

PozzoDomande Query

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
17	<p>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 8 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</p>	<p>14</p> <p>84</p> <p>76</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 5 vale 4 punti; se è divisibile per 8 vale 3 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</p>	<p>96</p> <p>85</p> <p>48</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 7 vale 6 punti; se è divisibile per 3 vale 5 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</p>	<p>37</p> <p>73</p> <p>63</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>
	<p>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 9 vale 3 punti; se è divisibile per 6 vale 2 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</p>	<p>32</p> <p>33</p> <p>36</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?	18	<input type="checkbox"/>
		20	<input checked="" type="checkbox"/>
		65	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 9 vale 3 punti; se è divisibile per 6 vale 2 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?	44	<input type="checkbox"/>
		45	<input checked="" type="checkbox"/>
		47	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 3 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?	56	<input checked="" type="checkbox"/>
		94	<input type="checkbox"/>
		49	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 8 vale 3 punti; se è divisibile per 3 vale 2 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?	50	<input type="checkbox"/>
		72	<input checked="" type="checkbox"/>
		35	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 3 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?	87	<input type="checkbox"/>
		80	<input checked="" type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		78	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 8 vale 3 punti; se è divisibile per 3 vale 2 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		67	<input type="checkbox"/>
		29	<input type="checkbox"/>
		40	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 9 vale 3 punti; se è divisibile per 6 vale 2 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		84	<input type="checkbox"/>
		48	<input type="checkbox"/>
		90	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 7 vale 6 punti; se è divisibile per 3 vale 5 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		29	<input type="checkbox"/>
		63	<input checked="" type="checkbox"/>
		23	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		47	<input type="checkbox"/>
		27	<input type="checkbox"/>
		72	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 5 vale 4 punti; se è divisibile per 8 vale 3 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		60	<input checked="" type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		56	<input type="checkbox"/>
		48	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 8 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>	19	<input type="checkbox"/>
		21	<input checked="" type="checkbox"/>
		52	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 8 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>	90	<input checked="" type="checkbox"/>
		32	<input type="checkbox"/>
		35	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>	56	<input checked="" type="checkbox"/>
		39	<input type="checkbox"/>
		37	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>	32	<input checked="" type="checkbox"/>
		67	<input type="checkbox"/>
		23	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 8 vale 3 punti; se è divisibile per 3 vale 2 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		56	<input checked="" type="checkbox"/>
		45	<input type="checkbox"/>
		43	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		45	<input type="checkbox"/>
		44	<input checked="" type="checkbox"/>
		43	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		87	<input type="checkbox"/>
		89	<input type="checkbox"/>
		64	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 7 vale 6 punti; se è divisibile per 3 vale 5 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		42	<input checked="" type="checkbox"/>
		47	<input type="checkbox"/>
		33	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		42	<input type="checkbox"/>
		17	<input type="checkbox"/>
		52	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 5 vale 4 punti; se è divisibile per 8 vale 3 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?	48 54 45	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 8 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?	84 21 57	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 3 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?	51 60 15	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 7 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 3 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?	28 16 82	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 8 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?	24 27	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		42	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>	60	<input checked="" type="checkbox"/>
		29	<input type="checkbox"/>
		18	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 5 vale 7 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>	56	<input type="checkbox"/>
		66	<input type="checkbox"/>
		60	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 8 vale 3 punti; se è divisibile per 3 vale 2 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>	20	<input type="checkbox"/>
		45	<input checked="" type="checkbox"/>
		10	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 6 punti; se è divisibile per 9 vale 5 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>	25	<input type="checkbox"/>
		18	<input type="checkbox"/>
		56	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>	18	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		25	<input type="checkbox"/>
		44	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 7 vale 6 punti; se è divisibile per 3 vale 5 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		69	<input type="checkbox"/>
		77	<input checked="" type="checkbox"/>
		45	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 6 punti; se è divisibile per 9 vale 5 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		66	<input type="checkbox"/>
		37	<input type="checkbox"/>
		64	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 5 vale 4 punti; se è divisibile per 8 vale 3 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		22	<input type="checkbox"/>
		40	<input checked="" type="checkbox"/>
		48	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 8 vale 3 punti; se è divisibile per 3 vale 2 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		36	<input type="checkbox"/>
		33	<input type="checkbox"/>
		24	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 3 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		18	<input type="checkbox"/>
		40	<input checked="" type="checkbox"/>
		81	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 3 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		72	<input checked="" type="checkbox"/>
		71	<input type="checkbox"/>
		17	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 9 vale 3 punti; se è divisibile per 6 vale 2 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		55	<input type="checkbox"/>
		54	<input checked="" type="checkbox"/>
		56	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 8 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		77	<input type="checkbox"/>
		56	<input type="checkbox"/>
		54	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		25	<input type="checkbox"/>
		27	<input type="checkbox"/>
		22	<input checked="" type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 5 vale 4 punti; se è divisibile per 8 vale 3 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?	48 88 80	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?	81 48 83	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 9 vale 3 punti; se è divisibile per 6 vale 2 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?	35 30 72	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 5 vale 7 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?	64 70 94	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 9 vale 3 punti; se è divisibile per 6 vale 2 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?	18 24	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		42	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>	28	<input checked="" type="checkbox"/>
		63	<input type="checkbox"/>
		61	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 3 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>	52	<input checked="" type="checkbox"/>
		65	<input type="checkbox"/>
		46	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 3 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>	61	<input type="checkbox"/>
		36	<input checked="" type="checkbox"/>
		15	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 7 vale 6 punti; se è divisibile per 3 vale 5 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>	42	<input checked="" type="checkbox"/>
		54	<input type="checkbox"/>
		45	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 5 vale 7 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>	13	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		69	<input type="checkbox"/>
		55	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 5 vale 7 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		85	<input checked="" type="checkbox"/>
		38	<input type="checkbox"/>
		96	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 8 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		22	<input type="checkbox"/>
		25	<input type="checkbox"/>
		27	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 9 vale 3 punti; se è divisibile per 6 vale 2 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		45	<input checked="" type="checkbox"/>
		24	<input type="checkbox"/>
		42	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 7 vale 6 punti; se è divisibile per 3 vale 5 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		87	<input type="checkbox"/>
		56	<input checked="" type="checkbox"/>
		78	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 8 vale 3 punti; se è divisibile per 3 vale 2 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		32	<input checked="" type="checkbox"/>
		45	<input type="checkbox"/>
		27	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 8 vale 3 punti; se è divisibile per 3 vale 2 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		34	<input type="checkbox"/>
		35	<input type="checkbox"/>
		48	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 3 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		38	<input type="checkbox"/>
		93	<input type="checkbox"/>
		32	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 5 vale 7 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		45	<input checked="" type="checkbox"/>
		61	<input type="checkbox"/>
		54	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 7 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 3 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		21	<input checked="" type="checkbox"/>
		12	<input type="checkbox"/>
		33	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 7 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 3 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?	66 42 24	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 8 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?	42 19 44	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 5 vale 4 punti; se è divisibile per 8 vale 3 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?	48 70 64	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?	36 62 89	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 7 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 3 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?	42 66	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		24	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>	21	<input type="checkbox"/>
		23	<input type="checkbox"/>
		68	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 6 punti; se è divisibile per 9 vale 5 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>	40	<input checked="" type="checkbox"/>
		47	<input type="checkbox"/>
		82	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 8 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>	56	<input type="checkbox"/>
		37	<input type="checkbox"/>
		39	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 8 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>	77	<input type="checkbox"/>
		54	<input type="checkbox"/>
		60	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 3 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>	26	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		24	<input checked="" type="checkbox"/>
		71	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 8 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		56	<input checked="" type="checkbox"/>
		70	<input type="checkbox"/>
		49	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 6 punti; se è divisibile per 9 vale 5 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		17	<input type="checkbox"/>
		42	<input type="checkbox"/>
		52	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 8 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		63	<input checked="" type="checkbox"/>
		28	<input type="checkbox"/>
		61	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		70	<input checked="" type="checkbox"/>
		21	<input type="checkbox"/>
		15	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 5 vale 7 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		78	<input type="checkbox"/>
		24	<input type="checkbox"/>
		95	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 7 vale 6 punti; se è divisibile per 3 vale 5 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		28	<input checked="" type="checkbox"/>
		67	<input type="checkbox"/>
		75	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 6 punti; se è divisibile per 9 vale 5 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		42	<input type="checkbox"/>
		45	<input type="checkbox"/>
		24	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 3 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		33	<input type="checkbox"/>
		34	<input type="checkbox"/>
		28	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 6 punti; se è divisibile per 9 vale 5 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		85	<input type="checkbox"/>
		80	<input checked="" type="checkbox"/>
		81	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 7 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 3 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?	53 35 88	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 3 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?	94 39 48	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 8 vale 3 punti; se è divisibile per 3 vale 2 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?	66 15 64	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 6 punti; se è divisibile per 9 vale 5 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?	30 48 18	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?	18 48	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		30	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 5 vale 4 punti; se è divisibile per 8 vale 3 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>	30	<input checked="" type="checkbox"/>
		46	<input type="checkbox"/>
		48	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 7 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 3 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>	49	<input checked="" type="checkbox"/>
		43	<input type="checkbox"/>
		96	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 3 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>	38	<input type="checkbox"/>
		63	<input type="checkbox"/>
		68	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 6 punti; se è divisibile per 9 vale 5 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>	27	<input type="checkbox"/>
		28	<input checked="" type="checkbox"/>
		82	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 3 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>	16	<input checked="" type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		30	<input type="checkbox"/>
		21	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 5 vale 4 punti; se è divisibile per 8 vale 3 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		69	<input type="checkbox"/>
		48	<input type="checkbox"/>
		55	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 6 punti; se è divisibile per 9 vale 5 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		81	<input type="checkbox"/>
		39	<input type="checkbox"/>
		68	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 5 vale 7 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		60	<input checked="" type="checkbox"/>
		93	<input type="checkbox"/>
		48	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 8 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		63	<input type="checkbox"/>
		72	<input checked="" type="checkbox"/>
		71	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		81	<input type="checkbox"/>
		66	<input type="checkbox"/>
		80	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 7 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 3 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		65	<input type="checkbox"/>
		56	<input checked="" type="checkbox"/>
		24	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 5 vale 7 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		52	<input type="checkbox"/>
		31	<input type="checkbox"/>
		25	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 8 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		14	<input type="checkbox"/>
		21	<input type="checkbox"/>
		16	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 7 vale 6 punti; se è divisibile per 3 vale 5 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		13	<input type="checkbox"/>
		10	<input type="checkbox"/>
		90	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 8 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?	70 89 87	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 6 punti; se è divisibile per 9 vale 5 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?	47 27 72	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 7 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 3 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?	59 24 35	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?	81 30 40	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 9 vale 3 punti; se è divisibile per 6 vale 2 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?	25 27	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		66	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 5 vale 4 punti; se è divisibile per 8 vale 3 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>	50	<input checked="" type="checkbox"/>
		78	<input type="checkbox"/>
		48	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 7 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 3 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>	14	<input checked="" type="checkbox"/>
		55	<input type="checkbox"/>
		44	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>	90	<input checked="" type="checkbox"/>
		35	<input type="checkbox"/>
		33	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 8 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>	18	<input type="checkbox"/>
		40	<input checked="" type="checkbox"/>
		42	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 8 vale 3 punti; se è divisibile per 3 vale 2 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>	96	<input checked="" type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		21	<input type="checkbox"/>
		12	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 8 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		56	<input checked="" type="checkbox"/>
		39	<input type="checkbox"/>
		49	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 8 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		63	<input type="checkbox"/>
		35	<input type="checkbox"/>
		68	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 5 vale 7 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		84	<input type="checkbox"/>
		80	<input checked="" type="checkbox"/>
		57	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 8 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		56	<input checked="" type="checkbox"/>
		35	<input type="checkbox"/>
		14	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 5 vale 7 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		18	<input type="checkbox"/>
		90	<input checked="" type="checkbox"/>
		72	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		52	<input checked="" type="checkbox"/>
		21	<input type="checkbox"/>
		19	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 8 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		49	<input type="checkbox"/>
		9	<input type="checkbox"/>
		44	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		37	<input type="checkbox"/>
		64	<input checked="" type="checkbox"/>
		66	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 5 vale 4 punti; se è divisibile per 8 vale 3 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		48	<input type="checkbox"/>
		24	<input type="checkbox"/>
		95	<input checked="" type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 8 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?	35	<input type="checkbox"/>
		53	<input type="checkbox"/>
		66	<input checked="" type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 8 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?	70	<input type="checkbox"/>
		21	<input checked="" type="checkbox"/>
		23	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?	82	<input type="checkbox"/>
		30	<input type="checkbox"/>
		28	<input checked="" type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 5 vale 4 punti; se è divisibile per 8 vale 3 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?	25	<input checked="" type="checkbox"/>
		52	<input type="checkbox"/>
		48	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 5 vale 4 punti; se è divisibile per 8 vale 3 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?	90	<input checked="" type="checkbox"/>
		24	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		48	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 8 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>	49	<input type="checkbox"/>
		51	<input checked="" type="checkbox"/>
		47	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 8 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>	83	<input type="checkbox"/>
		35	<input type="checkbox"/>
		48	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>	54	<input checked="" type="checkbox"/>
		75	<input type="checkbox"/>
		77	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>	90	<input type="checkbox"/>
		68	<input checked="" type="checkbox"/>
		39	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 8 vale 3 punti; se è divisibile per 3 vale 2 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>	54	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		76	<input type="checkbox"/>
		56	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 6 punti; se è divisibile per 9 vale 5 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		63	<input type="checkbox"/>
		23	<input type="checkbox"/>
		32	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		18	<input type="checkbox"/>
		25	<input type="checkbox"/>
		56	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 7 vale 6 punti; se è divisibile per 3 vale 5 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		27	<input type="checkbox"/>
		24	<input type="checkbox"/>
		35	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 8 vale 3 punti; se è divisibile per 3 vale 2 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		6	<input type="checkbox"/>
		80	<input checked="" type="checkbox"/>
		20	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 6 punti; se è divisibile per 9 vale 5 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		65	<input type="checkbox"/>
		18	<input type="checkbox"/>
		20	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 8 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		33	<input type="checkbox"/>
		14	<input type="checkbox"/>
		28	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 8 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		49	<input type="checkbox"/>
		43	<input type="checkbox"/>
		45	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 7 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 3 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		14	<input checked="" type="checkbox"/>
		32	<input type="checkbox"/>
		18	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 5 vale 4 punti; se è divisibile per 8 vale 3 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		53	<input type="checkbox"/>
		48	<input type="checkbox"/>
		35	<input checked="" type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 7 vale 6 punti; se è divisibile per 3 vale 5 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?	48 70 85	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 8 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?	28 35 39	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 7 vale 6 punti; se è divisibile per 3 vale 5 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?	45 21 54	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 6 punti; se è divisibile per 9 vale 5 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?	18 60 29	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 5 vale 7 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?	71 42	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		30	<input checked="" type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 5 vale 7 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?	17	<input type="checkbox"/>
		24	<input type="checkbox"/>
		90	<input checked="" type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 6 punti; se è divisibile per 9 vale 5 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?	25	<input type="checkbox"/>
		18	<input type="checkbox"/>
		44	<input checked="" type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 5 vale 4 punti; se è divisibile per 8 vale 3 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?	72	<input type="checkbox"/>
		48	<input type="checkbox"/>
		75	<input checked="" type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 8 vale 3 punti; se è divisibile per 3 vale 2 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?	55	<input type="checkbox"/>
		18	<input type="checkbox"/>
		80	<input checked="" type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 7 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 3 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?	77	<input checked="" type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		40	<input type="checkbox"/>
		67	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 7 vale 6 punti; se è divisibile per 3 vale 5 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		15	<input type="checkbox"/>
		49	<input checked="" type="checkbox"/>
		51	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 9 vale 3 punti; se è divisibile per 6 vale 2 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		73	<input type="checkbox"/>
		63	<input checked="" type="checkbox"/>
		42	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 8 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		80	<input checked="" type="checkbox"/>
		14	<input type="checkbox"/>
		87	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 9 vale 3 punti; se è divisibile per 6 vale 2 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		81	<input checked="" type="checkbox"/>
		42	<input type="checkbox"/>
		24	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 7 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 3 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		63	<input checked="" type="checkbox"/>
		36	<input type="checkbox"/>
		99	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 9 vale 3 punti; se è divisibile per 6 vale 2 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		48	<input type="checkbox"/>
		54	<input checked="" type="checkbox"/>
		84	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 8 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		52	<input checked="" type="checkbox"/>
		46	<input type="checkbox"/>
		63	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 5 vale 7 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		40	<input checked="" type="checkbox"/>
		24	<input type="checkbox"/>
		96	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 8 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		36	<input checked="" type="checkbox"/>
		28	<input type="checkbox"/>
		32	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 5 vale 7 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?	72	<input type="checkbox"/>
		50	<input checked="" type="checkbox"/>
		84	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 9 vale 3 punti; se è divisibile per 6 vale 2 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?	81	<input checked="" type="checkbox"/>
		57	<input type="checkbox"/>
		66	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 5 vale 7 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?	54	<input type="checkbox"/>
		35	<input checked="" type="checkbox"/>
		34	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?	24	<input checked="" type="checkbox"/>
		42	<input type="checkbox"/>
		43	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?	35	<input type="checkbox"/>
		31	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		36	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 6 punti; se è divisibile per 9 vale 5 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>	89	<input type="checkbox"/>
		36	<input checked="" type="checkbox"/>
		63	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>	49	<input type="checkbox"/>
		47	<input type="checkbox"/>
		88	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 9 vale 3 punti; se è divisibile per 6 vale 2 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>	72	<input checked="" type="checkbox"/>
		12	<input type="checkbox"/>
		21	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 3 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>	13	<input type="checkbox"/>
		9	<input type="checkbox"/>
		44	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 9 vale 3 punti; se è divisibile per 6 vale 2 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>	24	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		42	<input type="checkbox"/>
		63	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 7 vale 6 punti; se è divisibile per 3 vale 5 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		24	<input type="checkbox"/>
		84	<input checked="" type="checkbox"/>
		36	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		49	<input type="checkbox"/>
		55	<input type="checkbox"/>
		66	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 7 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 3 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		99	<input type="checkbox"/>
		63	<input checked="" type="checkbox"/>
		36	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 7 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 3 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		30	<input type="checkbox"/>
		70	<input checked="" type="checkbox"/>
		40	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		58	<input checked="" type="checkbox"/>
		21	<input type="checkbox"/>
		19	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 8 vale 3 punti; se è divisibile per 3 vale 2 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		87	<input type="checkbox"/>
		64	<input checked="" type="checkbox"/>
		63	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 7 vale 6 punti; se è divisibile per 3 vale 5 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		67	<input type="checkbox"/>
		75	<input type="checkbox"/>
		14	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 7 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 3 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		87	<input type="checkbox"/>
		50	<input type="checkbox"/>
		84	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 3 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		57	<input type="checkbox"/>
		75	<input type="checkbox"/>
		64	<input checked="" type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 7 vale 6 punti; se è divisibile per 3 vale 5 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?	35	<input checked="" type="checkbox"/>
		34	<input type="checkbox"/>
		43	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 8 vale 3 punti; se è divisibile per 3 vale 2 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?	36	<input type="checkbox"/>
		72	<input checked="" type="checkbox"/>
		27	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 5 vale 4 punti; se è divisibile per 8 vale 3 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?	56	<input type="checkbox"/>
		48	<input type="checkbox"/>
		65	<input checked="" type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 9 vale 3 punti; se è divisibile per 6 vale 2 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?	36	<input checked="" type="checkbox"/>
		30	<input type="checkbox"/>
		32	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 8 vale 3 punti; se è divisibile per 3 vale 2 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?	48	<input checked="" type="checkbox"/>
		14	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		30	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 9 punti; se è divisibile per 9 vale 7 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 45?</i>		
		16 punti	<input type="checkbox"/>
		15 punti	<input type="checkbox"/>
		13 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 9 punti; se è divisibile per 9 vale 7 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 42?</i>		
		13 punti	<input type="checkbox"/>
		15 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		14 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 5 vale 6 punti; se è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 11 vale 9 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 44?</i>		
		18 punti	<input type="checkbox"/>
		10 punti	<input type="checkbox"/>
		14 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 3 punti; se è divisibile per 7 vale 4 punti; se è divisibile per 8 vale 5 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 14?</i>		
		4 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		5 punti	<input type="checkbox"/>
		3 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 3 punti; se è divisibile per 7 vale 5 punti; se è divisibile per 9 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 10?</i>		
		4 punti	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		5 punti	<input type="checkbox"/>
		0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 3 punti; se è divisibile per 7 vale 4 punti; se è divisibile per 8 vale 5 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 16?</i>		
		8 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		10 punti	<input type="checkbox"/>
		11 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 5 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 45?</i>		
		6 punti	<input type="checkbox"/>
		10 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		5 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 5 punti; se è divisibile per 9 vale 6 punti; se è divisibile per 7 vale 3 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 63?</i>		
		16 punti	<input type="checkbox"/>
		14 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		15 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 8 punti; se è divisibile per 8 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 42?</i>		
		4 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		8 punti	<input type="checkbox"/>
		2 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 3 punti; se è divisibile per 7 vale 5 punti; se è divisibile per 9 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 20?</i>		

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		5 punti	<input type="checkbox"/>
		4 punti	<input type="checkbox"/>
		3 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 9 punti; se è divisibile per 9 vale 8 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 33?</i>		
		0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		12 punti	<input type="checkbox"/>
		14 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 9 punti; se è divisibile per 9 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 25?</i>		
		0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		7 punti	<input type="checkbox"/>
		10 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 8 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti; se è divisibile per 6 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 14?</i>		
		8 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		4 punti	<input type="checkbox"/>
		6 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 9 punti; se è divisibile per 9 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 49?</i>		
		7 punti	<input type="checkbox"/>
		2 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		5 punti	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 5 punti; se è divisibile per 5 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 12?	6 punti	<input type="checkbox"/>
		4 punti	<input type="checkbox"/>
		9 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti; se è divisibile per 9 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 55?	8 punti	<input type="checkbox"/>
		4 punti	<input type="checkbox"/>
		0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 5 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 16?	6 punti	<input type="checkbox"/>
		10 punti	<input type="checkbox"/>
		5 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 8 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti; se è divisibile per 6 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 27?	0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		6 punti	<input type="checkbox"/>
		8 punti	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 5 punti; se è divisibile per 5 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 25?	5 punti	<input type="checkbox"/>
		6 punti	<input checked="" type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		4 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 9 punti; se è divisibile per 9 vale 7 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 14?</i>	0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		9 punti	<input type="checkbox"/>
		6 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti; se è divisibile per 9 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 52?</i>	10 punti	<input type="checkbox"/>
		4 punti	<input type="checkbox"/>
		5 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 32?</i>	10 punti	<input type="checkbox"/>
		8 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		16 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 8 vale 2 punti; se è divisibile per 7 vale 5 punti; se è divisibile per 5 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 90?</i>	4 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		10 punti	<input type="checkbox"/>
		5 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti; se è divisibile per 9 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 70?</i>	0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		9 punti	<input type="checkbox"/>
		4 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 6 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 3 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 60?</i>		
		4 punti	<input type="checkbox"/>
		5 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		9 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 5 punti; se è divisibile per 5 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 14?</i>		
		10 punti	<input type="checkbox"/>
		5 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		4 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 8 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 64?</i>		
		10 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		12 punti	<input type="checkbox"/>
		14 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti; se è divisibile per 9 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 58?</i>		
		6 punti	<input type="checkbox"/>
		0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		5 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 7 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti; se è divisibile per 5 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 21?</i>		

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		4 punti	<input type="checkbox"/>
		6 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		8 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 8 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 65?</i>		
		6 punti	<input type="checkbox"/>
		4 punti	<input type="checkbox"/>
		0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 8 vale 2 punti; se è divisibile per 7 vale 5 punti; se è divisibile per 5 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 75?</i>		
		5 punti	<input type="checkbox"/>
		4 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		10 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 3 punti; se è divisibile per 7 vale 5 punti; se è divisibile per 9 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 32?</i>		
		3 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		4 punti	<input type="checkbox"/>
		5 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 3 punti; se è divisibile per 7 vale 4 punti; se è divisibile per 8 vale 5 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 22?</i>		
		3 punti	<input type="checkbox"/>
		0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		8 punti	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 8 punti; se è divisibile per 7 vale 3 punti; se è divisibile per 8 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 72?	12 punti	<input type="checkbox"/>
		15 punti	<input type="checkbox"/>
		14 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 9 punti; se è divisibile per 9 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 36?	11 punti	<input type="checkbox"/>
		14 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		10 punti	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 3 punti; se è divisibile per 7 vale 4 punti; se è divisibile per 8 vale 5 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 46?	0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		8 punti	<input type="checkbox"/>
		4 punti	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 6 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 3 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 36?	5 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		4 punti	<input type="checkbox"/>
		9 punti	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 8 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti; se è divisibile per 6 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 56?	12 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		8 punti	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		10 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 8 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 28?</i>		
		4 punti	<input type="checkbox"/>
		6 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		8 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 9 punti; se è divisibile per 9 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 66?</i>		
		9 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		5 punti	<input type="checkbox"/>
		2 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 3 punti; se è divisibile per 7 vale 5 punti; se è divisibile per 9 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 25?</i>		
		5 punti	<input type="checkbox"/>
		0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		4 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 5 punti; se è divisibile per 9 vale 6 punti; se è divisibile per 7 vale 3 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 35?</i>		
		6 punti	<input type="checkbox"/>
		3 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		11 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 46?</i>		
		6 punti	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		18 punti	<input type="checkbox"/>
		12 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 9 punti; se è divisibile per 9 vale 8 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 20?</i>	12 punti	<input type="checkbox"/>
		6 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		17 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti; se è divisibile per 9 vale 3 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 25?</i>	3 punti	<input type="checkbox"/>
		0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		6 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 7 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti; se è divisibile per 5 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 16?</i>	9 punti	<input type="checkbox"/>
		7 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		6 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 8 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 45?</i>	8 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		14 punti	<input type="checkbox"/>
		12 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 6 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 3 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 26?</i>		

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		3 punti	<input type="checkbox"/>
		4 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti; se è divisibile per 8 vale 3 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 48?</i>		
		0 punti	<input type="checkbox"/>
		12 punti	<input type="checkbox"/>
		13 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti; se è divisibile per 9 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 68?</i>		
		9 punti	<input type="checkbox"/>
		5 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		8 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti; se è divisibile per 9 vale 3 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 45?</i>		
		9 punti	<input type="checkbox"/>
		8 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		10 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 9 punti; se è divisibile per 9 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 34?</i>		
		9 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		5 punti	<input type="checkbox"/>
		7 punti	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 8 vale 2 punti; se è divisibile per 7 vale 5 punti; se è divisibile per 5 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 25?	13 punti	<input type="checkbox"/>
		4 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		5 punti	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 6 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 3 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 58?	4 punti	<input type="checkbox"/>
		0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		15 punti	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 7 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti; se è divisibile per 5 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 35?	10 punti	<input type="checkbox"/>
		8 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		12 punti	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 3 punti; se è divisibile per 7 vale 5 punti; se è divisibile per 9 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 45?	7 punti	<input type="checkbox"/>
		4 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		5 punti	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 8 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti; se è divisibile per 6 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 22?	8 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		6 punti	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		0 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 8 vale 2 punti; se è divisibile per 7 vale 5 punti; se è divisibile per 5 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 90?</i>	9 punti	<input type="checkbox"/>
		4 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		5 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 6 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 3 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 14?</i>	4 punti	<input type="checkbox"/>
		6 punti	<input type="checkbox"/>
		3 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 7 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti; se è divisibile per 5 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 26?</i>	11 punti	<input type="checkbox"/>
		9 punti	<input type="checkbox"/>
		7 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 9 punti; se è divisibile per 9 vale 8 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 24?</i>	17 punti	<input type="checkbox"/>
		12 punti	<input type="checkbox"/>
		15 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 24?</i>	6 punti	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		4 punti	<input type="checkbox"/>
		12 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti; se è divisibile per 9 vale 3 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 12?</i>		
		6 punti	<input type="checkbox"/>
		3 punti	<input type="checkbox"/>
		5 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 5 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 14?</i>		
		5 punti	<input type="checkbox"/>
		6 punti	<input type="checkbox"/>
		0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 9 punti; se è divisibile per 9 vale 7 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 27?</i>		
		6 punti	<input type="checkbox"/>
		13 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		26 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 5 punti; se è divisibile per 9 vale 6 punti; se è divisibile per 7 vale 3 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 48?</i>		
		6 punti	<input type="checkbox"/>
		5 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		3 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 5 punti; se è divisibile per 9 vale 6 punti; se è divisibile per 7 vale 3 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 27?</i>		

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		11 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		9 punti	<input type="checkbox"/>
		10 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 9 punti; se è divisibile per 9 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 54?</i>		
		14 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		7 punti	<input type="checkbox"/>
		0 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 5 vale 6 punti; se è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 11 vale 9 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 65?</i>		
		12 punti	<input type="checkbox"/>
		5 punti	<input type="checkbox"/>
		6 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 5 vale 6 punti; se è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 11 vale 9 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 32?</i>		
		10 punti	<input type="checkbox"/>
		6 punti	<input type="checkbox"/>
		5 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 8 vale 2 punti; se è divisibile per 7 vale 5 punti; se è divisibile per 5 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 88?</i>		
		2 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		9 punti	<input type="checkbox"/>
		5 punti	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 8 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 27?	8 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		10 punti	<input type="checkbox"/>
		12 punti	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti; se è divisibile per 7 vale 7 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 50?	4 punti	<input type="checkbox"/>
		7 punti	<input type="checkbox"/>
		0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 9 punti; se è divisibile per 9 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 58?	9 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		11 punti	<input type="checkbox"/>
		10 punti	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 42?	8 punti	<input type="checkbox"/>
		10 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		6 punti	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 9 punti; se è divisibile per 9 vale 7 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 33?	6 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		15 punti	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		9 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 3 punti; se è divisibile per 7 vale 4 punti; se è divisibile per 8 vale 5 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 12?</i>		
		8 punti	<input type="checkbox"/>
		5 punti	<input type="checkbox"/>
		3 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 5 vale 6 punti; se è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 11 vale 9 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 45?</i>		
		10 punti	<input type="checkbox"/>
		12 punti	<input type="checkbox"/>
		6 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 9 punti; se è divisibile per 9 vale 8 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 52?</i>		
		15 punti	<input type="checkbox"/>
		6 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		18 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti; se è divisibile per 9 vale 3 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 33?</i>		
		6 punti	<input type="checkbox"/>
		3 punti	<input type="checkbox"/>
		5 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 8 punti; se è divisibile per 7 vale 3 punti; se è divisibile per 8 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 58?</i>		
		8 punti	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		6 punti	<input type="checkbox"/>
		0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 8 punti; se è divisibile per 8 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 32?</i>		
		2 punti	<input type="checkbox"/>
		6 punti	<input type="checkbox"/>
		14 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 5 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 21?</i>		
		4 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		5 punti	<input type="checkbox"/>
		6 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 5 punti; se è divisibile per 9 vale 6 punti; se è divisibile per 7 vale 3 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 66?</i>		
		9 punti	<input type="checkbox"/>
		5 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		6 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 30?</i>		
		10 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		8 punti	<input type="checkbox"/>
		4 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 8 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti; se è divisibile per 6 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 30?</i>		

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		12 punti	<input type="checkbox"/>
		14 punti	<input type="checkbox"/>
		10 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 5 punti; se è divisibile per 5 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 38?		
		5 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		14 punti	<input type="checkbox"/>
		10 punti	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 5 punti; se è divisibile per 9 vale 6 punti; se è divisibile per 7 vale 3 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 72?		
		13 punti	<input type="checkbox"/>
		12 punti	<input type="checkbox"/>
		11 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 8 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 39?		
		4 punti	<input type="checkbox"/>
		6 punti	<input type="checkbox"/>
		8 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 9 punti; se è divisibile per 9 vale 7 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 17?		
		6 punti	<input type="checkbox"/>
		0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		9 punti	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 5 punti; se è divisibile per 9 vale 6 punti; se è divisibile per 7 vale 3 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 80?	5 punti 6 punti 0 punti	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 9 punti; se è divisibile per 9 vale 8 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 48?	15 punti 12 punti 9 punti	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 3 punti; se è divisibile per 7 vale 4 punti; se è divisibile per 8 vale 5 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 30?	0 punti 12 punti 4 punti	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti; se è divisibile per 9 vale 3 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 16?	6 punti 3 punti 0 punti	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 8 vale 2 punti; se è divisibile per 7 vale 5 punti; se è divisibile per 5 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 87?	0 punti 5 punti	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		4 punti	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 8 punti; se è divisibile per 7 vale 3 punti; se è divisibile per 8 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 12?	6 punti	<input type="checkbox"/>
		9 punti	<input type="checkbox"/>
		8 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 9 punti; se è divisibile per 9 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 29?	7 punti	<input type="checkbox"/>
		0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		5 punti	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 8 vale 2 punti; se è divisibile per 7 vale 5 punti; se è divisibile per 5 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 89?	5 punti	<input type="checkbox"/>
		10 punti	<input type="checkbox"/>
		0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 44?	4 punti	<input type="checkbox"/>
		8 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		10 punti	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti; se è divisibile per 8 vale 3 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 18?	3 punti	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		4 punti	<input type="checkbox"/>
		10 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 7 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti; se è divisibile per 5 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 28?</i>		
		11 punti	<input type="checkbox"/>
		10 punti	<input type="checkbox"/>
		13 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 6 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 3 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 55?</i>		
		14 punti	<input type="checkbox"/>
		0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		5 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 8 punti; se è divisibile per 8 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 24?</i>		
		10 punti	<input type="checkbox"/>
		18 punti	<input type="checkbox"/>
		14 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti; se è divisibile per 8 vale 3 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 39?</i>		
		4 punti	<input type="checkbox"/>
		8 punti	<input type="checkbox"/>
		6 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti; se è divisibile per 7 vale 7 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 45?</i>		

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		8 punti	<input type="checkbox"/>
		6 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		7 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 6 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 3 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 18?</i>		
		8 punti	<input type="checkbox"/>
		9 punti	<input type="checkbox"/>
		5 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 5 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 56?</i>		
		5 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		6 punti	<input type="checkbox"/>
		8 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 9 punti; se è divisibile per 9 vale 7 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 29?</i>		
		0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		12 punti	<input type="checkbox"/>
		7 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 8 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti; se è divisibile per 6 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 41?</i>		
		10 punti	<input type="checkbox"/>
		12 punti	<input type="checkbox"/>
		0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<p><i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 7 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti; se è divisibile per 5 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 25?</i></p>	<p>4 punti</p> <p>2 punti</p> <p>6 punti</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 5 vale 6 punti; se è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 11 vale 9 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 33?</i></p>	<p>6 punti</p> <p>9 punti</p> <p>10 punti</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 9 punti; se è divisibile per 9 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 27?</i></p>	<p>5 punti</p> <p>6 punti</p> <p>9 punti</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 5 punti; se è divisibile per 5 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 18?</i></p>	<p>11 punti</p> <p>9 punti</p> <p>10 punti</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti; se è divisibile per 7 vale 7 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 55?</i></p>	<p>6 punti</p> <p>0 punti</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		4 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 8 punti; se è divisibile per 7 vale 3 punti; se è divisibile per 8 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 87?</i>	8 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		6 punti	<input type="checkbox"/>
		12 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 38?</i>	8 punti	<input type="checkbox"/>
		4 punti	<input type="checkbox"/>
		6 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 8 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 35?</i>	4 punti	<input type="checkbox"/>
		6 punti	<input type="checkbox"/>
		0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 8 punti; se è divisibile per 8 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 28?</i>	10 punti	<input type="checkbox"/>
		8 punti	<input type="checkbox"/>
		12 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 8 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti; se è divisibile per 6 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 37?</i>	6 punti	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		4 punti	<input type="checkbox"/>
		0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 3 punti; se è divisibile per 7 vale 4 punti; se è divisibile per 8 vale 5 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 58?</i>		
		5 punti	<input type="checkbox"/>
		0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		3 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti; se è divisibile per 9 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 76?</i>		
		9 punti	<input type="checkbox"/>
		5 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		4 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 8 vale 2 punti; se è divisibile per 7 vale 5 punti; se è divisibile per 5 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 75?</i>		
		5 punti	<input type="checkbox"/>
		6 punti	<input type="checkbox"/>
		4 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 6 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 3 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 16?</i>		
		4 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		5 punti	<input type="checkbox"/>
		8 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 3 punti; se è divisibile per 7 vale 5 punti; se è divisibile per 9 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 18?</i>		

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		5 punti	<input type="checkbox"/>
		6 punti	<input type="checkbox"/>
		4 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 5 punti; se è divisibile per 5 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 29?</i>		
		10 punti	<input type="checkbox"/>
		0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		14 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti; se è divisibile per 8 vale 3 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 25?</i>		
		8 punti	<input type="checkbox"/>
		0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		4 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 5 punti; se è divisibile per 9 vale 6 punti; se è divisibile per 7 vale 3 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 33?</i>		
		5 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		6 punti	<input type="checkbox"/>
		9 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 8 punti; se è divisibile per 8 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 18?</i>		
		2 punti	<input type="checkbox"/>
		4 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		6 punti	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti; se è divisibile per 9 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 90?	3 punti	<input type="checkbox"/>
		10 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		5 punti	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 9 punti; se è divisibile per 9 vale 7 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 12?	15 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		6 punti	<input type="checkbox"/>
		9 punti	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti; se è divisibile per 7 vale 7 punti; se è divisibile per 9 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 24?	10 punti	<input type="checkbox"/>
		8 punti	<input type="checkbox"/>
		6 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 3 punti; se è divisibile per 7 vale 5 punti; se è divisibile per 9 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 12?	6 punti	<input type="checkbox"/>
		3 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		7 punti	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 9 punti; se è divisibile per 9 vale 7 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 23?	6 punti	<input type="checkbox"/>
		0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		9 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 5 vale 6 punti; se è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 11 vale 9 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 48?</i>	5 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		9 punti	<input type="checkbox"/>
		6 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 5 vale 6 punti; se è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 11 vale 9 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 64?</i>	10 punti	<input type="checkbox"/>
		5 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		11 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 8 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti; se è divisibile per 6 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 12?</i>	10 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		6 punti	<input type="checkbox"/>
		8 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 9 punti; se è divisibile per 9 vale 7 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 39?</i>	9 punti	<input type="checkbox"/>
		6 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		14 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 5 punti; se è divisibile per 9 vale 6 punti; se è divisibile per 7 vale 3 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 39?</i>	9 punti	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		6 punti	<input type="checkbox"/>
		5 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 7 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti; se è divisibile per 5 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 30?</i>		
		9 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		18 punti	<input type="checkbox"/>
		12 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 9 punti; se è divisibile per 9 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 56?</i>		
		7 punti	<input type="checkbox"/>
		9 punti	<input type="checkbox"/>
		11 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 3 punti; se è divisibile per 7 vale 5 punti; se è divisibile per 9 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 15?</i>		
		0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		5 punti	<input type="checkbox"/>
		3 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 9 punti; se è divisibile per 9 vale 7 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 25?</i>		
		18 punti	<input type="checkbox"/>
		21 punti	<input type="checkbox"/>
		0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti; se è divisibile per 9 vale 3 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 18?</i>		

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		10 punti	<input type="checkbox"/>
		8 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		12 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 8 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 26?</i>		
		4 punti	<input type="checkbox"/>
		0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		6 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 8 punti; se è divisibile per 8 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 56?</i>		
		14 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		12 punti	<input type="checkbox"/>
		10 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 9 punti; se è divisibile per 9 vale 8 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 30?</i>		
		12 punti	<input type="checkbox"/>
		9 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		6 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 5 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 30?</i>		
		8 punti	<input type="checkbox"/>
		11 punti	<input type="checkbox"/>
		10 punti	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 8 punti; se è divisibile per 8 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 15?	6 punti	<input type="checkbox"/>
		0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		2 punti	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 8 vale 2 punti; se è divisibile per 7 vale 5 punti; se è divisibile per 5 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 44?	5 punti	<input type="checkbox"/>
		0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		13 punti	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 26?	10 punti	<input type="checkbox"/>
		8 punti	<input type="checkbox"/>
		6 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 9 punti; se è divisibile per 9 vale 7 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 48?	13 punti	<input type="checkbox"/>
		16 punti	<input type="checkbox"/>
		15 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti; se è divisibile per 9 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 50?	0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		4 punti	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		9 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti; se è divisibile per 9 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 60?</i>	9 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		2 punti	<input type="checkbox"/>
		3 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 6 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 3 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 38?</i>	5 punti	<input type="checkbox"/>
		0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		3 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 8 vale 2 punti; se è divisibile per 7 vale 5 punti; se è divisibile per 5 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 21?</i>	4 punti	<input type="checkbox"/>
		10 punti	<input type="checkbox"/>
		5 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 8 punti; se è divisibile per 7 vale 3 punti; se è divisibile per 8 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 24?</i>	0 punti	<input type="checkbox"/>
		11 punti	<input type="checkbox"/>
		14 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 5 punti; se è divisibile per 5 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 45?</i>	14 punti	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		6 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		12 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti; se è divisibile per 7 vale 7 punti; se è divisibile per 7 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 30?</i>		
		6 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		4 punti	<input type="checkbox"/>
		7 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 9 punti; se è divisibile per 9 vale 7 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 44?</i>		
		6 punti	<input type="checkbox"/>
		9 punti	<input type="checkbox"/>
		0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti; se è divisibile per 8 vale 3 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 51?</i>		
		12 punti	<input type="checkbox"/>
		8 punti	<input type="checkbox"/>
		6 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti; se è divisibile per 8 vale 3 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 12?</i>		
		10 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		4 punti	<input type="checkbox"/>
		3 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 3 punti; se è divisibile per 7 vale 5 punti; se è divisibile per 9 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 24?</i>		

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		3 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		6 punti	<input type="checkbox"/>
		5 punti	<input type="checkbox"/>
	<p><i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 8 punti; se è divisibile per 7 vale 3 punti; se è divisibile per 8 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 60?</i></p>	8 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		9 punti	<input type="checkbox"/>
		3 punti	<input type="checkbox"/>
	<p><i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 8 punti; se è divisibile per 8 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 40?</i></p>	0 punti	<input type="checkbox"/>
		4 punti	<input type="checkbox"/>
		14 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<p><i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 7 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti; se è divisibile per 5 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 31?</i></p>	4 punti	<input type="checkbox"/>
		6 punti	<input type="checkbox"/>
		0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<p><i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 9 punti; se è divisibile per 9 vale 7 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 16?</i></p>	16 punti	<input type="checkbox"/>
		0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		12 punti	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<p><i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 5 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 40?</i></p>	<p>5 punti</p> <p>11 punti</p> <p>9 punti</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 3 punti; se è divisibile per 7 vale 5 punti; se è divisibile per 9 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 40?</i></p>	<p>3 punti</p> <p>4 punti</p> <p>5 punti</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 5 vale 6 punti; se è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 11 vale 9 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 28?</i></p>	<p>12 punti</p> <p>6 punti</p> <p>5 punti</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>
	<p><i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 8 punti; se è divisibile per 8 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 50?</i></p>	<p>6 punti</p> <p>0 punti</p> <p>4 punti</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>
	<p><i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 3 punti; se è divisibile per 7 vale 4 punti; se è divisibile per 8 vale 5 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 56?</i></p>	<p>11 punti</p> <p>12 punti</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		10 punti	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 9 punti; se è divisibile per 9 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 45?	9 punti	<input type="checkbox"/>
		5 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		7 punti	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 8 vale 2 punti; se è divisibile per 7 vale 5 punti; se è divisibile per 5 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 42?	9 punti	<input type="checkbox"/>
		5 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		2 punti	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 5 vale 6 punti; se è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 11 vale 9 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 12?	5 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		15 punti	<input type="checkbox"/>
		6 punti	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 7 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti; se è divisibile per 5 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 24?	5 punti	<input type="checkbox"/>
		7 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		9 punti	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 5 punti; se è divisibile per 9 vale 6 punti; se è divisibile per 7 vale 3 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 69?	5 punti	<input checked="" type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		3 punti	<input type="checkbox"/>
		10 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti; se è divisibile per 8 vale 3 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 41?</i>	10 punti	<input type="checkbox"/>
		0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		6 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti; se è divisibile per 8 vale 3 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 16?</i>	8 punti	<input type="checkbox"/>
		3 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		10 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 5 punti; se è divisibile per 5 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 34?</i>	6 punti	<input type="checkbox"/>
		5 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		10 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti; se è divisibile per 8 vale 3 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 27?</i>	6 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		16 punti	<input type="checkbox"/>
		10 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 7 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti; se è divisibile per 5 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 22?</i>		

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		7 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		11 punti	<input type="checkbox"/>
		9 punti	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti; se è divisibile per 9 vale 3 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 21?		
		11 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		15 punti	<input type="checkbox"/>
		10 punti	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 8 punti; se è divisibile per 7 vale 3 punti; se è divisibile per 8 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 90?		
		3 punti	<input type="checkbox"/>
		8 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		6 punti	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti; se è divisibile per 7 vale 7 punti; se è divisibile per 7 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 58?		
		0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		6 punti	<input type="checkbox"/>
		4 punti	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti; se è divisibile per 9 vale 3 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 42?		
		8 punti	<input type="checkbox"/>
		11 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		9 punti	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<p><i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti; se è divisibile per 9 vale 3 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 36?</i></p>	<p>6 punti</p> <p>5 punti</p> <p>8 punti</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>
	<p><i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 8 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 33?</i></p>	<p>6 punti</p> <p>4 punti</p> <p>8 punti</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>
	<p><i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 9 punti; se è divisibile per 9 vale 8 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 27?</i></p>	<p>6 punti</p> <p>8 punti</p> <p>15 punti</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti; se è divisibile per 9 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 74?</i></p>	<p>0 punti</p> <p>3 punti</p> <p>2 punti</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 8 punti; se è divisibile per 8 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 46?</i></p>	<p>4 punti</p> <p>12 punti</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		10 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 34?</i>	6 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		4 punti	<input type="checkbox"/>
		10 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti; se è divisibile per 9 vale 3 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 51?</i>	3 punti	<input type="checkbox"/>
		6 punti	<input type="checkbox"/>
		5 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 7 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti; se è divisibile per 5 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 18?</i>	10 punti	<input type="checkbox"/>
		7 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		9 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 3 punti; se è divisibile per 7 vale 5 punti; se è divisibile per 9 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 21?</i>	5 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		4 punti	<input type="checkbox"/>
		10 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 3 punti; se è divisibile per 7 vale 5 punti; se è divisibile per 9 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 14?</i>	9 punti	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		10 punti	<input type="checkbox"/>
		5 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti; se è divisibile per 8 vale 3 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 36?</i>		
		11 punti	<input type="checkbox"/>
		8 punti	<input type="checkbox"/>
		10 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti; se è divisibile per 8 vale 3 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 33?</i>		
		4 punti	<input type="checkbox"/>
		10 punti	<input type="checkbox"/>
		6 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 5 punti; se è divisibile per 9 vale 6 punti; se è divisibile per 7 vale 3 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 24?</i>		
		3 punti	<input type="checkbox"/>
		5 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		6 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 8 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti; se è divisibile per 6 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 54?</i>		
		10 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		12 punti	<input type="checkbox"/>
		2 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 5 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 25?</i>		

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		8 punti	<input type="checkbox"/>
		4 punti	<input type="checkbox"/>
		6 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 7 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti; se è divisibile per 5 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 13?</i>		
		10 punti	<input type="checkbox"/>
		6 punti	<input type="checkbox"/>
		0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti; se è divisibile per 9 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 46?</i>		
		4 punti	<input type="checkbox"/>
		0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		8 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 5 vale 6 punti; se è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 11 vale 9 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 84?</i>		
		6 punti	<input type="checkbox"/>
		10 punti	<input type="checkbox"/>
		5 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 6 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 3 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 48?</i>		
		9 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		10 punti	<input type="checkbox"/>
		11 punti	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti; se è divisibile per 8 vale 3 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 21?	6 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		12 punti	<input type="checkbox"/>
		10 punti	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 36?	8 punti	<input type="checkbox"/>
		10 punti	<input type="checkbox"/>
		12 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 3 punti; se è divisibile per 7 vale 5 punti; se è divisibile per 9 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 38?	3 punti	<input type="checkbox"/>
		4 punti	<input type="checkbox"/>
		0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 5 punti; se è divisibile per 9 vale 6 punti; se è divisibile per 7 vale 3 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 36?	11 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		12 punti	<input type="checkbox"/>
		10 punti	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 9 punti; se è divisibile per 9 vale 8 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 21?	0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		15 punti	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		17 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 5 vale 6 punti; se è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 11 vale 9 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 72?</i>	6 punti	<input type="checkbox"/>
		5 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		10 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti; se è divisibile per 9 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 80?</i>	5 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		10 punti	<input type="checkbox"/>
		4 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 8 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 58?</i>	0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		6 punti	<input type="checkbox"/>
		4 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 5 vale 6 punti; se è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 11 vale 9 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 11?</i>	9 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		12 punti	<input type="checkbox"/>
		10 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti; se è divisibile per 7 vale 7 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 21?</i>	11 punti	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		10 punti	<input type="checkbox"/>
		17 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 7 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti; se è divisibile per 5 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 12?</i>		
		8 punti	<input type="checkbox"/>
		2 punti	<input type="checkbox"/>
		7 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 8 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 48?</i>		
		18 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		16 punti	<input type="checkbox"/>
		14 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti; se è divisibile per 7 vale 7 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 56?</i>		
		7 punti	<input type="checkbox"/>
		11 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		10 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 5 punti; se è divisibile per 9 vale 6 punti; se è divisibile per 7 vale 3 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 51?</i>		
		9 punti	<input type="checkbox"/>
		5 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		6 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 3 punti; se è divisibile per 7 vale 4 punti; se è divisibile per 8 vale 5 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 60?</i>		

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		10 punti	<input type="checkbox"/>
		6 punti	<input type="checkbox"/>
		3 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<p><i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 5 punti; se è divisibile per 5 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 27?</i></p>		
		6 punti	<input type="checkbox"/>
		0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		4 punti	<input type="checkbox"/>
	<p><i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 3 punti; se è divisibile per 7 vale 4 punti; se è divisibile per 8 vale 5 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 18?</i></p>		
		0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		3 punti	<input type="checkbox"/>
		4 punti	<input type="checkbox"/>
	<p><i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 8 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 24?</i></p>		
		6 punti	<input type="checkbox"/>
		4 punti	<input type="checkbox"/>
		18 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<p><i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 6 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 3 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 32?</i></p>		
		10 punti	<input type="checkbox"/>
		4 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		5 punti	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 5 punti; se è divisibile per 5 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 47?	0 punti 4 punti 6 punti	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 3 punti; se è divisibile per 7 vale 4 punti; se è divisibile per 8 vale 5 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 70?	3 punti 4 punti 5 punti	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 9 punti; se è divisibile per 9 vale 8 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 55?	15 punti 0 punti 12 punti	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 28?	8 punti 10 punti 12 punti	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti; se è divisibile per 7 vale 7 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 70?	8 punti 10 punti	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		11 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti; se è divisibile per 9 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 64?	5 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		9 punti	<input type="checkbox"/>
		4 punti	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 3 punti; se è divisibile per 7 vale 4 punti; se è divisibile per 8 vale 5 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 76?	12 punti	<input type="checkbox"/>
		10 punti	<input type="checkbox"/>
		3 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 9 punti; se è divisibile per 9 vale 8 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 58?	0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		9 punti	<input type="checkbox"/>
		8 punti	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 8 punti; se è divisibile per 7 vale 3 punti; se è divisibile per 8 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 64?	6 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		9 punti	<input type="checkbox"/>
		8 punti	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 8 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti; se è divisibile per 6 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 39?	0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		8 punti	<input type="checkbox"/>
		6 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 8 punti; se è divisibile per 8 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 14?</i>	0 punti	<input type="checkbox"/>
		4 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		2 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 40?</i>	6 punti	<input type="checkbox"/>
		8 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		10 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 3 punti; se è divisibile per 7 vale 4 punti; se è divisibile per 8 vale 5 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 26?</i>	9 punti	<input type="checkbox"/>
		8 punti	<input type="checkbox"/>
		0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 5 vale 6 punti; se è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 11 vale 9 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 48?</i>	10 punti	<input type="checkbox"/>
		12 punti	<input type="checkbox"/>
		5 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 7 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti; se è divisibile per 5 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 20?</i>		

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		9 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		11 punti	<input type="checkbox"/>
		10 punti	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 5 punti; se è divisibile per 5 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 16?		
		5 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		6 punti	<input type="checkbox"/>
		4 punti	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 5 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 12?		
		9 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		6 punti	<input type="checkbox"/>
		5 punti	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 5 punti; se è divisibile per 9 vale 6 punti; se è divisibile per 7 vale 3 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 45?		
		13 punti	<input type="checkbox"/>
		11 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		12 punti	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 8 punti; se è divisibile per 7 vale 3 punti; se è divisibile per 8 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 55?		
		6 punti	<input type="checkbox"/>
		3 punti	<input type="checkbox"/>
		0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 5 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 27?	6 punti	<input type="checkbox"/>
		4 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		5 punti	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 3 punti; se è divisibile per 7 vale 4 punti; se è divisibile per 8 vale 5 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 20?	10 punti	<input type="checkbox"/>
		3 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		5 punti	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 8 punti; se è divisibile per 8 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 16?	14 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		12 punti	<input type="checkbox"/>
		10 punti	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 8 punti; se è divisibile per 8 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 36?	14 punti	<input type="checkbox"/>
		10 punti	<input type="checkbox"/>
		12 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 8 punti; se è divisibile per 7 vale 3 punti; se è divisibile per 8 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 48?	11 punti	<input type="checkbox"/>
		14 punti	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		12 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 8 vale 2 punti; se è divisibile per 7 vale 5 punti; se è divisibile per 5 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 52?</i>	0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		10 punti	<input type="checkbox"/>
		4 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 6 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 3 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 44?</i>	0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		14 punti	<input type="checkbox"/>
		5 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 8 punti; se è divisibile per 7 vale 3 punti; se è divisibile per 8 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 63?</i>	8 punti	<input type="checkbox"/>
		11 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		6 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti; se è divisibile per 8 vale 3 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 45?</i>	6 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		4 punti	<input type="checkbox"/>
		10 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 5 punti; se è divisibile per 5 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 24?</i>	6 punti	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		10 punti	<input type="checkbox"/>
		9 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 8 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti; se è divisibile per 6 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 15?</i>		
		10 punti	<input type="checkbox"/>
		6 punti	<input type="checkbox"/>
		0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 9 punti; se è divisibile per 9 vale 7 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 31?</i>		
		0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		9 punti	<input type="checkbox"/>
		12 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 5 vale 6 punti; se è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 11 vale 9 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 80?</i>		
		11 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		12 punti	<input type="checkbox"/>
		14 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 7 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti; se è divisibile per 5 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 15?</i>		
		8 punti	<input type="checkbox"/>
		6 punti	<input type="checkbox"/>
		2 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 9 punti; se è divisibile per 9 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 40?</i>		

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		2 punti	<input type="checkbox"/>
		10 punti	<input type="checkbox"/>
		9 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 8 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti; se è divisibile per 6 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 25?</i>		
		8 punti	<input type="checkbox"/>
		4 punti	<input type="checkbox"/>
		0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti; se è divisibile per 9 vale 3 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 27?</i>		
		8 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		6 punti	<input type="checkbox"/>
		3 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 8 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti; se è divisibile per 6 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 20?</i>		
		8 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		2 punti	<input type="checkbox"/>
		6 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 8 vale 2 punti; se è divisibile per 7 vale 5 punti; se è divisibile per 5 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 57?</i>		
		13 punti	<input type="checkbox"/>
		0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		5 punti	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<p><i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 8 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 55?</i></p>	<p>4 punti</p> <p>0 punti</p> <p>6 punti</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 8 punti; se è divisibile per 7 vale 3 punti; se è divisibile per 8 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 70?</i></p>	<p>9 punti</p> <p>3 punti</p> <p>8 punti</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti; se è divisibile per 9 vale 3 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 15?</i></p>	<p>3 punti</p> <p>6 punti</p> <p>5 punti</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>
	<p><i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 9 punti; se è divisibile per 9 vale 8 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 15?</i></p>	<p>6 punti</p> <p>14 punti</p> <p>0 punti</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>
	<p><i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 3 punti; se è divisibile per 7 vale 4 punti; se è divisibile per 8 vale 5 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 65?</i></p>	<p>0 punti</p> <p>5 punti</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		3 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 9 punti; se è divisibile per 9 vale 8 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 36?</i>	6 punti	<input type="checkbox"/>
		23 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		15 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 8 punti; se è divisibile per 8 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 12?</i>	8 punti	<input type="checkbox"/>
		12 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		2 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti; se è divisibile per 8 vale 3 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 42?</i>	6 punti	<input type="checkbox"/>
		10 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		8 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 9 punti; se è divisibile per 9 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 33?</i>	0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		7 punti	<input type="checkbox"/>
		9 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti; se è divisibile per 7 vale 7 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 18?</i>	10 punti	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		12 punti	<input type="checkbox"/>
		6 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 5 punti; se è divisibile per 5 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 49?</i>		
		0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		4 punti	<input type="checkbox"/>
		5 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 8 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti; se è divisibile per 6 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 32?</i>		
		12 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		10 punti	<input type="checkbox"/>
		13 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 45?</i>		
		0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		10 punti	<input type="checkbox"/>
		12 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 9 punti; se è divisibile per 9 vale 8 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 60?</i>		
		6 punti	<input type="checkbox"/>
		14 punti	<input type="checkbox"/>
		15 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 5 punti; se è divisibile per 5 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 36?</i>		

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		9 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		6 punti	<input type="checkbox"/>
		18 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti; se è divisibile per 7 vale 7 punti; se è divisibile per 9 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 64?</i>		
		4 punti	<input type="checkbox"/>
		0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		8 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 9 punti; se è divisibile per 9 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 23?</i>		
		5 punti	<input type="checkbox"/>
		7 punti	<input type="checkbox"/>
		0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 8 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 69?</i>		
		6 punti	<input type="checkbox"/>
		8 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		16 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 5 punti; se è divisibile per 5 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 21?</i>		
		0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		4 punti	<input type="checkbox"/>
		6 punti	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti; se è divisibile per 7 vale 7 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 17?	4 punti	<input type="checkbox"/>
		7 punti	<input type="checkbox"/>
		0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 8 punti; se è divisibile per 7 vale 3 punti; se è divisibile per 8 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 65?	6 punti	<input type="checkbox"/>
		0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		11 punti	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti; se è divisibile per 9 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 48?	4 punti	<input type="checkbox"/>
		9 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		3 punti	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 6 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 3 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 45?	0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		3 punti	<input type="checkbox"/>
		4 punti	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 5 vale 6 punti; se è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 11 vale 9 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 90?	12 punti	<input type="checkbox"/>
		10 punti	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		6 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 9 punti; se è divisibile per 9 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 48?	9 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		10 punti	<input type="checkbox"/>
		18 punti	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 3 punti; se è divisibile per 7 vale 5 punti; se è divisibile per 9 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 27?	4 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		5 punti	<input type="checkbox"/>
		7 punti	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti; se è divisibile per 9 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 72?	10 punti	<input type="checkbox"/>
		12 punti	<input type="checkbox"/>
		15 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 5 punti; se è divisibile per 9 vale 6 punti; se è divisibile per 7 vale 3 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 42?	10 punti	<input type="checkbox"/>
		16 punti	<input type="checkbox"/>
		8 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti; se è divisibile per 7 vale 7 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 66?	5 punti	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		7 punti	<input type="checkbox"/>
		6 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 8 punti; se è divisibile per 7 vale 3 punti; se è divisibile per 8 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 80?</i>		
		3 punti	<input type="checkbox"/>
		8 punti	<input type="checkbox"/>
		6 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti; se è divisibile per 9 vale 3 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 41?</i>		
		6 punti	<input type="checkbox"/>
		0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		12 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 8 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 56?</i>		
		8 punti	<input type="checkbox"/>
		10 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		4 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 8 vale 2 punti; se è divisibile per 7 vale 5 punti; se è divisibile per 5 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 77?</i>		
		4 punti	<input type="checkbox"/>
		5 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		10 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 9 punti; se è divisibile per 9 vale 8 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 12?</i>		

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		8 punti	<input type="checkbox"/>
		9 punti	<input type="checkbox"/>
		15 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 8 punti; se è divisibile per 8 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 20?		
		10 punti	<input type="checkbox"/>
		12 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		16 punti	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 6 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 3 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 42?		
		4 punti	<input type="checkbox"/>
		8 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		5 punti	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti; se è divisibile per 7 vale 7 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 42?		
		12 punti	<input type="checkbox"/>
		10 punti	<input type="checkbox"/>
		17 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti; se è divisibile per 8 vale 3 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 15?		
		4 punti	<input type="checkbox"/>
		6 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		7 punti	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<p><i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 5 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 52?</i></p>	<p>5 punti</p> <p>8 punti</p> <p>4 punti</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 8 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti; se è divisibile per 6 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 33?</i></p>	<p>4 punti</p> <p>0 punti</p> <p>6 punti</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 5 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 20?</i></p>	<p>11 punti</p> <p>9 punti</p> <p>10 punti</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 3 punti; se è divisibile per 7 vale 5 punti; se è divisibile per 9 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 36?</i></p>	<p>9 punti</p> <p>7 punti</p> <p>8 punti</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti; se è divisibile per 7 vale 7 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 77?</i></p>	<p>11 punti</p> <p>7 punti</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		6 punti	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 5 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 18?	5 punti	<input type="checkbox"/>
		6 punti	<input type="checkbox"/>
		4 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti; se è divisibile per 9 vale 3 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 39?	10 punti	<input type="checkbox"/>
		5 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		3 punti	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 6 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 3 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 52?	0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		13 punti	<input type="checkbox"/>
		12 punti	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 27?	2 punti	<input type="checkbox"/>
		4 punti	<input type="checkbox"/>
		0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 8 vale 2 punti; se è divisibile per 7 vale 5 punti; se è divisibile per 5 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 48?	2 punti	<input checked="" type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		4 punti	<input type="checkbox"/>
		6 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 9 punti; se è divisibile per 9 vale 8 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 35?</i>	0 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		9 punti	<input type="checkbox"/>
		8 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti; se è divisibile per 9 vale 3 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 48?</i>	11 punti	<input type="checkbox"/>
		6 punti	<input type="checkbox"/>
		5 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 5 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 36?</i>	6 punti	<input type="checkbox"/>
		5 punti	<input type="checkbox"/>
		9 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 22?</i>	3 punti	<input type="checkbox"/>
		6 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		4 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 8 punti; se è divisibile per 7 vale 3 punti; se è divisibile per 8 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 54?</i>		

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		8 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		6 punti	<input type="checkbox"/>
		3 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 5 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 54?</i>		
		6 punti	<input type="checkbox"/>
		4 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		5 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Se TEP significa cifra (singola) divisibile per 4, TUP significa cifra (singola) divisibile per 3 e TOP significa cifra (singola) divisibile per 7, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 86?</i>		
		TEP TUP	<input checked="" type="checkbox"/>
		TOP TUP	<input type="checkbox"/>
		TEP TOP	<input type="checkbox"/>
	<i>Se TEP significa cifra (singola) divisibile per 5, TOP significa cifra (singola) divisibile per 3 e TAP significa cifra (singola) divisibile per 4, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 65?</i>		
		TOP TOP	<input type="checkbox"/>
		TEP TEP	<input type="checkbox"/>
		TOP TEP	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Se TAP significa cifra (singola) divisibile per 5, TUP significa cifra (singola) divisibile per 3 e TOP significa cifra (singola) divisibile per 2, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 92?</i>		
		TOP TAP	<input type="checkbox"/>
		TUP TAP	<input type="checkbox"/>
		TUP TOP	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Se LAC significa cifra (singola) divisibile per 7, LUC significa cifra (singola) divisibile per 4 e LEC significa cifra (singola) divisibile per 3, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 89?</i>	LAC LUC	<input type="checkbox"/>
		LEC LAC	<input type="checkbox"/>
		LUC LEC	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Se LAC significa cifra (singola) divisibile per 2, LUC significa cifra (singola) divisibile per 5 e LEC significa cifra (singola) divisibile per 6, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 45?</i>	LEC LAC	<input type="checkbox"/>
		LAC LUC	<input checked="" type="checkbox"/>
		LUC LEC	<input type="checkbox"/>
	<i>Se LAC significa cifra (singola) divisibile per 3, LUC significa cifra (singola) divisibile per 7 e LEC significa cifra (singola) divisibile per 4, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 67?</i>	LAC LUC	<input checked="" type="checkbox"/>
		LUC LUC	<input type="checkbox"/>
		LUC LEC	<input type="checkbox"/>
	<i>Se LAC significa cifra (singola) divisibile per 4, LIC significa cifra (singola) divisibile per 7 e LUC significa cifra (singola) divisibile per 3, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 89?</i>	LUC LUC	<input type="checkbox"/>
		LAC LUC	<input checked="" type="checkbox"/>
		LIC LUC	<input type="checkbox"/>
	<i>Se LEC significa cifra (singola) divisibile per 5, LIC significa cifra (singola) divisibile per 2 e LOC significa cifra (singola) divisibile per 3, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 58?</i>	LIC LOC	<input type="checkbox"/>
		LEC LIC	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		LOC LIC	<input type="checkbox"/>
	<i>Se LUC significa cifra (singola) divisibile per 6, LOC significa cifra (singola) divisibile per 4 e LAC significa cifra (singola) divisibile per 3, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 98?</i>	LAC LOC	<input checked="" type="checkbox"/>
		LUC LOC	<input type="checkbox"/>
		LOC LUC	<input type="checkbox"/>
	<i>Se LEC significa cifra (singola) divisibile per 2, LOC significa cifra (singola) divisibile per 7 e LAC significa cifra (singola) divisibile per 3, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 92?</i>	LEC LEC	<input type="checkbox"/>
		LAC LEC	<input checked="" type="checkbox"/>
		LOC LEC	<input type="checkbox"/>
	<i>Se LIC significa cifra (singola) divisibile per 4, LUC significa cifra (singola) divisibile per 3 e LAC significa cifra (singola) divisibile per 5, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 56?</i>	LIC LUC	<input type="checkbox"/>
		LAC LUC	<input checked="" type="checkbox"/>
		LUC LIC	<input type="checkbox"/>
	<i>Se LUC significa cifra (singola) divisibile per 2, LEC significa cifra (singola) divisibile per 7 e LOC significa cifra (singola) divisibile per 9, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 78?</i>	LUC LOC	<input type="checkbox"/>
		LEC LUC	<input checked="" type="checkbox"/>
		LOC LEC	<input type="checkbox"/>
	<i>Se LEC significa cifra (singola) divisibile per 3, LOC significa cifra (singola) divisibile per 4 e LAC significa cifra (singola) divisibile per 5, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 68?</i>	LOC LAC	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		LAC LOC	<input type="checkbox"/>
		LEC LOC	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Se LIC significa cifra (singola) divisibile per 2, LOC significa cifra (singola) divisibile per 6 e LUC significa cifra (singola) divisibile per 7, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 47?</i>	LIC LUC	<input checked="" type="checkbox"/>
		LOC LUC	<input type="checkbox"/>
		LUC LOC	<input type="checkbox"/>
	<i>Se LAC significa cifra (singola) divisibile per 3, LOC significa cifra (singola) divisibile per 5 e LUC significa cifra (singola) divisibile per 8, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 56?</i>	LOC LAC	<input checked="" type="checkbox"/>
		LOC LUC	<input type="checkbox"/>
		LUC LOC	<input type="checkbox"/>
	<i>Se LEC significa cifra (singola) divisibile per 4, LAC significa cifra (singola) divisibile per 5 e LUC significa cifra (singola) divisibile per 7, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 78?</i>	LAC LUC	<input type="checkbox"/>
		LUC LEC	<input checked="" type="checkbox"/>
		LUC LAC	<input type="checkbox"/>
	<i>Se LIC significa cifra (singola) divisibile per 2, LAC significa cifra (singola) divisibile per 5 e LUC significa cifra (singola) divisibile per 9, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 69?</i>	LIC LUC	<input checked="" type="checkbox"/>
		LUC LAC	<input type="checkbox"/>
		LAC LUC	<input type="checkbox"/>
	<i>Se LOC significa cifra (singola) divisibile per 2, LEC significa cifra (singola) divisibile per 7 e LUC significa cifra (singola) divisibile per 3, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 79?</i>		

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		LOC LUC	<input type="checkbox"/>
		LEC LUC	<input checked="" type="checkbox"/>
		LUC LOC	<input type="checkbox"/>
	<i>Se LUC significa cifra (singola) divisibile per 3, LEC significa cifra (singola) divisibile per 5 e LAC significa cifra (singola) divisibile per 6, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 59?</i>		
		LAC LUC	<input type="checkbox"/>
		LUC LAC	<input type="checkbox"/>
		LEC LUC	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Se LIC significa cifra (singola) divisibile per 4, LEC significa cifra (singola) divisibile per 5 e LAC significa cifra (singola) divisibile per 9, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 89?</i>		
		LEC LAC	<input type="checkbox"/>
		LAC LEC	<input type="checkbox"/>
		LIC LAC	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 7 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 3 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		21	<input checked="" type="checkbox"/>
		32	<input type="checkbox"/>
		24	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>		
		35	<input type="checkbox"/>
		21	<input type="checkbox"/>
		22	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?	16 18 30	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 9 vale 3 punti; se è divisibile per 6 vale 2 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?	12 30 27	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 8 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?	35 14 36	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 6 punti; se è divisibile per 9 vale 5 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?	32 27 45	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 5 vale 7 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?	36 35	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		18	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 8 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti. In base a tali regole, quale dei seguenti numeri vale di più?</i>	14	<input type="checkbox"/>
		52	<input checked="" type="checkbox"/>
		21	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 5 vale 6 punti; se è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 11 vale 9 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 32?</i>	8 punti	<input type="checkbox"/>
		5 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		6 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 8 vale 2 punti; se è divisibile per 7 vale 5 punti; se è divisibile per 5 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 48?</i>	2 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		4 punti	<input type="checkbox"/>
		5 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 6 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 3 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 28?</i>	4 punti	<input type="checkbox"/>
		3 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		5 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 3 punti; se è divisibile per 7 vale 4 punti; se è divisibile per 8 vale 5 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 42?</i>	5 punti	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		4 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		3 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti; se è divisibile per 9 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 44?</i>		
		9 punti	<input type="checkbox"/>
		4 punti	<input type="checkbox"/>
		5 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 3 punti; se è divisibile per 7 vale 5 punti; se è divisibile per 9 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 48?</i>		
		4 punti	<input type="checkbox"/>
		5 punti	<input type="checkbox"/>
		3 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 5 punti; se è divisibile per 5 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 42?</i>		
		6 punti	<input type="checkbox"/>
		4 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		5 punti	<input type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 7 punti; se è divisibile per 7 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 39?</i>		
		4 punti	<input type="checkbox"/>
		7 punti	<input type="checkbox"/>
		6 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 8 punti; se è divisibile per 7 vale 3 punti; se è divisibile per 8 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 36?</i>		

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		6 punti	<input type="checkbox"/>
		8 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		7 punti	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 8 punti; se è divisibile per 8 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 34?		
		4 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		2 punti	<input type="checkbox"/>
		8 punti	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 5 punti; se è divisibile per 5 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 32?		
		6 punti	<input type="checkbox"/>
		4 punti	<input type="checkbox"/>
		5 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 9 punti; se è divisibile per 9 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 62?		
		9 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		5 punti	<input type="checkbox"/>
		7 punti	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 8 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti; se è divisibile per 6 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 58?		
		6 punti	<input type="checkbox"/>
		8 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		4 punti	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 7 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti; se è divisibile per 5 vale 2 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 54?	6 punti	<input type="checkbox"/>
		7 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		5 punti	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 2 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 3 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 58?	6 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		3 punti	<input type="checkbox"/>
		4 punti	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 5 punti; se è divisibile per 9 vale 6 punti; se è divisibile per 7 vale 3 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 51?	3 punti	<input type="checkbox"/>
		5 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		6 punti	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 4 punti; se è divisibile per 8 vale 3 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 51?	5 punti	<input type="checkbox"/>
		6 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		3 punti	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 9 punti; se è divisibile per 9 vale 7 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 39?	3 punti	<input type="checkbox"/>
		9 punti	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		6 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 8 punti; se è divisibile per 8 vale 4 punti; se è divisibile per 4 vale 6 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 42?	8 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		4 punti	<input type="checkbox"/>
		6 punti	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 3 vale 5 punti; se è divisibile per 7 vale 6 punti; se è divisibile per 9 vale 3 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 57?	6 punti	<input type="checkbox"/>
		5 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		3 punti	<input type="checkbox"/>
	Un nuovo gioco ha le seguenti regole: se un numero è divisibile per 4 vale 6 punti; se è divisibile per 6 vale 9 punti; se è divisibile per 9 vale 8 punti. In base a tali regole, quanto vale il numero 52?	8 punti	<input type="checkbox"/>
		6 punti	<input checked="" type="checkbox"/>
		9 punti	<input type="checkbox"/>
	Se SIA significa cifra (singola) divisibile per 6, SIE significa cifra (singola) divisibile per 5 e SIO significa cifra (singola) divisibile per 4, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 68?	SIO SIE	<input type="checkbox"/>
		SIA SIO	<input checked="" type="checkbox"/>
		SIO SIA	<input type="checkbox"/>
	Se TIP significa cifra (singola) divisibile per 7, TAP significa cifra (singola) divisibile per 5 e TOP significa cifra (singola) divisibile per 3, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 76?	TOP TIP	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		TIP TOP	<input checked="" type="checkbox"/>
		TOP TAP	<input type="checkbox"/>
	<i>Se XEF significa cifra (singola) divisibile per 5, XEG significa cifra (singola) divisibile per 7 e XET significa cifra (singola) divisibile per 4, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 78?</i>	XET XEF	<input type="checkbox"/>
		XET XEG	<input type="checkbox"/>
		XEG XET	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Se MIO significa cifra (singola) divisibile per 5, MIA significa cifra (singola) divisibile per 2 e MIE significa cifra (singola) divisibile per 3, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 85?</i>	MIE MIO	<input type="checkbox"/>
		MIE MIA	<input type="checkbox"/>
		MIA MIO	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Se LOP significa cifra (singola) divisibile per 3, LAP significa cifra (singola) divisibile per 4 e LIP significa cifra (singola) divisibile per 7, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 98?</i>	LIP LOP	<input type="checkbox"/>
		LOP LAP	<input checked="" type="checkbox"/>
		LIP LAP	<input type="checkbox"/>
	<i>Se QUI significa cifra (singola) divisibile per 2, QUO significa cifra (singola) divisibile per 7 e QUA significa cifra (singola) divisibile per 9, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 26?</i>	QUA QUO	<input type="checkbox"/>
		QUA QUI	<input type="checkbox"/>
		QUI QUI	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Se NOI significa cifra (singola) divisibile per 2, VOI significa cifra (singola) divisibile per 3 e POI significa cifra (singola) divisibile per 5, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 54?</i>		

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		NOI POI	<input type="checkbox"/>
		POI NOI	<input checked="" type="checkbox"/>
		POI VOI	<input type="checkbox"/>
	<i>Se DIO significa cifra (singola) divisibile per 2, DIA significa cifra (singola) divisibile per 3 e DIE significa cifra (singola) divisibile per 5, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 98?</i>		
		DIE DIA	<input type="checkbox"/>
		DIA DIO	<input checked="" type="checkbox"/>
		DIE DIO	<input type="checkbox"/>
	<i>Se ZIC significa cifra (singola) divisibile per 2, ZAC significa cifra (singola) divisibile per 5 e ZEC significa cifra (singola) divisibile per 3, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 45?</i>		
		ZEC ZAC	<input type="checkbox"/>
		ZIC ZAC	<input checked="" type="checkbox"/>
		ZEC ZIC	<input type="checkbox"/>
	<i>Se SUI significa cifra (singola) divisibile per 5, SUO significa cifra (singola) divisibile per 3 e SUE significa cifra (singola) divisibile per 7, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 73?</i>		
		SUE SUI	<input type="checkbox"/>
		SUE SUO	<input checked="" type="checkbox"/>
		SUI SUE	<input type="checkbox"/>
	<i>Se CIP significa cifra (singola) divisibile per 9, CAP significa cifra (singola) divisibile per 2 e CEP significa cifra (singola) divisibile per 7, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 78?</i>		
		CEP CIP	<input type="checkbox"/>
		CAP CIP	<input type="checkbox"/>
		CEP CAP	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<p><i>Se SEA significa cifra (singola) divisibile per 2, SEI significa cifra (singola) divisibile per 7 e SEM significa cifra (singola) divisibile per 5, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 56?</i></p>	<p>SEM SEI</p> <p>SEA SEM</p> <p>SEM SEA</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se FOI significa cifra (singola) divisibile per 3, GOI significa cifra (singola) divisibile per 5 e MOI significa cifra (singola) divisibile per 2, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 65?</i></p>	<p>MOI MOI</p> <p>FOI GOI</p> <p>MOI FOI</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se UNO significa cifra (singola) divisibile per 7, DUE significa cifra (singola) divisibile per 2 e TRE significa cifra (singola) divisibile per 9, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 96?</i></p>	<p>DUE UNO</p> <p>TRE UNO</p> <p>TRE DUE</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se ZII significa cifra (singola) divisibile per 4, ZIA significa cifra (singola) divisibile per 5 e ZIE significa cifra (singola) divisibile per 6, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 88?</i></p>	<p>ZII ZII</p> <p>ZIE ZIA</p> <p>ZIE ZII</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera D identifica una qualunque cifra (singola), la lettera G identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera T identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura TDDT rappresenta un numero:</i></p>	<p>dispari di una cifra</p>	<p><input type="checkbox"/></p>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		dispari di quattro cifre	<input checked="" type="checkbox"/>
		divisibile per due	<input type="checkbox"/>
	<i>Se la lettera R identifica una qualunque cifra (singola), la lettera U identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera I identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura URRI rappresenta un numero:</i>	divisibile per due	<input type="checkbox"/>
		dispari di quattro cifre	<input checked="" type="checkbox"/>
		dispari di una cifra	<input type="checkbox"/>
	<i>Se la lettera M identifica una qualunque cifra (singola), la lettera Q identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera E identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura MMEE rappresenta un numero:</i>	divisibile per due	<input type="checkbox"/>
		dispari di due cifre	<input type="checkbox"/>
		dispari di quattro cifre	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Se la lettera E identifica una qualunque cifra (singola), la lettera H identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera U identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura EEUU rappresenta un numero:</i>	divisibile per due	<input type="checkbox"/>
		dispari di due cifre	<input type="checkbox"/>
		dispari di quattro cifre	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Se la lettera B identifica una qualunque cifra (singola), la lettera E identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera R identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura BBEE rappresenta un numero:</i>	pari di due cifre	<input type="checkbox"/>
		pari di quattro cifre	<input checked="" type="checkbox"/>
		dispari di due cifre	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<p><i>Se la lettera M identifica una qualunque cifra (singola), la lettera Q identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera E identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura EMMQ rappresenta un numero:</i></p>	<p>dispari di due cifre</p> <p>pari di due cifre</p> <p>pari di quattro cifre</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera C identifica una qualunque cifra (singola), la lettera F identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera S identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura CCSS rappresenta un numero:</i></p>	<p>dispari di due cifre</p> <p>divisibile per due</p> <p>dispari di quattro cifre</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera C identifica una qualunque cifra (singola), la lettera F identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera S identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura SCCF rappresenta un numero:</i></p>	<p>pari di due cifre</p> <p>pari di quattro cifre</p> <p>dispari di due cifre</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera P identifica una qualunque cifra (singola), la lettera S identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera G identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura PPSS rappresenta un numero:</i></p>	<p>pari di quattro cifre</p> <p>dispari di due cifre</p> <p>pari di due cifre</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<p><i>Se la lettera U identifica una qualunque cifra (singola), la lettera A identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera N identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura AUUN rappresenta un numero:</i></p>	<p>dispari di una cifra</p> <p>divisibile per due</p> <p>dispari di quattro cifre</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera S identifica una qualunque cifra (singola), la lettera V identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera L identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura LSSL rappresenta un numero:</i></p>	<p>dispari di una cifra</p> <p>dispari di quattro cifre</p> <p>divisibile per due</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera T identifica una qualunque cifra (singola), la lettera Z identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera M identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura MTM rappresenta un numero:</i></p>	<p>divisibile per due</p> <p>dispari di una cifra</p> <p>dispari di quattro cifre</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera D identifica una qualunque cifra (singola), la lettera G identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera T identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura DDTT rappresenta un numero:</i></p>	<p>dispari di due cifre</p> <p>dispari di quattro cifre</p> <p>divisibile per due</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<p><i>Se la lettera P identifica una qualunque cifra (singola), la lettera S identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera G identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura PPGG rappresenta un numero:</i></p>	<p>dispari di due cifre</p> <p>divisibile per due</p> <p>dispari di quattro cifre</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera T identifica una qualunque cifra (singola), la lettera Z identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera M identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura MTTZ rappresenta un numero:</i></p>	<p>pari di due cifre</p> <p>pari di quattro cifre</p> <p>dispari di due cifre</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera C identifica una qualunque cifra (singola), la lettera F identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera S identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura SCCS rappresenta un numero:</i></p>	<p>divisibile per due</p> <p>dispari di quattro cifre</p> <p>dispari di una cifra</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera R identifica una qualunque cifra (singola), la lettera U identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera I identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura IRRI rappresenta un numero:</i></p>	<p>divisibile per due</p> <p>dispari di una cifra</p> <p>dispari di quattro cifre</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<p><i>Se la lettera M identifica una qualunque cifra (singola), la lettera Q identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera E identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura EMME rappresenta un numero:</i></p>	<p>dispari di una cifra</p> <p>dispari di quattro cifre</p> <p>divisibile per due</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera A identifica una qualunque cifra (singola), la lettera D identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera Q identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura DAAQ rappresenta un numero:</i></p>	<p>divisibile per due</p> <p>dispari di una cifra</p> <p>dispari di quattro cifre</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera C identifica una qualunque cifra (singola), la lettera F identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera S identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura FCCS rappresenta un numero:</i></p>	<p>dispari di quattro cifre</p> <p>divisibile per due</p> <p>dispari di una cifra</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera D identifica una qualunque cifra (singola), la lettera G identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera T identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura GDDT rappresenta un numero:</i></p>	<p>dispari di quattro cifre</p> <p>divisibile per due</p> <p>dispari di una cifra</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<p><i>Se la lettera Q identifica una qualunque cifra (singola), la lettera T identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera H identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura QQTT rappresenta un numero:</i></p>	<p>pari di quattro cifre</p> <p>dispari di due cifre</p> <p>pari di due cifre</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera Z identifica una qualunque cifra (singola), la lettera C identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera P identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura ZZCC rappresenta un numero:</i></p>	<p>pari di due cifre</p> <p>pari di quattro cifre</p> <p>dispari di due cifre</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera Z identifica una qualunque cifra (singola), la lettera C identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera P identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura PZZC rappresenta un numero:</i></p>	<p>dispari di due cifre</p> <p>pari di quattro cifre</p> <p>pari di due cifre</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera Z identifica una qualunque cifra (singola), la lettera C identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera P identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura PZZP rappresenta un numero:</i></p>	<p>dispari di una cifra</p> <p>dispari di quattro cifre</p> <p>divisibile per due</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<p><i>Se la lettera R identifica una qualunque cifra (singola), la lettera U identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera I identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura RRUU rappresenta un numero:</i></p>	<p>dispari di due cifre</p> <p>pari di due cifre</p> <p>pari di quattro cifre</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera P identifica una qualunque cifra (singola), la lettera S identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera G identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura GPPG rappresenta un numero:</i></p>	<p>divisibile per due</p> <p>dispari di una cifra</p> <p>dispari di quattro cifre</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera D identifica una qualunque cifra (singola), la lettera G identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera T identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura TDDG rappresenta un numero:</i></p>	<p>pari di quattro cifre</p> <p>dispari di due cifre</p> <p>pari di due cifre</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera S identifica una qualunque cifra (singola), la lettera V identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera L identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura LSSV rappresenta un numero:</i></p>	<p>pari di quattro cifre</p> <p>pari di due cifre</p> <p>dispari di due cifre</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<p><i>Se la lettera B identifica una qualunque cifra (singola), la lettera E identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera R identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura RBBE rappresenta un numero:</i></p>	<p>pari di quattro cifre</p> <p>pari di due cifre</p> <p>dispari di due cifre</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera M identifica una qualunque cifra (singola), la lettera Q identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera E identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura MMQQ rappresenta un numero:</i></p>	<p>pari di due cifre</p> <p>pari di quattro cifre</p> <p>dispari di due cifre</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera C identifica una qualunque cifra (singola), la lettera F identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera S identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura CCFF rappresenta un numero:</i></p>	<p>dispari di due cifre</p> <p>pari di quattro cifre</p> <p>pari di due cifre</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera U identifica una qualunque cifra (singola), la lettera A identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera N identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura NUUA rappresenta un numero:</i></p>	<p>pari di quattro cifre</p> <p>pari di due cifre</p> <p>dispari di due cifre</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<p><i>Se la lettera U identifica una qualunque cifra (singola), la lettera A identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera N identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura UUA A rappresenta un numero:</i></p>	<p>pari di quattro cifre</p> <p>dispari di due cifre</p> <p>pari di due cifre</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera M identifica una qualunque cifra (singola), la lettera Q identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera E identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura QMME rappresenta un numero:</i></p>	<p>dispari di quattro cifre</p> <p>divisibile per due</p> <p>dispari di una cifra</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera A identifica una qualunque cifra (singola), la lettera D identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera Q identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura AAQQ rappresenta un numero:</i></p>	<p>dispari di quattro cifre</p> <p>divisibile per due</p> <p>dispari di due cifre</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera V identifica una qualunque cifra (singola), la lettera B identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera O identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura OVVO rappresenta un numero:</i></p>	<p>dispari di una cifra</p> <p>dispari di quattro cifre</p> <p>divisibile per due</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<p><i>Se la lettera Q identifica una qualunque cifra (singola), la lettera T identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera H identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura HQQT rappresenta un numero:</i></p>	<p>pari di quattro cifre</p> <p>dispari di due cifre</p> <p>pari di due cifre</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera E identifica una qualunque cifra (singola), la lettera H identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera U identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura EEHH rappresenta un numero:</i></p>	<p>pari di quattro cifre</p> <p>dispari di due cifre</p> <p>pari di due cifre</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera T identifica una qualunque cifra (singola), la lettera Z identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera M identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura ZTTM rappresenta un numero:</i></p>	<p>dispari di quattro cifre</p> <p>divisibile per due</p> <p>dispari di una cifra</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera T identifica una qualunque cifra (singola), la lettera Z identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera M identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura TTZZ rappresenta un numero:</i></p>	<p>pari di quattro cifre</p> <p>dispari di due cifre</p> <p>pari di due cifre</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<p><i>Se la lettera Q identifica una qualunque cifra (singola), la lettera T identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera H identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura HQQH rappresenta un numero:</i></p>	<p>dispari di quattro cifre</p> <p>dispari di una cifra</p> <p>divisibile per due</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera B identifica una qualunque cifra (singola), la lettera E identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera R identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura BBRR rappresenta un numero:</i></p>	<p>dispari di due cifre</p> <p>divisibile per due</p> <p>dispari di quattro cifre</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera Z identifica una qualunque cifra (singola), la lettera C identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera P identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura ZZPP rappresenta un numero:</i></p>	<p>divisibile per due</p> <p>dispari di quattro cifre</p> <p>dispari di due cifre</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera M è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera P.</i></p>	<p>MPMPMMMPPMPMP</p> <p>MPMPMPPPMMMP</p> <p>PPMPMMPPMPMP</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera V è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera A.</i></p>	<p>AAVAVVAAVVAVA</p> <p>AVAVAVVAAVVV</p> <p>AAAVVAAVVAVVAV</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera V è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera W.</i>	WVVVVVVVVVVVVVVV WVVVVVVVVVVVVVVV VVVVVVVVVVVVVVVV	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera L è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera T.</i>	TLTTLTTLTLTLTL LTTLTLTLTLTLTL LLTTLLTLTLTLTT	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera J è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera I.</i>	IJIIJIIJIIJJ JIIJIIJIIJII IJIIJIIJIIJI	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera V è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera W.</i>	VVVVVVVVVVVVVVVV VVVVVVVVVVVVVVVV WVVVVVVVVVVVVVVV	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera S è presente un numero maggiore di volte.</i>	SAASAAPSSAASASAS PSSAASSASAASASAS SAASSAPSSAAPASAS	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera C è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera O.</i>	OCOCCOCCOCOCOC OOOCCOCCOCOCOC OOOCCOCCOOOOCO	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera G è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera O.</i>	OGOGGGGGOOOOGOO	<input type="checkbox"/>
		OOGGOOGOGGGOGG	<input checked="" type="checkbox"/>
		GGOOGOGOGGOGOO	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera W è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera E.</i>	EEWEWWEEEWWEWE	<input type="checkbox"/>
		WEWEWWEEWEWEWE	<input checked="" type="checkbox"/>
		WEWEWEEEWWWE	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera K è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera J.</i>	KJKJJKJJJKKKJ	<input type="checkbox"/>
		KJKJKKKJJKJKKJ	<input checked="" type="checkbox"/>
		JJKJKKJJJKJKJ	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera R è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera P.</i>	PPRRPPRRRRPRR	<input checked="" type="checkbox"/>
		RRPPRRPRRRPRPP	<input type="checkbox"/>
		PRPRRRRPPPPRPP	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera L è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera T.</i>	LLTTLTLTLTL	<input checked="" type="checkbox"/>
		TTLTLTLTLTL	<input type="checkbox"/>
		TLTLTLTLTL	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera V è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera W.</i>	WVWVWVWVWVWV	<input type="checkbox"/>
		WVWVWVWVWVWV	<input type="checkbox"/>
		VVWVWVWVWVWV	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera Z è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera A.	ZAZAAZAAZZZA	<input type="checkbox"/>
		ZAZAZZZAAZAZZA	<input checked="" type="checkbox"/>
		AAZAZZAAZZAZA	<input type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera M è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera N.	NNNMMNNMMNNMMNM	<input type="checkbox"/>
		NNMMMNNMMNNNNMN	<input type="checkbox"/>
		NMNMNMNMNNMMNM	<input checked="" type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera W è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera K.	WKWKWWWKKWKWWK	<input checked="" type="checkbox"/>
		WKWKKKWKKKWWWK	<input type="checkbox"/>
		KKWKWWWKKKKWWKWK	<input type="checkbox"/>
	Se la lettera A identifica una qualunque cifra (singola), la lettera D identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera Q identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura AADD rappresenta un numero:	dispari di due cifre	<input type="checkbox"/>
		pari di quattro cifre	<input checked="" type="checkbox"/>
		pari di due cifre	<input type="checkbox"/>
	Se la lettera E identifica una qualunque cifra (singola), la lettera H identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera U identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura HEEU rappresenta un numero:	dispari di quattro cifre	<input checked="" type="checkbox"/>
		divisibile per due	<input type="checkbox"/>
		dispari di una cifra	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<p><i>Se la lettera S identifica una qualunque cifra (singola), la lettera V identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera L identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura VSSL rappresenta un numero:</i></p>	<p>dispari di quattro cifre</p> <p>dispari di una cifra</p> <p>divisibile per due</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera V identifica una qualunque cifra (singola), la lettera B identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera O identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura VVBB rappresenta un numero:</i></p>	<p>dispari di due cifre</p> <p>pari di due cifre</p> <p>pari di quattro cifre</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera P identifica una qualunque cifra (singola), la lettera S identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera G identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura SPPG rappresenta un numero:</i></p>	<p>divisibile per due</p> <p>dispari di quattro cifre</p> <p>dispari di una cifra</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera B identifica una qualunque cifra (singola), la lettera E identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera R identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura RBBR rappresenta un numero:</i></p>	<p>dispari di quattro cifre</p> <p>divisibile per due</p> <p>dispari di una cifra</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<p><i>Se la lettera V identifica una qualunque cifra (singola), la lettera B identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera O identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura VVOO rappresenta un numero:</i></p>	<p>dispari di quattro cifre</p> <p>dispari di due cifre</p> <p>divisibile per due</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera O identifica una qualunque cifra (singola), la lettera R identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera F identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura OORR rappresenta un numero:</i></p>	<p>pari di due cifre</p> <p>dispari di due cifre</p> <p>pari di quattro cifre</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera R identifica una qualunque cifra (singola), la lettera U identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera I identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura RRII rappresenta un numero:</i></p>	<p>dispari di due cifre</p> <p>divisibile per due</p> <p>dispari di quattro cifre</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera Q identifica una qualunque cifra (singola), la lettera T identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera H identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura QQHH rappresenta un numero:</i></p>	<p>dispari di quattro cifre</p> <p>divisibile per due</p> <p>dispari di due cifre</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<p><i>Se la lettera O identifica una qualunque cifra (singola), la lettera R identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera F identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura FOOF rappresenta un numero:</i></p>	<p>dispari di una cifra</p> <p>dispari di quattro cifre</p> <p>divisibile per due</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera V identifica una qualunque cifra (singola), la lettera B identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera O identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura OVVB rappresenta un numero:</i></p>	<p>dispari di due cifre</p> <p>pari di due cifre</p> <p>pari di quattro cifre</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera A identifica una qualunque cifra (singola), la lettera D identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera Q identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura QAAQ rappresenta un numero:</i></p>	<p>dispari di quattro cifre</p> <p>dispari di una cifra</p> <p>divisibile per due</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera B identifica una qualunque cifra (singola), la lettera E identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera R identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura EBBR rappresenta un numero:</i></p>	<p>dispari di quattro cifre</p> <p>divisibile per due</p> <p>dispari di una cifra</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<p><i>Se la lettera D identifica una qualunque cifra (singola), la lettera G identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera T identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura DDGG rappresenta un numero:</i></p>	<p>pari di quattro cifre</p> <p>pari di due cifre</p> <p>dispari di due cifre</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera P identifica una qualunque cifra (singola), la lettera S identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera G identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura GPPS rappresenta un numero:</i></p>	<p>dispari di due cifre</p> <p>pari di due cifre</p> <p>pari di quattro cifre</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera Q identifica una qualunque cifra (singola), la lettera T identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera H identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura TQQH rappresenta un numero:</i></p>	<p>dispari di quattro cifre</p> <p>dispari di una cifra</p> <p>divisibile per due</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera S identifica una qualunque cifra (singola), la lettera V identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera L identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura SSLL rappresenta un numero:</i></p>	<p>dispari di due cifre</p> <p>divisibile per due</p> <p>dispari di quattro cifre</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<p><i>Se la lettera R identifica una qualunque cifra (singola), la lettera U identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera I identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura IRRU rappresenta un numero:</i></p>	<p>dispari di due cifre</p> <p>pari di due cifre</p> <p>pari di quattro cifre</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera O identifica una qualunque cifra (singola), la lettera R identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera F identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura ROOF rappresenta un numero:</i></p>	<p>dispari di una cifra</p> <p>dispari di quattro cifre</p> <p>divisibile per due</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera S identifica una qualunque cifra (singola), la lettera V identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera L identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura SSVV rappresenta un numero:</i></p>	<p>pari di due cifre</p> <p>dispari di due cifre</p> <p>pari di quattro cifre</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera U identifica una qualunque cifra (singola), la lettera A identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera N identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura NUUN rappresenta un numero:</i></p>	<p>divisibile per due</p> <p>dispari di quattro cifre</p> <p>dispari di una cifra</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<p><i>Se la lettera O identifica una qualunque cifra (singola), la lettera R identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera F identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura OOFF rappresenta un numero:</i></p>	<p>dispari di quattro cifre</p> <p>divisibile per due</p> <p>dispari di due cifre</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera U identifica una qualunque cifra (singola), la lettera A identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera N identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura UUNN rappresenta un numero:</i></p>	<p>divisibile per due</p> <p>dispari di due cifre</p> <p>dispari di quattro cifre</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera Z identifica una qualunque cifra (singola), la lettera C identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera P identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura CZZP rappresenta un numero:</i></p>	<p>divisibile per due</p> <p>dispari di quattro cifre</p> <p>dispari di una cifra</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera E identifica una qualunque cifra (singola), la lettera H identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera U identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura UEEU rappresenta un numero:</i></p>	<p>dispari di una cifra</p> <p>dispari di quattro cifre</p> <p>divisibile per due</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<p><i>Se la lettera V identifica una qualunque cifra (singola), la lettera B identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera O identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura BVVO rappresenta un numero:</i></p>	<p>dispari di quattro cifre</p> <p>dispari di una cifra</p> <p>divisibile per due</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera O identifica una qualunque cifra (singola), la lettera R identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera F identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura FOOR rappresenta un numero:</i></p>	<p>pari di due cifre</p> <p>dispari di due cifre</p> <p>pari di quattro cifre</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera T identifica una qualunque cifra (singola), la lettera Z identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera M identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura TTMM rappresenta un numero:</i></p>	<p>divisibile per due</p> <p>dispari di quattro cifre</p> <p>dispari di due cifre</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera A identifica una qualunque cifra (singola), la lettera D identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera Q identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura QAAD rappresenta un numero:</i></p>	<p>pari di due cifre</p> <p>dispari di due cifre</p> <p>pari di quattro cifre</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<p><i>Se la lettera E identifica una qualunque cifra (singola), la lettera H identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera U identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura UEEH rappresenta un numero:</i></p>	<p>pari di due cifre</p> <p>dispari di due cifre</p> <p>pari di quattro cifre</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se COG significa cifra (singola) divisibile per 9, CUG significa cifra (singola) divisibile per 7 e CIG significa cifra (singola) divisibile per 2, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 62?</i></p>	<p>CIG CUG</p> <p>CIG COG</p> <p>CIG CIG</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera N identifica una qualunque cifra (singola), la lettera P identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera D identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura DNP rappresenta un numero:</i></p>	<p>pari di due cifre</p> <p>pari di tre cifre</p> <p>dispari di due cifre</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se ZOP significa cifra (singola) divisibile per 5, ZUP significa cifra (singola) divisibile per 7 e ZIP significa cifra (singola) divisibile per 2, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 46?</i></p>	<p>ZIP ZOP</p> <p>ZUP ZIP</p> <p>ZIP ZIP</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se ZAP significa cifra (singola) divisibile per 8, ZUP significa cifra (singola) divisibile per 9 e ZIP significa cifra (singola) divisibile per 2, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 26?</i></p>	<p>ZUP ZIP</p>	<p><input type="checkbox"/></p>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		ZIP ZIP	<input checked="" type="checkbox"/>
		ZAP ZIP	<input type="checkbox"/>
	<i>Se ZEP significa cifra (singola) divisibile per 2, ZIP significa cifra (singola) divisibile per 4 e ZAP significa cifra (singola) divisibile per 7, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 62?</i>		
		ZEP ZIP	<input type="checkbox"/>
		ZAP ZIP	<input type="checkbox"/>
		ZEP ZEP	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Se la lettera N identifica una qualunque cifra (singola), la lettera P identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera D identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura PNND rappresenta un numero:</i>		
		dispari di quattro cifre	<input checked="" type="checkbox"/>
		divisibile per due	<input type="checkbox"/>
		dispari di una cifra	<input type="checkbox"/>
	<i>Se la lettera N identifica una qualunque cifra (singola), la lettera P identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera D identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura DNND rappresenta un numero:</i>		
		dispari di due cifre	<input type="checkbox"/>
		divisibile per due	<input type="checkbox"/>
		dispari di quattro cifre	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Se la lettera N identifica una qualunque cifra (singola), la lettera P identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera D identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura DNNP rappresenta un numero:</i>		
		dispari di due cifre	<input type="checkbox"/>
		pari di quattro cifre	<input checked="" type="checkbox"/>
		pari di due cifre	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<p><i>Se la lettera N identifica una qualunque cifra (singola), la lettera P identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera D identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura NNPP rappresenta un numero:</i></p>	<p>pari di due cifre</p> <p>pari di quattro cifre</p> <p>dispari di due cifre</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera N identifica una qualunque cifra (singola), la lettera P identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera D identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura NNDD rappresenta un numero:</i></p>	<p>divisibile per due</p> <p>dispari di due cifre</p> <p>dispari di quattro cifre</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se CIG significa cifra (singola) divisibile per 7, COG significa cifra (singola) divisibile per 8 e CEG significa cifra (singola) divisibile per 2, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 26?</i></p>	<p>CEG CEG</p> <p>CEG CIG</p> <p>CIG CEG</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera N identifica una qualunque cifra (singola), la lettera P identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera D identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura DNDP rappresenta un numero:</i></p>	<p>dispari di 3 cifre</p> <p>pari di 3 cifre</p> <p>pari di 4 cifre</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se CUG significa cifra (singola) divisibile per 3, COG significa cifra (singola) divisibile per 6 e CEG significa cifra (singola) divisibile per 7, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 39?</i></p>		

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		CUG COG	<input type="checkbox"/>
		CEG COG	<input type="checkbox"/>
		CUG CUG	<input checked="" type="checkbox"/>
	Se la lettera N identifica una qualunque cifra (singola), la lettera P identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera D identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura DPPP rappresenta un numero:		
		pari di 3 cifre	<input type="checkbox"/>
		pari di 4 cifre	<input checked="" type="checkbox"/>
		dispari di 3 cifre	<input type="checkbox"/>
	Se ZUP significa cifra (singola) divisibile per 8, ZAP significa cifra (singola) divisibile per 3 e ZOP significa cifra (singola) divisibile per 5, allora con quale scrittura può essere espresso il numero 69?		
		ZAP ZAP	<input checked="" type="checkbox"/>
		ZAP ZUP	<input type="checkbox"/>
		ZUP ZAP	<input type="checkbox"/>
	Se la lettera N identifica una qualunque cifra (singola), la lettera P identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera D identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora la scrittura DPND rappresenta un numero:		
		dispari di 3 cifre	<input type="checkbox"/>
		pari di 4 cifre	<input type="checkbox"/>
		dispari di 4 cifre	<input checked="" type="checkbox"/>
	Se la lettera N identifica una qualunque cifra (singola), la lettera P identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera D identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora il prodotto tra i numeri ND e NP sarà certamente un numero:		
		composto da cinque cifre	<input type="checkbox"/>
		pari	<input checked="" type="checkbox"/>
		dispari di tre cifre	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<p><i>Se la lettera N identifica una qualunque cifra (singola), la lettera P identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera D identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora il prodotto tra i numeri PP e DD sarà certamente un numero:</i></p>	<p>dispari di tre cifre</p> <p>pari</p> <p>composto da cinque cifre</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera N identifica una qualunque cifra (singola), la lettera P identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera D identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora il prodotto tra i numeri NNP e ND sarà certamente un numero:</i></p>	<p>divisibile per 3</p> <p>dispari di tre cifre</p> <p>pari</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera N identifica una qualunque cifra (singola), la lettera P identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera D identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora il prodotto tra i numeri NP e NN sarà certamente un numero:</i></p>	<p>dispari di tre cifre</p> <p>pari</p> <p>composto da cinque cifre</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera N identifica una qualunque cifra (singola), la lettera P identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera D identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora il prodotto tra i numeri NP e NP sarà certamente un numero:</i></p>	<p>pari</p> <p>dispari di tre cifre</p> <p>composto da cinque cifre</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<p><i>Se la lettera N identifica una qualunque cifra (singola), la lettera P identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera D identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora il prodotto tra i numeri NP e PP sarà certamente un numero:</i></p>	<p>composto da cinque cifre</p> <p>dispari di tre cifre</p> <p>pari</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera N identifica una qualunque cifra (singola), la lettera P identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera D identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora il prodotto tra i numeri NP e PN sarà certamente un numero:</i></p>	<p>dispari di tre cifre</p> <p>composto da cinque cifre</p> <p>pari</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera N identifica una qualunque cifra (singola), la lettera P identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera D identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora il prodotto tra i numeri NP e PD sarà certamente un numero:</i></p>	<p>composto da cinque cifre</p> <p>dispari di tre cifre</p> <p>pari</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera N identifica una qualunque cifra (singola), la lettera P identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera D identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora il prodotto tra i numeri NP e DP sarà certamente un numero:</i></p>	<p>dispari di tre cifre</p> <p>pari</p> <p>composto da cinque cifre</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<p><i>Se la lettera N identifica una qualunque cifra (singola), la lettera P identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera D identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora il prodotto tra i numeri NP e DN sarà certamente un numero:</i></p>	<p>composto da cinque cifre</p> <p>pari</p> <p>dispari di tre cifre</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera N identifica una qualunque cifra (singola), la lettera P identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera D identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora il prodotto tra i numeri NP e DD sarà certamente un numero:</i></p>	<p>pari</p> <p>composto da cinque cifre</p> <p>dispari di tre cifre</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera N identifica una qualunque cifra (singola), la lettera P identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera D identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora il prodotto tra i numeri PP e DN sarà certamente un numero:</i></p>	<p>dispari di tre cifre</p> <p>pari</p> <p>composto da cinque cifre</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera N identifica una qualunque cifra (singola), la lettera P identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera D identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora il prodotto tra i numeri PP e DP sarà certamente un numero:</i></p>	<p>dispari di tre cifre</p> <p>pari</p> <p>composto da cinque cifre</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<p><i>Se la lettera N identifica una qualunque cifra (singola), la lettera P identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera D identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora il prodotto tra i numeri PP e PD sarà certamente un numero:</i></p>	<p>dispari di tre cifre</p> <p>composto da cinque cifre</p> <p>pari</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera N identifica una qualunque cifra (singola), la lettera P identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera D identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora il prodotto tra i numeri PP e PN sarà certamente un numero:</i></p>	<p>pari</p> <p>dispari di tre cifre</p> <p>composto da cinque cifre</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera N identifica una qualunque cifra (singola), la lettera P identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera D identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora il prodotto tra i numeri PP e PP sarà certamente un numero:</i></p>	<p>pari</p> <p>composto da cinque cifre</p> <p>dispari di tre cifre</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera N identifica una qualunque cifra (singola), la lettera P identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera D identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora il prodotto tra i numeri PP e ND sarà certamente un numero:</i></p>	<p>dispari di tre cifre</p> <p>pari</p> <p>composto da cinque cifre</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<p><i>Se la lettera N identifica una qualunque cifra (singola), la lettera P identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera D identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora il prodotto tra i numeri PP e NN sarà certamente un numero:</i></p>	<p>dispari di tre cifre</p> <p>composto da cinque cifre</p> <p>pari</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera N identifica una qualunque cifra (singola), la lettera P identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera D identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora il prodotto tra i numeri PP e NP sarà certamente un numero:</i></p>	<p>composto da cinque cifre</p> <p>dispari di tre cifre</p> <p>pari</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera N identifica una qualunque cifra (singola), la lettera P identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera D identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora il prodotto tra i numeri NNP e DD sarà certamente un numero:</i></p>	<p>pari</p> <p>dispari di tre cifre</p> <p>composto da cinque cifre</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera N identifica una qualunque cifra (singola), la lettera P identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera D identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora il prodotto tra i numeri NNP e DN sarà certamente un numero:</i></p>	<p>pari</p> <p>dispari di tre cifre</p> <p>composto da cinque cifre</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<p><i>Se la lettera N identifica una qualunque cifra (singola), la lettera P identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera D identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora il prodotto tra i numeri NNP e DP sarà certamente un numero:</i></p>	<p>dispari di tre cifre</p> <p>composto da cinque cifre</p> <p>pari</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera N identifica una qualunque cifra (singola), la lettera P identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera D identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora il prodotto tra i numeri NNP e PD sarà certamente un numero:</i></p>	<p>dispari di tre cifre</p> <p>composto da cinque cifre</p> <p>pari</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera N identifica una qualunque cifra (singola), la lettera P identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera D identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora il prodotto tra i numeri NNP e PN sarà certamente un numero:</i></p>	<p>pari</p> <p>composto da cinque cifre</p> <p>dispari di tre cifre</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Se la lettera N identifica una qualunque cifra (singola), la lettera P identifica una qualunque cifra (singola) pari e la lettera D identifica una qualunque cifra (singola) dispari, allora il prodotto tra i numeri NNP e PP sarà certamente un numero:</i></p>	<p>pari</p> <p>dispari di tre cifre</p> <p>composto da cinque cifre</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	EGEPEKAYQUGOJUW	<input type="checkbox"/>
		EGEPEKAYOPEKAYUGOJUW	<input checked="" type="checkbox"/>
		EGEPEKAYOPEKAYJGOJUW	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	USEPIDICQIPETOW	<input type="checkbox"/>
		USEPIDICIPIDICIPETOW	<input checked="" type="checkbox"/>
		USEPIDICIPIDICQPETOW	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	OPAPEKAYOPEKAYDPEKAY	<input type="checkbox"/>
		OPAPEKAYOPEKAYEPEKAY	<input checked="" type="checkbox"/>
		OPAPEKAYQEPEKAY	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	ihexidicbufatec	<input type="checkbox"/>
		ihexidicaxidicufatec	<input checked="" type="checkbox"/>
		ihexidicaxidicpfatec	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	idixidicexidicbpetow	<input type="checkbox"/>
		idixidicexidicopetow	<input checked="" type="checkbox"/>
		idixidicqopetow	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	ISAFATECOFATECOPIDIC	<input checked="" type="checkbox"/>
		ISAFATECNOPIDIC	<input type="checkbox"/>
		ISAFATECOFATECJPIDIC	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	OCEPEKAYQEFATEC	<input type="checkbox"/>
		OCEPEKAYERAXETWFATEC	<input type="checkbox"/>
		OCEPEKAYERAXETEFATEC	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	IHEXIDICOXIDICJFATEC	<input type="checkbox"/>
		IHEXIDICSOFATEC	<input type="checkbox"/>
		IHEXIDICOXIDICOFATEC	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	OPAPIDICQARICET	<input type="checkbox"/>
		OPAPIDICAPIDICWRICET	<input type="checkbox"/>
		OPAPIDICAPIDICARICET	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	opupidicwopafeg	<input type="checkbox"/>
		opupidicapidicppafeg	<input type="checkbox"/>
		opupidicapidicopafeg	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	OWEGOPIWUGOPIWWFATEC	<input type="checkbox"/>
		OWEGOPIWUGOPIWOFATEC	<input checked="" type="checkbox"/>
		OWEGOPIWWOFATEC	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	UDUFATECSEX EJOM	<input type="checkbox"/>
		UDUFATECEFATECWXEJOM	<input type="checkbox"/>
		UDUFATECEFATECEXEJOM	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	AFIFATECWAGOPIW	<input type="checkbox"/>
		AFIFATECEFATECAGOPIW	<input checked="" type="checkbox"/>
		AFIFATECEFATECWGOPIW	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	APIPETOWAPETOWEFATIC	<input checked="" type="checkbox"/>
		APIPETOWAPETOWPFATIC	<input type="checkbox"/>
		APIPETOWWEFATIC	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		OPARICETZOPATEC	<input type="checkbox"/>
		OPARICETIGESAZJPATEC	<input type="checkbox"/>
		OPARICETIGESAZOPATEC	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		AFEGOPIWOGOPIWUPAFEG	<input checked="" type="checkbox"/>
		AFEGOPIWOGOPIWDPAFEG	<input type="checkbox"/>
		AFEGOPIWQUPAFEG	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		IDEPIDICOPIDICIPIDIC	<input checked="" type="checkbox"/>
		IDEPIDICOPIDICJPIDIC	<input type="checkbox"/>
		IDEPIDICPIPIDIC	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		ODEGOPIWOGOPIWEXEJOM	<input checked="" type="checkbox"/>
		ODEGOPIWWEXEJOM	<input type="checkbox"/>
		ODEGOPIWOGOPIWJXEJOM	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		odufaticafaticwpetow	<input type="checkbox"/>
		odufaticafaticipetow	<input checked="" type="checkbox"/>
		odufaticqipetow	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		ATAGOPIWEGOPIWWXEJOM	<input type="checkbox"/>
		ATAGOPIWWEXEJOM	<input type="checkbox"/>
		ATAGOPIWEGOPIWEXEJOM	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		atagopiwmuxejom	<input type="checkbox"/>
		atagopiwugopiwwxejom	<input type="checkbox"/>
		atagopiwugopiwuxejom	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		OWAPAFEGAPAFEGPGOPIW	<input type="checkbox"/>
		OWAPAFEGWAGOPIW	<input type="checkbox"/>
		OWAPAFEGAPAFEGAGOPIW	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		ODEGOPIWWAXEJOM	<input type="checkbox"/>
		ODEGOPIWIGOPIWAXEJOM	<input checked="" type="checkbox"/>
		ODEGOPIWIGOPIWQXEJOM	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		amopekaymopafes	<input type="checkbox"/>
		amopekayipekayopafes	<input checked="" type="checkbox"/>
		amopekayipekayqpafes	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		opipidicopidicefatec	<input checked="" type="checkbox"/>
		opipidicopidicjfatec	<input type="checkbox"/>
		opipidicqefatec	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		egofaticqopekay	<input type="checkbox"/>
		egofaticefaticopekay	<input checked="" type="checkbox"/>
		egofaticefaticwpekay	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		apipetowapetowefatic	<input checked="" type="checkbox"/>
		apipetowwefatic	<input type="checkbox"/>
		apipetowapetowpfatic	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		EJIPETOWIPETOWQPETOW	<input type="checkbox"/>
		EJIPETOWIPETOWIPETOW	<input checked="" type="checkbox"/>
		EJIPETOWWIPETOW	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		AMOPEKAYOPEKAYIPAFES	<input checked="" type="checkbox"/>
		AMOPEKAYOPEKAYJPAFES	<input type="checkbox"/>
		AMOPEKAYWIPAFES	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		AGOROSAZIROSAZQXEJOM	<input type="checkbox"/>
		AGOROSAZIROSAZOXEJOM	<input checked="" type="checkbox"/>
		AGOROSAZNOXEJOM	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		opapidicepidicbricet	<input type="checkbox"/>
		opapidicwiricet	<input type="checkbox"/>
		opapidicepidiciricet	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		opiheqapdepekay	<input type="checkbox"/>
		opiheqapopidicepekay	<input checked="" type="checkbox"/>
		opiheqapopidicwpekay	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		opapekayopekaydpekay	<input type="checkbox"/>
		opapekayqeppekay	<input type="checkbox"/>
		opapekayopekayepekay	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		acerosazorosazexidic	<input checked="" type="checkbox"/>
		acerosazorosazdxidic	<input type="checkbox"/>
		acerosazwexidic	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		ucixejomorosazqpidic	<input type="checkbox"/>
		ucixejomsapidic	<input type="checkbox"/>
		ucixejomorosazapidic	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		AGIGOJUWPEFATIC	<input type="checkbox"/>
		AGIGOJUWEGOJUWBFATIC	<input type="checkbox"/>
		AGIGOJUWEGOJUWEFATIC	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		egipetowwifabel	<input type="checkbox"/>
		egipetowapetowifabel	<input checked="" type="checkbox"/>
		egipetowapetowpfabel	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		OPAPIDICEPIDICWGOPIW	<input type="checkbox"/>
		OPAPIDICEPIDICUGOPIW	<input checked="" type="checkbox"/>
		OPAPIDICPUGOPIW	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		OPAPIDICEPIDICIRICET	<input checked="" type="checkbox"/>
		OPAPIDICEPIDICBRICET	<input type="checkbox"/>
		OPAPIDICWIRICET	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		OIPATECEPATECBPIDIC	<input type="checkbox"/>
		OIPATECMUPIDIC	<input type="checkbox"/>
		OIPATECEPATECUPIDIC	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		OWAPAFEGMIGOPIW	<input type="checkbox"/>
		OWAPAFEGOPAFEGIGOPIW	<input checked="" type="checkbox"/>
		OWAPAFEGOPAFEGDGOPIW	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		ECAGOJUWUGOJUWWGOJUW	<input type="checkbox"/>
		ECAGOJUWQAGOJUW	<input type="checkbox"/>
		ECAGOJUWUGOJUWAGOJUW	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		udufatecefatecwxejom	<input type="checkbox"/>
		udufatecefatecexejom	<input checked="" type="checkbox"/>
		udufatecsexejom	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		ihexidicsofatec	<input type="checkbox"/>
		ihexidicoxidicjfatec	<input type="checkbox"/>
		ihexidicoxidicofatec	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		AMIXEJOMAXEJOMUGESAZ	<input checked="" type="checkbox"/>
		AMIXEJOMWUGESAZ	<input type="checkbox"/>
		AMIXEJOMAXEJOMWGESAZ	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		opipatecmupidic	<input type="checkbox"/>
		opipatecepatecupidic	<input checked="" type="checkbox"/>
		opipatecepatecbpidic	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		acerosazwaxidic	<input type="checkbox"/>
		acerosazorosazsxidic	<input type="checkbox"/>
		acerosazorosazaxidic	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		IHEXIDICAXIDICPFATEC	<input type="checkbox"/>
		IHEXIDICAXIDICUFATEC	<input checked="" type="checkbox"/>
		IHEXIDICBUFATEC	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		odegopiwwaxejom	<input type="checkbox"/>
		odegopiwigopiwaxejom	<input checked="" type="checkbox"/>
		odegopiwigopiwqxejom	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	ECEFATECOFATECARAXET	<input checked="" type="checkbox"/>
		ECEFATECQARAXET	<input type="checkbox"/>
		ECEFATECOFATECJRAXET	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	epofabelelabelufabel	<input checked="" type="checkbox"/>
		epofabelpufabel	<input type="checkbox"/>
		epofabelelabelbfabel	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	ocepekayeraxetefatec	<input checked="" type="checkbox"/>
		ocepekayqefatec	<input type="checkbox"/>
		ocepekayeraxetwfatec	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	arapatecapatecppekay	<input type="checkbox"/>
		arapatecmupekay	<input type="checkbox"/>
		arapatecapatecupekay	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	apipetowqafatic	<input type="checkbox"/>
		apipetowopetowafatic	<input checked="" type="checkbox"/>
		apipetowopetowdfatic	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	OVIFABELPUGOPIW	<input type="checkbox"/>
		OVIFABELAXEJOMUGOPIW	<input checked="" type="checkbox"/>
		OVIFABELAXEJOMDGOPIW	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	usepidicqipetow	<input type="checkbox"/>
		usepidicipidicpetow	<input checked="" type="checkbox"/>
		usepidicipidicqpetow	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	isafatecofatecopidic	<input checked="" type="checkbox"/>
		isafatecofatecpidic	<input type="checkbox"/>
		isafatecnopidic	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	ODUFATICEFATICBPETOW	<input type="checkbox"/>
		ODUFATICQAPETOW	<input type="checkbox"/>
		ODUFATICEFATICAPETOW	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	ebexejommapetow	<input type="checkbox"/>
		ebexejomaxejomwpetow	<input type="checkbox"/>
		ebexejomaxejomapetow	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	ejipetowwipetow	<input type="checkbox"/>
		ejipetowipetowipetow	<input checked="" type="checkbox"/>
		ejipetowipetowqpetow	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	ixopafesuxidicbxejom	<input type="checkbox"/>
		ixopafeswoxejom	<input type="checkbox"/>
		ixopafesuxidicoxejom	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	amixejompogesaz	<input type="checkbox"/>
		amixejomexejomogesaz	<input checked="" type="checkbox"/>
		amixejomexejombgesaz	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	owegopiwegopiwwfatec	<input type="checkbox"/>
		owegopiwegopiwifatec	<input checked="" type="checkbox"/>
		owegopiwjifatec	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		olipafegarosazericet	<input checked="" type="checkbox"/>
		olipafegyericet	<input type="checkbox"/>
		olipafegarosazwricet	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		ecagojuwugojuwwgojuw	<input type="checkbox"/>
		ecagojuwqagojuw	<input type="checkbox"/>
		ecagojuwugojuwagojuw	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		ANOFABELSIGOJUW	<input type="checkbox"/>
		ANOFABELUFABELIGOJUW	<input checked="" type="checkbox"/>
		ANOFABELUFABELWGOJUW	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		afifatecsegopiw	<input type="checkbox"/>
		afifatecufatecegopiw	<input checked="" type="checkbox"/>
		afifatecufatecwopiw	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		OIPATECEPATECEPIDIC	<input checked="" type="checkbox"/>
		OIPATECEPATECQPIDIC	<input type="checkbox"/>
		OIPATECDEPIDIC	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		opipatecdepidic	<input type="checkbox"/>
		opipatecepatecepidic	<input checked="" type="checkbox"/>
		opipatecepatecqpideic	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		ESUXIDICAXIDICWFABEL	<input type="checkbox"/>
		ESUXIDICSOFAEL	<input type="checkbox"/>
		ESUXIDICAXIDICOFABEL	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		ebexejomexejombpetow	<input type="checkbox"/>
		ebexejomexejomepetow	<input checked="" type="checkbox"/>
		ebexejomsepetow	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		oderaxetupafesyxidic	<input type="checkbox"/>
		oderaxetwixidic	<input type="checkbox"/>
		oderaxetupafesixidic	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		EPOFABELEFABELUFABEL	<input checked="" type="checkbox"/>
		EPOFABELEFABELBFABEL	<input type="checkbox"/>
		EPOFABELPUFABEL	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		efidataqfafabel	<input type="checkbox"/>
		efidataqefatecsfabel	<input type="checkbox"/>
		efidataqefatecafabel	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		egepekayipekayegojuw	<input checked="" type="checkbox"/>
		egepekayipekayqgojuw	<input type="checkbox"/>
		egepekaysegojuw	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		opapidicepidicugopiw	<input checked="" type="checkbox"/>
		opapidicpugopiw	<input type="checkbox"/>
		opapidicepidicwgopiw	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		AFIFATECUFATECWGOPIW	<input type="checkbox"/>
		AFIFATECUFATECEGOPIW	<input checked="" type="checkbox"/>
		AFIFATECSEGOPIW	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	EFEFABELUFABELUROSASZ	<input checked="" type="checkbox"/>
		EFEFABELQUROSASZ	<input type="checkbox"/>
		EFEFABELUFABELWROSASZ	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	afegopiwqupafeg	<input type="checkbox"/>
		afegopiwogopiwdpafeg	<input type="checkbox"/>
		afegopiwogopiwupafeg	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	awodicixudicixaqerit	<input checked="" type="checkbox"/>
		awodicixqaqerit	<input type="checkbox"/>
		awodicixudicixwqerit	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	EPOFABELAFABELWFABEL	<input type="checkbox"/>
		EPOFABELPOFABEL	<input type="checkbox"/>
		EPOFABELAFABELOFABEL	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	UCIXEJOMOROSAZQPIDIC	<input type="checkbox"/>
		UCIXEJOMOROSAZAPIDIC	<input checked="" type="checkbox"/>
		UCIXEJOMSAPIDIC	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	ECAGOJUWUGOJUWWGOJUW	<input type="checkbox"/>
		ECAGOJUWQIGOJUW	<input type="checkbox"/>
		ECAGOJUWUGOJUWIGOJUW	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	efefabelelabelorosaz	<input checked="" type="checkbox"/>
		efefabelporosaz	<input type="checkbox"/>
		efefabelelabelwrosaz	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	EFEFABELEFABELWROSAZ	<input type="checkbox"/>
		EFEFABELPOROSAZ	<input type="checkbox"/>
		EFEFABELEFABELOROSAZ	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	ODERAXETWIXIDIC	<input type="checkbox"/>
		ODERAXETUPAFESYXIDIC	<input type="checkbox"/>
		ODERAXETUPAFESIXIDIC	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	udufatecufatecaxejom	<input checked="" type="checkbox"/>
		udufatecufatecwxejom	<input type="checkbox"/>
		udufatecpaxejom	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	ISOXIDICAXIDICPPATEC	<input type="checkbox"/>
		ISOXIDICAXIDICAPATEC	<input checked="" type="checkbox"/>
		ISOXIDICPAPATEC	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	EBEXEJOMMAPETOW	<input type="checkbox"/>
		EBEXEJOMAXEJOMWPETOW	<input type="checkbox"/>
		EBEXEJOMAXEJOMAPETOW	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	afifatecefatecagopiw	<input checked="" type="checkbox"/>
		afifatecwagopiw	<input type="checkbox"/>
		afifatecefatecwgopiw	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	UCOGESAZQURAXET	<input type="checkbox"/>
		UCOGESAZIPATECDRAXET	<input type="checkbox"/>
		UCOGESAZIPATECURAXET	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		efefabelufabelurosaz	<input checked="" type="checkbox"/>
		efefabelufabelwrosaz	<input type="checkbox"/>
		efefabelqurosaz	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		EGIPETOWWIFABEL	<input type="checkbox"/>
		EGIPETOWAPETOWPFABEL	<input type="checkbox"/>
		EGIPETOWAPETOWIFABEL	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		isepidicepidicbxidic	<input type="checkbox"/>
		isepidicmuxidic	<input type="checkbox"/>
		isepidicepidicuxidic	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		idipetowapetowifatic	<input checked="" type="checkbox"/>
		idipetowwifatic	<input type="checkbox"/>
		idipetowapetowpfatic	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		USEPIDICOPIDICJPETOW	<input type="checkbox"/>
		USEPIDICOPIDICAPETOW	<input checked="" type="checkbox"/>
		USEPIDICWAPETOW	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		isoxidicaxidicppatec	<input type="checkbox"/>
		isoxidicaxidicapatec	<input checked="" type="checkbox"/>
		isoxidicpapatec	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		ECEFATECIFATECERAXET	<input checked="" type="checkbox"/>
		ECEFATECIFATECQRAXET	<input type="checkbox"/>
		ECEFATECWERAXET	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	OPUPIDICOPIDICIPAFEG	<input checked="" type="checkbox"/>
		OPUPIDICWIPAFEG	<input type="checkbox"/>
		OPUPIDICOPIDICDPAFEG	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	ecagojuwqigojuw	<input type="checkbox"/>
		ecagojuwugojuwigojuw	<input checked="" type="checkbox"/>
		ecagojuwugojuwwgojuw	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	APAPETOWIPEKAYBPAFEG	<input type="checkbox"/>
		APAPETOWIPEKAYOPAFEG	<input checked="" type="checkbox"/>
		APAPETOWWOPAFEG	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	IDIXIDICAXIDICIPETOW	<input checked="" type="checkbox"/>
		IDIXIDICAXIDICWPETOW	<input type="checkbox"/>
		IDIXIDICJIPETOW	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	opapidicapidicwricet	<input type="checkbox"/>
		opapidicqaricet	<input type="checkbox"/>
		opapidicapidicaricet	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	AMOPEKAYIPEKAYOPAFES	<input checked="" type="checkbox"/>
		AMOPEKAYMOPAFES	<input type="checkbox"/>
		AMOPEKAYIPEKAYQPAFES	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	arapatecopatecopekay	<input checked="" type="checkbox"/>
		arapatecopatecdpekay	<input type="checkbox"/>
		arapatecnopekay	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		AFEGOPIWAGOPIWPPAFEG	<input type="checkbox"/>
		AFEGOPIWQEPAFEG	<input type="checkbox"/>
		AFEGOPIWAGOPIWEPAFEG	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		IDIPETOWOPETOWDFATIC	<input type="checkbox"/>
		IDIPETOWPOFATIC	<input type="checkbox"/>
		IDIPETOWOPETOWOFATIC	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		OPAPEKAYQUPEKAY	<input type="checkbox"/>
		OPAPEKAYAPEKAYUPEKAY	<input checked="" type="checkbox"/>
		OPAPEKAYAPEKAYPPEKAY	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		EGOFATICEFATICWPEKAY	<input type="checkbox"/>
		EGOFATICQOPEKAY	<input type="checkbox"/>
		EGOFATICEFATICOPEKAY	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		abepidicepidicigopiw	<input checked="" type="checkbox"/>
		abepidicqigopiw	<input type="checkbox"/>
		abepidicepidicwgopiw	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		ODIPATECNOFABEL	<input type="checkbox"/>
		ODIPATECAPATECOFABEL	<input checked="" type="checkbox"/>
		ODIPATECAPATECPFABEL	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		opapekayapekayppekay	<input type="checkbox"/>
		opapekayapekayupekay	<input checked="" type="checkbox"/>
		opapekayqupekay	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		idixidicijpetow	<input type="checkbox"/>
		idixidicaxidicwpetow	<input type="checkbox"/>
		idixidicaxidicipetow	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		odanexazenexazupekay	<input checked="" type="checkbox"/>
		odanexazenexazwpekay	<input type="checkbox"/>
		odanexazmupekay	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		EJIPETOWWOPETOW	<input type="checkbox"/>
		EJIPETOWEPETOWJPETOW	<input type="checkbox"/>
		EJIPETOWEPETOWOPETOW	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		ABEPIDICEPIDICWGOPIW	<input type="checkbox"/>
		ABEPIDICQIGOPIW	<input type="checkbox"/>
		ABEPIDICEPIDICIGOPIW	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		oparicetigesazjpatec	<input type="checkbox"/>
		oparicetigesazopatec	<input checked="" type="checkbox"/>
		oparicetzopatec	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		OPIPIDICOPIDICJFATEC	<input type="checkbox"/>
		OPIPIDICQEFATEC	<input type="checkbox"/>
		OPIPIDICOPIDICEFATEC	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		ISEPIDICWEXIDIC	<input type="checkbox"/>
		ISEPIDICAPIDICEXIDIC	<input checked="" type="checkbox"/>
		ISEPIDICAPIDICWXIDIC	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	OPIHEQAPOPIDICWPEKAY	<input type="checkbox"/>
		OPIHEQAPOPIDICEPEKAY	<input checked="" type="checkbox"/>
		OPIHEQAPDEPEKAY	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	ecefatecifatecqraxet	<input type="checkbox"/>
		ecefatecweraxet	<input type="checkbox"/>
		ecefatecifateceraxet	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	ARAPATECNOPEKAY	<input type="checkbox"/>
		ARAPATECOPATECDPEKAY	<input type="checkbox"/>
		ARAPATECOPATECOPEKAY	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	egofaticufaticipekay	<input checked="" type="checkbox"/>
		egofaticijipekay	<input type="checkbox"/>
		egofaticufaticwpekay	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	ARAPATECAPATECPPEKAY	<input type="checkbox"/>
		ARAPATECAPATECUPEKAY	<input checked="" type="checkbox"/>
		ARAPATECMUPEKAY	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	IDIXIDICEXIDICBPETOW	<input type="checkbox"/>
		IDIXIDICEXIDICOPETOW	<input checked="" type="checkbox"/>
		IDIXIDICQOPETOW	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	EFIDATAQEFAFATECSFABEL	<input type="checkbox"/>
		EFIDATAQEFAFATECAFABEL	<input checked="" type="checkbox"/>
		EFIDATAQFAFABEL	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		opupidicwipafeg	<input type="checkbox"/>
		opupidicopidicdpafeg	<input type="checkbox"/>
		opupidicopidicipafeg	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		OPAPIDICUPIDICOGPIW	<input checked="" type="checkbox"/>
		OPAPIDICUPIDICWGPIW	<input type="checkbox"/>
		OPAPIDICPOGPIW	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		ACEROSAZOROSAZSXIDIC	<input type="checkbox"/>
		ACEROSAZWAXIDIC	<input type="checkbox"/>
		ACEROSAZOROSAZAXIDIC	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		AWODICIXUDICIXWQERIT	<input type="checkbox"/>
		AWODICIXUDICIXAQERIT	<input checked="" type="checkbox"/>
		AWODICIXQAQERIT	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		AGOROSAZWUXEJOM	<input type="checkbox"/>
		AGOROSAZOROSAZJXEJOM	<input type="checkbox"/>
		AGOROSAZOROSAZUXEJOM	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		odipatecnofabel	<input type="checkbox"/>
		odipatecapatecpfabel	<input type="checkbox"/>
		odipatecapatecofabel	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		OPIPIDICIPIDICQFATEC	<input type="checkbox"/>
		OPIPIDICQUFATEC	<input type="checkbox"/>
		OPIPIDICIPIDICUFATEC	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	UDUFATECPAXEJOM	<input type="checkbox"/>
		UDUFATECUFATECWXEJOM	<input type="checkbox"/>
		UDUFATECUFATECAXEJOM	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	odufaticqapetow	<input type="checkbox"/>
		odufaticefaticapetow	<input checked="" type="checkbox"/>
		odufaticefaticbpetow	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	AMIXEJOMEXEJOMBGESAZ	<input type="checkbox"/>
		AMIXEJOMPOGESAZ	<input type="checkbox"/>
		AMIXEJOMEXEJOMOGESAZ	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	ISAFATECIFATECUPIDIC	<input checked="" type="checkbox"/>
		ISAFATECQUPIDIC	<input type="checkbox"/>
		ISAFATECIFATECQPIDIC	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	egipetowopetowafabel	<input checked="" type="checkbox"/>
		egipetowopetowdfabel	<input type="checkbox"/>
		egipetowwafabel	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	ecefatecofatecjraxet	<input type="checkbox"/>
		ecefatecqaraxet	<input type="checkbox"/>
		ecefatecofatecaraxet	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	owapafegapafegpgopiw	<input type="checkbox"/>
		owapafegwagopiw	<input type="checkbox"/>
		owapafegapafegagopiw	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		opipidicufatec	<input type="checkbox"/>
		opipidicipidicufatec	<input checked="" type="checkbox"/>
		opipidicipidicqfatec	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		acefiqobagopiwipetow	<input checked="" type="checkbox"/>
		acefiqobagopiwqpetow	<input type="checkbox"/>
		acefiqobripetow	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		odipatecsufabel	<input type="checkbox"/>
		odipatecopatecdfabel	<input type="checkbox"/>
		odipatecopatecufabel	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		ABEPIDICJOGOPIW	<input type="checkbox"/>
		ABEPIDICIPIDICOGOPIW	<input checked="" type="checkbox"/>
		ABEPIDICIPIDICWGOPIW	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		amopekayopekayipafes	<input checked="" type="checkbox"/>
		amopekayopekayjpafes	<input type="checkbox"/>
		amopekaywipafes	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		IDIPETOWAPETOWPFATIC	<input type="checkbox"/>
		IDIPETOWWIFATIC	<input type="checkbox"/>
		IDIPETOWAPETOWIFATIC	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		EBEXEJOMSEPETOW	<input type="checkbox"/>
		EBEXEJOMEXEJOMBPETOW	<input type="checkbox"/>
		EBEXEJOMEXEJOMEJETOW	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		IXOPAFESUXIDICOXEJOM	<input checked="" type="checkbox"/>
		IXOPAFESWOXEJOM	<input type="checkbox"/>
		IXOPAFESUXIDICBXEJOM	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		APIPETOWOPETOWAFATIC	<input checked="" type="checkbox"/>
		APIPETOWQAFATIC	<input type="checkbox"/>
		APIPETOWOPETOWDFATIC	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		OWEGOPIWEGOPIWIFATEC	<input checked="" type="checkbox"/>
		OWEGOPIWJIFATEC	<input type="checkbox"/>
		OWEGOPIWEGOPIWWFATEC	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		ocepிடicapidicwpidic	<input type="checkbox"/>
		ocepிடicapidicepidic	<input checked="" type="checkbox"/>
		ocepிடicsepidic	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		ODIPATECOPATECUFABEL	<input checked="" type="checkbox"/>
		ODIPATECSUFABEL	<input type="checkbox"/>
		ODIPATECOPATECDFABEL	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		agigojuwagojuwufatic	<input checked="" type="checkbox"/>
		agigojuwmufatic	<input type="checkbox"/>
		agigojuwagojuwwfatic	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		EXAPIDICUFABELJGESAZ	<input type="checkbox"/>
		EXAPIDICMEGESAZ	<input type="checkbox"/>
		EXAPIDICUFABELEGESAZ	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	isafatecifatecqpidic	<input type="checkbox"/>
		isafatecifatecupidic	<input checked="" type="checkbox"/>
		isafatecupidic	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	OLIPAFEGAROSAZERICET	<input checked="" type="checkbox"/>
		OLIPAFEGYERICET	<input type="checkbox"/>
		OLIPAFEGAROSAZWRICET	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	EGOFATICJIPEKAY	<input type="checkbox"/>
		EGOFATICUFATICIPEKAY	<input checked="" type="checkbox"/>
		EGOFATICUFATICWPEKAY	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	IDEPIDICIPIDICQPIDIC	<input type="checkbox"/>
		IDEPIDICWAPIDIC	<input type="checkbox"/>
		IDEPIDICIPIDICAPIDIC	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	usepidicopidicpetow	<input type="checkbox"/>
		usepidicwapetow	<input type="checkbox"/>
		usepidicopidicapetow	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	opapidicupidicwgopiw	<input type="checkbox"/>
		opapidicpogopiw	<input type="checkbox"/>
		opapidicupidicogopiw	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	OPUPIDICAPIDICPPAFEG	<input type="checkbox"/>
		OPUPIDICAPIDICOPAFEG	<input checked="" type="checkbox"/>
		OPUPIDICWOPAFEG	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		agigojuwpefatic	<input type="checkbox"/>
		agigojuwegojuwbfatic	<input type="checkbox"/>
		agigojuwegojuwefatic	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		ocepidgepidicapidic	<input checked="" type="checkbox"/>
		ocepidgepidic	<input type="checkbox"/>
		ocepidgepidicbpidic	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		agorosazirosazoxejom	<input checked="" type="checkbox"/>
		agorosazirosazqxejom	<input type="checkbox"/>
		agorosaznoxejom	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		idipetowopetowdfatic	<input type="checkbox"/>
		idipetowpofatic	<input type="checkbox"/>
		idipetowopetowofatic	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		ANOFABELQAGOJUW	<input type="checkbox"/>
		ANOFABELEFABELWGOJUW	<input type="checkbox"/>
		ANOFABELEFABELAGOJUW	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		owegopiwugopiwofatec	<input checked="" type="checkbox"/>
		owegopiwugopiwwfatec	<input type="checkbox"/>
		owegopiwwfatec	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		ISOXIDICWEPATEC	<input type="checkbox"/>
		ISOXIDICOXIDICDPATEC	<input type="checkbox"/>
		ISOXIDICOXIDICEPATEC	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		egepekayopekayugojuw	<input checked="" type="checkbox"/>
		egepekayopekayjgojuw	<input type="checkbox"/>
		egepekayqugojuw	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		amixejomwugesaz	<input type="checkbox"/>
		amixejomaxejomugesaz	<input checked="" type="checkbox"/>
		amixejomaxejomwugesaz	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		ASEGOPIWEGOJUWIGOJUW	<input checked="" type="checkbox"/>
		ASEGOPIWJIGOJUW	<input type="checkbox"/>
		ASEGOPIWEGOJUWQGOJUW	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		OPIFATECOPETOWAPAFES	<input checked="" type="checkbox"/>
		OPIFATECOPETOWYPAFES	<input type="checkbox"/>
		OPIFATECNAPAFES	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		ovifabelaxejomugopiw	<input checked="" type="checkbox"/>
		ovifabelaxejomdgopiw	<input type="checkbox"/>
		ovifabelpugopiw	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		apapetowwopafeg	<input type="checkbox"/>
		apapetowipekaybpafeg	<input type="checkbox"/>
		apapetowipekayopafeg	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		ACEROSAZOROSAZEXIDIC	<input checked="" type="checkbox"/>
		ACEROSAZOROSAZDXIDIC	<input type="checkbox"/>
		ACEROSAZWEXIDIC	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	esuxidicexidicbfabel	<input type="checkbox"/>
		esuxidicijfabel	<input type="checkbox"/>
		esuxidicexidicifabel	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	ODUFATICQIPETOW	<input type="checkbox"/>
		ODUFATICAFATICIPETOW	<input checked="" type="checkbox"/>
		ODUFATICAFATICWPETOW	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	agorosazorosazuxejom	<input checked="" type="checkbox"/>
		agorosazorosazjxejom	<input type="checkbox"/>
		agorosazwuxejom	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	OCEPIDICEPIDICAPIDIC	<input checked="" type="checkbox"/>
		OCEPIDICEPIDICBPIDIC	<input type="checkbox"/>
		OCEPIDICSAPIDIC	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	ISEPIDICEPIDICBXIDIC	<input type="checkbox"/>
		ISEPIDICMUXIDIC	<input type="checkbox"/>
		ISEPIDICEPIDICUXIDIC	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	idepidicpidic	<input type="checkbox"/>
		idepidicopidicpidic	<input type="checkbox"/>
		idepidicopidicpidic	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>	EGIPETOWOPETOWDFABEL	<input type="checkbox"/>
		EGIPETOWWAFABEL	<input type="checkbox"/>
		EGIPETOWOPETOWAFABEL	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		OCEPIDICAPIDICEPIDIC	<input checked="" type="checkbox"/>
		OCEPIDICAPIDICWPIDIC	<input type="checkbox"/>
		OCEPIDICSEPIDIC	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		exapidicufabeljgesaz	<input type="checkbox"/>
		exapidicmegesaz	<input type="checkbox"/>
		exapidicufabelegesaz	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		epofabelpofabel	<input type="checkbox"/>
		epofabelafabelofabel	<input checked="" type="checkbox"/>
		epofabelafabelwfabel	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		ejipetowepetowjpetow	<input type="checkbox"/>
		ejipetowwopetow	<input type="checkbox"/>
		ejipetowepetowopetow	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		anofabelefabelwgojuw	<input type="checkbox"/>
		anofabelqagojuw	<input type="checkbox"/>
		anofabelefabelagojuw	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		ESUXIDICEXIDICIFABEL	<input checked="" type="checkbox"/>
		ESUXIDICEXIDICBFABEL	<input type="checkbox"/>
		ESUXIDICJIFABEL	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		esuxidicaxidicwfabel	<input type="checkbox"/>
		esuxidicsofabel	<input type="checkbox"/>
		esuxidicaxidicofabel	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		afegopiwagopiwepafeg	<input checked="" type="checkbox"/>
		afegopiwagopiwppafeg	<input type="checkbox"/>
		afegopiwqepafeg	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		ODANEXAZENEXAZUPEKAY	<input checked="" type="checkbox"/>
		ODANEXAZENEXAZWPEKAY	<input type="checkbox"/>
		ODANEXAZMUPEKAY	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		ucogesazipatecdraxet	<input type="checkbox"/>
		ucogesazquraxet	<input type="checkbox"/>
		ucogesazipatecuraxet	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		EGEPEKAYSEGOJUW	<input type="checkbox"/>
		EGEPEKAYIPEKAYEGOJUW	<input checked="" type="checkbox"/>
		EGEPEKAYIPEKAYQGOJUW	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		opifatecnapafes	<input type="checkbox"/>
		opifatecopetowapafes	<input checked="" type="checkbox"/>
		opifatecopetowypafes	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		ODANEXAZUNEXAZEPEKAY	<input checked="" type="checkbox"/>
		ODANEXAZMEPEKAY	<input type="checkbox"/>
		ODANEXAZUNEXAZWPEKAY	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		odanexazunexazepekay	<input checked="" type="checkbox"/>
		odanexazmepekay	<input type="checkbox"/>
		odanexazunexazwpekay	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		atagopiwwexejom	<input type="checkbox"/>
		atagopiwegopiwexejom	<input checked="" type="checkbox"/>
		atagopiwegopiwwexejom	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		asegopiwegojuwqgojuw	<input type="checkbox"/>
		asegopiwjigojuw	<input type="checkbox"/>
		asegopiwegojuwigojuw	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		isoxidicoxidicepatec	<input checked="" type="checkbox"/>
		isoxidicoxidicdpatec	<input type="checkbox"/>
		isoxidicwepatec	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		odegopiwogopiwexejom	<input checked="" type="checkbox"/>
		odegopiwwexejom	<input type="checkbox"/>
		odegopiwogopiwjexejom	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		anofabelsigojuw	<input type="checkbox"/>
		anofabelufabelwgojuw	<input type="checkbox"/>
		anofabelufabeligojuw	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		AGIGOJUWAGOJUWUFATIC	<input checked="" type="checkbox"/>
		AGIGOJUWMUFATIC	<input type="checkbox"/>
		AGIGOJUWAGOJUWWFATIC	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		idepidicipidicpidic	<input type="checkbox"/>
		idepidicipidicapidic	<input checked="" type="checkbox"/>
		idepidicwapidic	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		isepidicapidicwxidic	<input type="checkbox"/>
		isepidicapidicexidic	<input checked="" type="checkbox"/>
		isepidicwexidic	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		owapafegopafegdgopiw	<input type="checkbox"/>
		owapafegmigopiw	<input type="checkbox"/>
		owapafegopafegigopiw	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		ACEFIQOBRIPETOW	<input type="checkbox"/>
		ACEFIQOBAGOPIWIPETOW	<input checked="" type="checkbox"/>
		ACEFIQOBAGOPIWQPETOW	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		abepidicipidicwgopiw	<input type="checkbox"/>
		abepidicipidicogopiw	<input checked="" type="checkbox"/>
		abepidicjogopiw	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale–consonante”.</i>		
		ATAGOPIWUGOPIWWXEJOM	<input type="checkbox"/>
		ATAGOPIWUGOPIWUXEJOM	<input checked="" type="checkbox"/>
		ATAGOPIWMUXEJOM	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza JDCHS67SCD67DC98D individuare l’alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: JDCHS67</i>		
		SCD67DC98D	<input checked="" type="checkbox"/>
		3SCD67DC98D	<input type="checkbox"/>
		SCD67D98D	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza dcfv87ssdcgsta45a individuare l’alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: dcfv87s</i>		

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		0sdcgsta45a	<input type="checkbox"/>
		1sdcgsta45a	<input type="checkbox"/>
		sdcgsta45a	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza DCFGTD8SXDCFVTGHV individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: DCFGTD8</i>		
		SXDCFVTGHV	<input checked="" type="checkbox"/>
		SXDCFVGHV	<input type="checkbox"/>
		8SXDCFVTGHV	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza XDC456SSCFV89DTHS individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: XDC456S</i>		
		6SCFV89DTHS	<input type="checkbox"/>
		SCFV89DTHS	<input checked="" type="checkbox"/>
		SCFV89THS	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza YHG5FDSSDRDCFV7FG individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: YHG5FDS</i>		
		1SDRDCFV7FG	<input type="checkbox"/>
		SDRDCFV7FG	<input checked="" type="checkbox"/>
		SDRDCF7FG	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza dfe67st7d67sfgaxt individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: dfe67st</i>		
		57d67sfgaxt	<input type="checkbox"/>
		7d67sfgaxt	<input checked="" type="checkbox"/>
		75d67sfgaxt	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza dcf67s4esdwsdcf67 individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: dcf67s4</i>		
		1esdwsdcf67	<input type="checkbox"/>
		1esdwsdcf76	<input type="checkbox"/>
		esdwsdcf67	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Data la sequenza dcf67s4tgsrfdajxt individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: dcf67s4</i>	tgsrfdajxt	<input checked="" type="checkbox"/>
		7tgsrfdajxt	<input type="checkbox"/>
		7tgsrfdajtx	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza SXDC89DSXDFCG6D7S individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: SXDC89D</i>	SXDFCG6D7S	<input checked="" type="checkbox"/>
		SXDFCGD7S	<input type="checkbox"/>
		4SXDFCG6D7S	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza DCF67S4TGSRFDAJXT individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: DCF67S4</i>	TGSRFDAJXT	<input checked="" type="checkbox"/>
		TGSRFDJXT	<input type="checkbox"/>
		7TGSRFDAJXT	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza sxdfcg6swaikdh64s individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: sxdfcg6</i>	swaikdh64s	<input checked="" type="checkbox"/>
		4swaikdh46s	<input type="checkbox"/>
		4swaikdh64s	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza xdc456sscfv89dths individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: xdc456s</i>	7scfv98dths	<input type="checkbox"/>
		7scfv89dths	<input type="checkbox"/>
		scfv89dths	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza JDCHS67SXCTGD67S8 individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: JDCHS67</i>		

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		9SXCTGD67S8	<input type="checkbox"/>
		SXCTGD67S8	<input checked="" type="checkbox"/>
		SXCTGD7S8	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza sdcgsta45ddcfv87s individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: sdcgsta</i>		
		345ddcfv87s	<input type="checkbox"/>
		543ddcfv87s	<input type="checkbox"/>
		45ddcfv87s	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza WSDCF67IKD7S8DCUX individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: WSDCF67</i>		
		IKD7S8CUX	<input type="checkbox"/>
		7IKD7S8DCUX	<input type="checkbox"/>
		IKD7S8DCUX	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza dcfgtd8sxdcfvtghv individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: dcfgtd8</i>		
		8sxdcfvtghv	<input type="checkbox"/>
		sxdcfvtghv	<input checked="" type="checkbox"/>
		8sxdcfvtghv	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza XDC456SSCFV89DTHS individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: XDC456S</i>		
		7SCFV89DTHS	<input type="checkbox"/>
		SCFV89DTHS	<input checked="" type="checkbox"/>
		SCFV89THS	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza cujd68swasedxfcws individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: cujd68s</i>		
		wasedxfcws	<input checked="" type="checkbox"/>
		9wasedxfcsw	<input type="checkbox"/>
		9wasedxfcws	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Data la sequenza dcfv87sscfv89dths individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: dcfv87s</i>	4scfv98dths	<input type="checkbox"/>
		scfv89dths	<input checked="" type="checkbox"/>
		4scfv89dths	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza AWS467SSCIHS78DC0 individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: AWS467S</i>	SCIHS78DC0	<input checked="" type="checkbox"/>
		SCIHS7DC0	<input type="checkbox"/>
		6SCIHS78DC0	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza DCFV7FGSDCGSTA45A individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: DCFV7FG</i>	2SDCGSTA45A	<input type="checkbox"/>
		SDCGSTA45A	<input checked="" type="checkbox"/>
		SDCGST45A	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza SXDC89DYHG5FDS9XH individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: SXDC89D</i>	YHG5FD9XH	<input type="checkbox"/>
		0YHG5FDS9XH	<input type="checkbox"/>
		YHG5FDS9XH	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza AWS467SJCDF67FGST individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: AWS467S</i>	JCDF67FGST	<input checked="" type="checkbox"/>
		7JCDF67FGST	<input type="checkbox"/>
		JCDF67GST	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza 9EZ2JHZJCDF67FGST individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: 9EZ2JHZ</i>		

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		JCDF67FGST	<input checked="" type="checkbox"/>
		2JCDF67FGST	<input type="checkbox"/>
		JCDF67GST	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza lk1ld7395j9ez2jhz individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: lk1ld73</i>		
		959j9ez2jhz	<input type="checkbox"/>
		995j9ez2jhz	<input type="checkbox"/>
		95j9ez2jhz	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza dcfv87sscihs78dc0 individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: dcfv87s</i>		
		4scihs78dc0	<input type="checkbox"/>
		scihs78dc0	<input checked="" type="checkbox"/>
		4scihs87dc0	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza DCFV87SIKD7S8DCUX individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: DCFV87S</i>		
		5IKD7S8DCUX	<input type="checkbox"/>
		IKD7S8DCUX	<input checked="" type="checkbox"/>
		IKD7S8CUX	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza jdchs67scfv89dths individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: jdchs67</i>		
		5scfv98dths	<input type="checkbox"/>
		scfv89dths	<input checked="" type="checkbox"/>
		5scfv89dths	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza F67FGSTSCFV89DTHS individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: F67FGST</i>		
		SCFV89THS	<input type="checkbox"/>
		SCFV89DTHS	<input checked="" type="checkbox"/>
		2SCFV89DTHS	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Data la sequenza wsdcf67scd67dc98d individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: wsdcf67</i>	5scd76dc98d	<input type="checkbox"/>
		scd67dc98d	<input checked="" type="checkbox"/>
		5scd67dc98d	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza xdc456s5rfdfe67st individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: xdc456s</i>	15rfdfe76st	<input type="checkbox"/>
		15rfdfe67st	<input type="checkbox"/>
		5rfdfe67st	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza DCFV87SSCIHS78DC0 individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: DCFV87S</i>	4SCIHS78DC0	<input type="checkbox"/>
		SCIHS7DC0	<input type="checkbox"/>
		SCIHS78DC0	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza D67DCYDSCFV89DTHS individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: D67DCYD</i>	1SCFV89DTHS	<input type="checkbox"/>
		SCFV89DTHS	<input checked="" type="checkbox"/>
		SCFV89THS	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza sxctgd6sedjdchs67 individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: sxctgd6</i>	2sedjdchs67	<input type="checkbox"/>
		2sedjdchs76	<input type="checkbox"/>
		sedjdchs67	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza jcdf67f5rtaws467s individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: jcdf67f</i>	65rtaws467s	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		5rtaws467s	<input checked="" type="checkbox"/>
		65rtaws476s	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza 67DC98D5RFD67ST individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: 67DC98D</i>	5RFD67ST	<input type="checkbox"/>
		5RFD67ST	<input checked="" type="checkbox"/>
		85RFD67ST	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza WSDCF67SCD67DC98D individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: WSDCF67</i>	SCD67D98D	<input type="checkbox"/>
		SCD67DC98D	<input checked="" type="checkbox"/>
		5SCD67DC98D	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza cujd68ssdcgsta45a individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: cujd68s</i>	sdcgsta45a	<input checked="" type="checkbox"/>
		3sdcgsta54a	<input type="checkbox"/>
		3sdcgsta45a	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza 9ez2jhzjcdf67fgst individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: 9ez2jhz</i>	2jcdf76fgst	<input type="checkbox"/>
		jcdf67fgst	<input checked="" type="checkbox"/>
		2jcdf67fgst	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza DCFGTD85RFD67ST individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: DCFGTD8</i>	5RFD67ST	<input checked="" type="checkbox"/>
		5RFD67ST	<input type="checkbox"/>
		25RFD67ST	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Data la sequenza XDC456SIKD7S8DCUX individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: XDC456S</i>	IKD7S8DCUX 8IKD7S8DCUX IKD7S8CUX	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza WSD897CSXCD67DCYD individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: WSD897C</i>	8SXCD67DCYD SXCD67CYD SXCD67DCYD	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza scfv89dwsexdc456s individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: scfv89d</i>	wsexdc456s 5wsexdc456s 5wsexdc546s	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza ikdh64ssxdfcg6d7s individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: ikdh64s</i>	9sxdfcg67ds sxdfcg6d7s 9sxdfcg6d7s	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza wsdcf67sxdfcg6d7s individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: wsdcf67</i>	sxdfcg6d7s 0sxdfcg6d7s 0sxdfcg67ds	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza f67fgstesdwsdcf67 individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: f67fgst</i>		

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		7esdwsdcf76	<input type="checkbox"/>
		7esdwsdcf67	<input type="checkbox"/>
		esdwsdcf67	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza ikdh64sjcdf67fgst individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: ikdh64s</i>		
		jcdf67fgst	<input checked="" type="checkbox"/>
		5jcdf67fgst	<input type="checkbox"/>
		5jcdf76fgst	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza DCFV7FGJCDF67FGST individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: DCFV7FG</i>		
		JCDF67FGST	<input checked="" type="checkbox"/>
		1JCDF67FGST	<input type="checkbox"/>
		JCDF67GST	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza ikdh64sscihs78dc0 individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: ikdh64s</i>		
		7scihs87dc0	<input type="checkbox"/>
		scihs78dc0	<input checked="" type="checkbox"/>
		7scihs78dc0	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza dcfv87sscd67dc98d individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: dcfv87s</i>		
		6scd67dc98d	<input type="checkbox"/>
		scd67dc98d	<input checked="" type="checkbox"/>
		6scd67dc89d	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza dcfv7fgscd67dc98d individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: dcfv7fg</i>		
		3scd67dc89d	<input type="checkbox"/>
		3scd67dc98d	<input type="checkbox"/>
		scd67dc98d	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Data la sequenza f67fgstscfv89dths individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: f67fgst</i>	scfv89dths	<input checked="" type="checkbox"/>
		2scfv89dths	<input type="checkbox"/>
		2scfv98dths	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza WSDCF67SCD67DC98D individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: WSDCF67</i>	8SCD67DC98D	<input type="checkbox"/>
		SCD67DC98D	<input checked="" type="checkbox"/>
		SCD67D98D	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza SXCTGD6SEDJDCHS67 individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: SXCTGD6</i>	SEDJDCHS67	<input checked="" type="checkbox"/>
		2SEDJDCHS67	<input type="checkbox"/>
		SEDJDCHS67	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza hcgd78sdxctesd72 individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: hcgd78s</i>	6dxcftesd72	<input type="checkbox"/>
		6dxcftesd27	<input type="checkbox"/>
		dxcftesd72	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza jdchs67sxdfcg6d7s individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: jdchs67</i>	sxdfcg6d7s	<input checked="" type="checkbox"/>
		3sxdfcg67ds	<input type="checkbox"/>
		3sxdfcg6d7s	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza aws467ssdcgsta45a individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: aws467s</i>	sdcgsta45a	<input checked="" type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		1sdcgsta54a	<input type="checkbox"/>
		1sdcgsta45a	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza IKDH64SSCIHS78DC0 individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: IKDH64S</i>	SCIHS7DC0	<input type="checkbox"/>
		SCIHS78DC0	<input checked="" type="checkbox"/>
		7SCIHS78DC0	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza DCFV87SSDCGSTA45A individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: DCFV87S</i>	SDCGSTA45A	<input checked="" type="checkbox"/>
		SDCGST45A	<input type="checkbox"/>
		0SDCGSTA45A	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza IKDH64SJCDF67FGST individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: IKDH64S</i>	JCDF67GST	<input type="checkbox"/>
		JCDF67FGST	<input checked="" type="checkbox"/>
		5JCDF67FGST	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza wsd897cscfv89dths individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: wsd897c</i>	0scfv98dths	<input type="checkbox"/>
		0scfv89dths	<input type="checkbox"/>
		scfv89dths	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza 7s8dcuxsxdfcg6d7s individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: 7s8dcux</i>	0sxdfcg67ds	<input type="checkbox"/>
		sxdfcg6d7s	<input checked="" type="checkbox"/>
		0sxdfcg6d7s	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Data la sequenza f67fgstxsfcg6d7s individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: f67fgst</i>	3sxfcg67ds	<input type="checkbox"/>
		3sxfcg6d7s	<input type="checkbox"/>
		sxfcg6d7s	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza AWS467SJCDF67FGST individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: AWS467S</i>	6JCDF67FGST	<input type="checkbox"/>
		JCDF67GST	<input type="checkbox"/>
		JCDF67FGST	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza sxdc89dsxfcg6d7s individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: sxdc89d</i>	4sxfcg6d7s	<input type="checkbox"/>
		sxfcg6d7s	<input checked="" type="checkbox"/>
		4sxfcg6d7s	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza DFE67ST7D67SFGAXT individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: DFE67ST</i>	57D67SFGAXT	<input type="checkbox"/>
		7D67SFGAXT	<input checked="" type="checkbox"/>
		7D67SFAXT	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza CUJD68SWASEDXFCWS individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: CUJD68S</i>	WASEDXFCWS	<input checked="" type="checkbox"/>
		9WASEDXFCWS	<input type="checkbox"/>
		WASEDXCWS	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza JDCHS67SCFV89DTHS individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: JDCHS67</i>		

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		SCFV89THS	<input type="checkbox"/>
		5SCFV89DTHS	<input type="checkbox"/>
		SCFV89DTHS	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza LK1LD7395J9EZ2JHZ individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: LK1LD73</i>		
		95J9EZ2JHZ	<input checked="" type="checkbox"/>
		995J9EZ2JHZ	<input type="checkbox"/>
		95J9EZJHZ	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza DCFV87SSCD67DC98D individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: DCFV87S</i>		
		6SCD67DC98D	<input type="checkbox"/>
		SCD67D98D	<input type="checkbox"/>
		SCD67DC98D	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza XDC456S5RFDFE67ST individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: XDC456S</i>		
		5RFDFE67ST	<input checked="" type="checkbox"/>
		15RFDFE67ST	<input type="checkbox"/>
		5RFDFE7ST	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza JDCHS67SXDFCG6D7S individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: JDCHS67</i>		
		SXDFCG6D7S	<input checked="" type="checkbox"/>
		SXDFCGD7S	<input type="checkbox"/>
		3SXDFCG6D7S	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza wsdcf67ikd7s8dcux individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: wsdcf67</i>		
		7ikd7s8dcux	<input type="checkbox"/>
		ikd7s8dcux	<input checked="" type="checkbox"/>
		7ikd78sdcux	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Data la sequenza aws467sjcdf67fgst individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: aws467s</i>	7jcdf67fgst	<input type="checkbox"/>
		7jcdf76fgst	<input type="checkbox"/>
		jcdf67fgst	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza dcfv7fgsdcgsta45a individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: dcfv7fg</i>	2sdcgsta54a	<input type="checkbox"/>
		2sdcgsta45a	<input type="checkbox"/>
		sdcgsta45a	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza F67FGSTESDWSDCF67 individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: F67FGST</i>	ESDWSDCF67	<input type="checkbox"/>
		7ESDWSDCF67	<input type="checkbox"/>
		ESDWSDCF67	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza dcfv87sikd7s8dcux individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: dcfv87s</i>	ikd7s8dcux	<input checked="" type="checkbox"/>
		5ikd7s8dcux	<input type="checkbox"/>
		5ikd78sdcux	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza wscdf67scd67dc98d individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: wscdf67</i>	8scd76dc98d	<input type="checkbox"/>
		scd67dc98d	<input checked="" type="checkbox"/>
		8scd67dc98d	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza xdc456sscd67dc98d individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: xdc456s</i>	6scd67dc98d	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		scd67dc98d	<input checked="" type="checkbox"/>
		6scd67dc89d	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza JDCHS67SCIHS78DC0 individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: JDCHS67</i>	4SCIHS78DC0	<input type="checkbox"/>
		SCIHS78DC0	<input checked="" type="checkbox"/>
		SCIHS7DC0	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza F67FGSTSXD7S individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: F67FGST</i>	SXD7S	<input checked="" type="checkbox"/>
		SXD7S	<input type="checkbox"/>
		3SXD7S	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza yhg5fdssdrdcfv7fg individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: yhg5fds</i>	sdrdcfv7fg	<input checked="" type="checkbox"/>
		1sdrdcfv7fg	<input type="checkbox"/>
		1sdrdcfv7gf	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza IKDH64SSXD7S individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: IKDH64S</i>	9SXD7S	<input type="checkbox"/>
		SXD7S	<input checked="" type="checkbox"/>
		SXD7S	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza IKDH64SIKD7S8DCUX individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: IKDH64S</i>	5IKD7S8DCUX	<input type="checkbox"/>
		IKD7S8DCUX	<input type="checkbox"/>
		IKD7S8DCUX	<input checked="" type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Data la sequenza sxdc89dyhg5fds9xh individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: sxdc89d</i>	yhg5fds9xh 0yhg4fds9xh 0yhg5fds9xh	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza SED8CDTSXCTGD67S8 individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: SED8CDT</i>	1SXCTGD67S8 SXCTGD67S8 SXCTGD7S8	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza WSD897CSDCGSTA45A individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: WSD897C</i>	SDCGST45A SDCGSTA45A 4SDCGSTA45A	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza jdchs67scd67dc98d individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: jdchs67</i>	3scd67dc98d 3scd67dc89d scd67dc98d	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza DCF67S4ESDWSDCF67 individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: DCF67S4</i>	ESDWSDCF67 1ESDWSDCF67 ESDWSD67	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza dcfv7fgjcdf67fgst individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: dcfv7fg</i>		

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		1jcdf67fgst	<input type="checkbox"/>
		jcdf67fgst	<input checked="" type="checkbox"/>
		1jcdf77fgst	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza ikdh64sikd7s8dcux individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: ikdh64s</i>		
		5ikd78sdcux	<input type="checkbox"/>
		ikd7s8dcux	<input checked="" type="checkbox"/>
		5ikd7s8dcux	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza aws467sscihs78dc0 individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: aws467s</i>		
		6scihs78dc0	<input type="checkbox"/>
		6scihs87dc0	<input type="checkbox"/>
		scihs78dc0	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza aws467sjcdf67fgst individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: aws467s</i>		
		6jcdf67gfst	<input type="checkbox"/>
		6jcdf67fgst	<input type="checkbox"/>
		jcdf67fgst	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza jdchs67sxctgd67s8 individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: jdchs67</i>		
		sxctgd67s8	<input checked="" type="checkbox"/>
		9sxctg67ds8	<input type="checkbox"/>
		9sxctgd67s8	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza 67dc98d5rfdfe67st individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: 67dc98d</i>		
		85rfdfe67st	<input type="checkbox"/>
		5rfdfe67st	<input checked="" type="checkbox"/>
		58rfdfe67st	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Data la sequenza SDCGSTA45DDCFV87S individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: SDCGSTA</i>	45DDCF87S	<input type="checkbox"/>
		45DDCFV87S	<input checked="" type="checkbox"/>
		345DDCFV87S	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza JCDF67F5RTAWS467S individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: JCDF67F</i>	65RTAWS467S	<input type="checkbox"/>
		5RTAWS467S	<input checked="" type="checkbox"/>
		5RTAWS67S	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza dcfgtd85rfdfe67st individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: dcfgtd8</i>	52rfdfe67st	<input type="checkbox"/>
		5rfdfe67st	<input checked="" type="checkbox"/>
		25rfdfe67st	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza sed8cdtsxctgd67s8 individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: sed8cdt</i>	sxctgd67s8	<input checked="" type="checkbox"/>
		1scxtgd67s8	<input type="checkbox"/>
		1sxctgd67s8	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza IKDH64SESDWSDCF67 individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: IKDH64S</i>	ESDWSDCF67	<input checked="" type="checkbox"/>
		ESDWSDF67	<input type="checkbox"/>
		2ESDWSDCF67	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza DCFV87SSCFV89DTHS individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: DCFV87S</i>		

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		SCFV89DTHS	<input checked="" type="checkbox"/>
		4SCFV89DTHS	<input type="checkbox"/>
		SCFV89THS	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza DCFV7FGSCD67DC98D individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: DCFV7FG</i>		
		3SCD67DC98D	<input type="checkbox"/>
		SCD67DC98D	<input checked="" type="checkbox"/>
		SCD67D98D	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza WSDCF67SXDFCG6D7S individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: WSDCF67</i>		
		SXDFCGD7S	<input type="checkbox"/>
		0SXDFCG6D7S	<input type="checkbox"/>
		SXDFCG6D7S	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza SCFV89DWSEXDC456S individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: SCFV89D</i>		
		WSEXDC56S	<input type="checkbox"/>
		WSEXDC456S	<input checked="" type="checkbox"/>
		5WSEXDC456S	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza wsd897csdcgsta45a individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: wsd897c</i>		
		4sdcgsta54a	<input type="checkbox"/>
		4sdcgsta45a	<input type="checkbox"/>
		sdcgsta45a	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza xdc456sikd7s8dcux individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: xdc456s</i>		
		8ikd7s8dcux	<input type="checkbox"/>
		8ikd78sdcux	<input type="checkbox"/>
		ikd7s8dcux	<input checked="" type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Data la sequenza SXDFCG6SWAIKDH64S individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: SXDFCG6</i>	SWAIKDH64S SWAIKD64S 4SWAIKDH64S	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza HS78DC0SDCGSTA45A individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: HS78DC0</i>	9SDCGSTA45A SDCGSTA45A SDCGST45A	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza 7S8DCUXSXDFCG6D7S individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: 7S8DCUX</i>	0SXDFCG6D7S SXDFCGD7S SXDFCG6D7S	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza hs78dc0sdcgsta45a individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: hs78dc0</i>	sdcgsta45a 9sdcgsta45a 9sdcgsta54a	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza jdchs67scih78dc0 individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: jdchs67</i>	4scih78dc0 4scih87dc0 scih78dc0	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza HCGD78SDXCFTESD72 individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: HCGD78S</i>		

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		DXCFTED72	<input type="checkbox"/>
		6DXCFTESD72	<input type="checkbox"/>
		DXCFTESD72	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza ikdh64sesdwsdcf67 individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: ikdh64s</i>		
		2esdwsdcf76	<input type="checkbox"/>
		esdwsdcf67	<input checked="" type="checkbox"/>
		2esdwsdcf67	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza XDC456SSCD67DC98D individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: XDC456S</i>		
		6SCD67DC98D	<input type="checkbox"/>
		SCD67D98D	<input type="checkbox"/>
		SCD67DC98D	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza CUJD68SSDCGSTA45A individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: CUJD68S</i>		
		3SDCGSTA45A	<input type="checkbox"/>
		SDCGSTA45A	<input checked="" type="checkbox"/>
		SDCGST45A	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza AWS467SSDCGSTA45A individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: AWS467S</i>		
		1SDCGSTA45A	<input type="checkbox"/>
		SDCGST45A	<input type="checkbox"/>
		SDCGSTA45A	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza wsd897csxcd67dcyd individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: wsd897c</i>		
		8sxcd67dcyd	<input type="checkbox"/>
		8sxcd76dcyd	<input type="checkbox"/>
		sxcd67dcyd	<input checked="" type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Data la sequenza xdc456sscfv89dths individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: xdc456s</i>	6scfv98dths	<input type="checkbox"/>
		6scfv89dths	<input type="checkbox"/>
		scfv89dths	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza d67dcydscfv89dths individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: d67dcyd</i>	scfv89dths	<input checked="" type="checkbox"/>
		1scfv89dths	<input type="checkbox"/>
		1scfv98dths	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza WSD897CSCFV89DTHS individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: WSD897C</i>	SCFV89THS	<input type="checkbox"/>
		0SCFV89DTHS	<input type="checkbox"/>
		SCFV89DTHS	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera Q è presente un numero maggiore di volte.</i>	QOOQQOPQQOOPQOQQ	<input type="checkbox"/>
		QOOQOOPQQOOQOQOQ	<input type="checkbox"/>
		QOOQQOPQQOOQOQOQ	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera O è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera G.</i>	GOOGGGOGOOGOGG	<input type="checkbox"/>
		OGOGOOGOGGOOGG	<input type="checkbox"/>
		OGGOGOOGOGOOGO	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera P è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera M.</i>	PMPMPMMMMPPPM	<input type="checkbox"/>
		MMPMPMMMMPPMPM	<input type="checkbox"/>
		PMPMPPPMMPMPM	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera P è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera R.</i>	RRPPRRPRPPPRPP	<input checked="" type="checkbox"/>
		PPRRPRPRPPRRR	<input type="checkbox"/>
		RPRPPPPRRRRPRR	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera E è presente un numero maggiore di volte.</i>	EEFFEFFREEFFEFEF	<input type="checkbox"/>
		EFFEEEEFFRFEFEFR	<input type="checkbox"/>
		REEFFEEFEFFEFEF	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera O è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera Q.</i>	QQOQOQOQOQOQQ	<input type="checkbox"/>
		OOQOQOQOQOQOO	<input checked="" type="checkbox"/>
		QOQOQOQOQOQOO	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera Q è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera O.</i>	OOQQOOQOQQOQQ	<input checked="" type="checkbox"/>
		OOQOQQOQOQOQOO	<input type="checkbox"/>
		QQOOOOQOQOQOQOO	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera V è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera A.</i>	AAVAVAVA VAVVA	<input type="checkbox"/>
		AVAVA VAVVA VVV	<input type="checkbox"/>
		VVA VAVAVAVAVV	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera O è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera D.</i>	ODODDDODDDOOD	<input type="checkbox"/>
		ODODOOODDDOOD	<input checked="" type="checkbox"/>
		DDODOODDDOODOD	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera M è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera N.</i>	MMNNNNMMNMMNN	<input type="checkbox"/>
		NNNNMMMMMMNMMNN	<input type="checkbox"/>
		MMNNMMMMMMNMMNN	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera O è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera C.</i>	COCOOOCCCCOCC	<input type="checkbox"/>
		CCOCCCOCOOCCO	<input checked="" type="checkbox"/>
		CCOCCOCCOCCOCC	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera T è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera L.</i>	LTLTLLTLTLLTT	<input type="checkbox"/>
		TTLLTLTLTLTT	<input checked="" type="checkbox"/>
		LLTLTLTLLTTL	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera J è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera I.</i>	IJJJJJJJJ	<input type="checkbox"/>
		IJJJJJJJJ	<input type="checkbox"/>
		JJJJJJJJJ	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera A è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera V.</i>	AVVAVAVAVAAVA	<input checked="" type="checkbox"/>
		VAAVVAVAVAVV	<input type="checkbox"/>
		AVAAVAVVAAVV	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera V è presente un numero maggiore di volte.</i>	VVVVVWTVVVVVVVV	<input checked="" type="checkbox"/>
		VVVVVWTVVVVVVVV	<input type="checkbox"/>
		VVVVVWTVVWTVVVV	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	OOIUOUUIUOIU	<input type="checkbox"/>
		YTTYRTYRRRT	<input type="checkbox"/>
		PJPJMPMPMJJ	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera E è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera F.</i>	EEFFEFEFEFEFE	<input checked="" type="checkbox"/>
		FEFEFEFEFEFE	<input type="checkbox"/>
		FFEFEFEFEFEFE	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera F è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera E.</i>	FFEEFEFEFEFE	<input checked="" type="checkbox"/>
		EEFEFEFEFEFE	<input type="checkbox"/>
		FFEEFEFEFEFE	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera W è presente un numero maggiore di volte.</i>	WVWVWVTWVWVTVWVW	<input type="checkbox"/>
		WVWVWVTWVWVWVWVW	<input type="checkbox"/>
		TWVWVWVWVWVWVWVW	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera Q è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera O.</i>	QQOOQOQOQOQOQQ	<input checked="" type="checkbox"/>
		OOQOQOQOQOQOQQO	<input type="checkbox"/>
		OQOQOQOQOQOQOQQ	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera V è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera A.</i>	VAVAVAAVVAVAVV	<input checked="" type="checkbox"/>
		AVAVAVAAAVAVVV	<input type="checkbox"/>
		AAVAAVAVAAVAVV	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera V è presente un numero maggiore di volte.</i>		
		VAAVVVVAARAVAVAR	<input type="checkbox"/>
		VAAVAARVVAAVAVAV	<input type="checkbox"/>
		VAAVVARVVAAVAVAV	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera K è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera W.</i>		
		WWKWKKWWWKKWKW	<input type="checkbox"/>
		KWKWWWKWWKWKW	<input type="checkbox"/>
		KWKWKKKWWKWKW	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera F è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera E.</i>		
		EFEEFEFEFEFEF	<input type="checkbox"/>
		FFEEFEFEFEFE	<input type="checkbox"/>
		FEEFEFEFEFEFF	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera A è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera V.</i>		
		AAVVAVAAVAAVV	<input checked="" type="checkbox"/>
		AAVVVVAVAVAAVV	<input type="checkbox"/>
		VVAVAAVAAVAVV	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera T è presente un numero maggiore di volte.</i>		
		TEETTTTEEFETETEF	<input type="checkbox"/>
		FTTEETTETEETETET	<input checked="" type="checkbox"/>
		TEETEEFTTEETETET	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera B è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera D.</i>		
		DBDBBBDDDDDBDD	<input type="checkbox"/>
		DDBBDDDBBBDBBB	<input checked="" type="checkbox"/>
		BBDDDBDBBBDBDD	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	JJLKLJLLKKK	<input type="checkbox"/>
		FHFFGHFHGGGH	<input type="checkbox"/>
		AASDSDSAADAD	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	LWLLQWLWQQQW	<input type="checkbox"/>
		HHJKJKJHHKHK	<input checked="" type="checkbox"/>
		EEETRETTTRRR	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera N è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera M.</i>	MNMNMNMMMMNMNN	<input type="checkbox"/>
		NMNMNMNMNMNMNN	<input checked="" type="checkbox"/>
		MMNMMNMNMNMNMN	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera A è presente un numero maggiore di volte.</i>	AVVAVVTAAVVAVAVA	<input type="checkbox"/>
		AVVAAAAVVTAVAVT	<input type="checkbox"/>
		AVVAAVTAAVVAVAVA	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera O è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera G.</i>	GGOGOOOGOOGOGG	<input type="checkbox"/>
		OOGGOGOOOGOOGG	<input checked="" type="checkbox"/>
		OOGGGGOGOGOOGG	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera E è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera W.</i>	EWEWEEWEEWEE	<input checked="" type="checkbox"/>
		WEWEWEEWEEEEE	<input type="checkbox"/>
		WWEWWEWEEWEE	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera R è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera P.</i>	PRPRRPPRRRPRPR	<input checked="" type="checkbox"/>
		PPRPRRPPRRRPRP	<input type="checkbox"/>
		PPPRRPPRRRPRRPR	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera B è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera P.</i>	BBPPBPBPBPBPBB	<input checked="" type="checkbox"/>
		PBPBPBPBPBPBBB	<input type="checkbox"/>
		PPBPBPBPBPBPBBP	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	AAAGDAGGGDDD	<input type="checkbox"/>
		TWTWWETETEW	<input checked="" type="checkbox"/>
		UPUUIPUPIIP	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	GGHTHTHGGTGT	<input checked="" type="checkbox"/>
		WWTGWGTTGWTG	<input type="checkbox"/>
		XXXDQXDDDDQQQ	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera M è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera N.</i>	MNMMNMNMNMNMNN	<input type="checkbox"/>
		NMMNNNMNMNMNMNN	<input type="checkbox"/>
		MNNMNMNMNMNMNM	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera Q è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera O.</i>	QOOQOQOQOQOQQ	<input checked="" type="checkbox"/>
		QQOOQOQOQOQOO	<input type="checkbox"/>
		OQOOQOQOQOQOQ	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera S è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera F.</i>	SFSFFSFFFSSSF	<input type="checkbox"/>
		SFSFSSSFFSFSSF	<input checked="" type="checkbox"/>
		FFSFSSFFFSSFSF	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera E è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera W.</i>	WWEWEWWWEWEW	<input type="checkbox"/>
		EWEEWWWWEEEW	<input type="checkbox"/>
		EWEEEEEWEEEW	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera I è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera J.</i>	JJIJJJJJJII	<input type="checkbox"/>
		JIIJJJJJJIII	<input type="checkbox"/>
		IJJJJJJJJII	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera I è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera J.</i>	JJIJJJJJJIIJ	<input type="checkbox"/>
		JIIJJJJJJIII	<input type="checkbox"/>
		IIJJJJJJJJII	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera J è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera K.</i>	JKJKKJKKKJJJK	<input type="checkbox"/>
		JKJKJJJKKJKJJK	<input checked="" type="checkbox"/>
		KKJKJJKKKJJJK	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera R è presente un numero maggiore di volte.</i>	RTTRTTGRRTRTRTR	<input type="checkbox"/>
		RTTRRTGRRTRTRTR	<input checked="" type="checkbox"/>
		RTTRRTGRRTTGTRTR	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera N è presente un numero maggiore di volte.</i>	RNNMMNNMMNNMMNN	<input checked="" type="checkbox"/>
		NMMNNMRNNMMRMNN	<input type="checkbox"/>
		NMMNNMRNNMMNNMMN	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera A è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera V.</i>	VVVAAVVAVAAVA	<input type="checkbox"/>
		VVAVAAVVAAVAV	<input type="checkbox"/>
		VAVAVAAVVAAA	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera E è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera F.</i>	EEFFEFEFEFEFF	<input checked="" type="checkbox"/>
		FFEFEFEFEFEFF	<input type="checkbox"/>
		EEFFFFEFEFEFF	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera B è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera D.</i>	BDBDBDBDBDBDD	<input type="checkbox"/>
		DBBDDDBDBDBDD	<input type="checkbox"/>
		DBBDBDBDBDBBB	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera F è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera S.</i>	SSFSSFSFSFSFF	<input type="checkbox"/>
		FSFSFSFSFSFSFF	<input checked="" type="checkbox"/>
		SFSFSFSFSFSFF	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera T è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera L.</i>	LTLTLTLTLTLT	<input type="checkbox"/>
		TTLTLTLTLTL	<input type="checkbox"/>
		TLLTLTLTLTTT	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera C è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera O.</i>	COCOCCOCOOCOOCOO	<input type="checkbox"/>
		OOCOCOCOCOCOCOO	<input type="checkbox"/>
		COOCOCOCOCOCOCOC	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera F è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera E.</i>	EEEEFFEEFFEEFFEF	<input type="checkbox"/>
		EFEFEFEFFEEFFFF	<input checked="" type="checkbox"/>
		EEFFFEFFEEFFEEFE	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera V è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera A.</i>	VAAVAVVAVAVVAV	<input checked="" type="checkbox"/>
		AVVAAAVAVVAVAA	<input type="checkbox"/>
		VAVVAVAVAAVVAA	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera F è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera S.</i>	SSFSSFFSSFFSFS	<input type="checkbox"/>
		FSFSFFSSFFSFFS	<input checked="" type="checkbox"/>
		FSFSSFFSSFFFS	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera N è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera M.</i>	NNMMMMNMMNMMNMM	<input type="checkbox"/>
		MMNMMNNMMNMMNMM	<input type="checkbox"/>
		NNMMNMMNNMMNMM	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera F è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera E.</i>	FEFFFEFEFFEEFFEE	<input type="checkbox"/>
		EFFEEFEFFEEFFEE	<input type="checkbox"/>
		FEFEFFFEFEFFEF	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera O è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera Q.</i>	QOQOQOQOQOQOQO OOQOQOQOQOQOQO OQOQOQOQOQOQOQ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera N è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera M.</i>	MNNMMNMMNMMNMM NMMNMMNMMNMMNMM NMNMMNMMNMMNMM	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera N è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera M.</i>	NMMNMMNMMNMMNMM MNMMNMMNMMNMMNMM MMNMMNMMNMMNMM	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera V è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera A.</i>	VVAAVVVAVVAVAA AAVAVVVAVVAVAA VVAAA VAVAVVAA	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera O è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera C.</i>	OCCOCOOCOCOOCO OCOCOOCOCOCC CCCOCOOOCCOCC	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	MJMJJNMNMNJJ BBVCBCVVCBVC XZZXXQZXQQQZ	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	ZZXCXCXZZCZC VVBVNBNNVBN MMMSAMSSSAAA	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera G è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera C.</i>	CGCGCCGCGCCGGG CCGCGCGCCGCGGC GGCCGCGCGCGCGG	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera G è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera O.</i>	OGGOOGOGGOGGG OOOGOGGGGOOGOO GOGOGGOGOOGGOO	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	KKJHJHJKKHKH GDGGFDGDDFFD SSSZASZZAAA	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera J è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera I.</i>	JJIIJJIIJJII IJIIJJIIJJIJ JIJJIIJJIIJJ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera N è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera M.</i>	MMNNMMNNMMNM MMMNNMMNNMMNM MNMNMNMNNMMNN	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera F è presente un numero maggiore di volte.</i>		
		FEEFFFFEETEFET	<input type="checkbox"/>
		TFEEFFEFEEFEFEF	<input checked="" type="checkbox"/>
		FEEFEETFFEEFEFEF	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera Q è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera O.</i>		
		OQOQOQOQOQOQ	<input checked="" type="checkbox"/>
		OOQQQOQOQOQO	<input type="checkbox"/>
		OOOQQOQOQOQO	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera P è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera Q.</i>		
		QQPQPQQQPQPQ	<input type="checkbox"/>
		PQPQPQQQPQPQ	<input checked="" type="checkbox"/>
		PQPQPQQQPQPQ	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera C è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera O.</i>		
		CCOOCOCOCOCOO	<input type="checkbox"/>
		OCCCOOCOCOCOC	<input checked="" type="checkbox"/>
		OCOCOCOCOCOCOO	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera W è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera V.</i>		
		VVWVVWVVWVVW	<input type="checkbox"/>
		WVWVVWVVWVVW	<input checked="" type="checkbox"/>
		VVWVVWVVWVVW	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera A è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera V.</i>		
		VVAVVAVVAVAA	<input type="checkbox"/>
		VAVAVVAVVAVAA	<input type="checkbox"/>
		AVAVVAVVAVAA	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera S è presente un numero maggiore di volte.</i>	SRRSSSSRRDRSRSRD	<input type="checkbox"/>
		DSSRRSSRSRRSRSR	<input checked="" type="checkbox"/>
		SRRSRRDSSRRSRSR	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	XVXVVCXCXCVV	<input checked="" type="checkbox"/>
		ZZASZSAASZAS	<input type="checkbox"/>
		DFFDGFDGGGF	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	UUUOIUOOIII	<input type="checkbox"/>
		RRTYRYTTYRTY	<input type="checkbox"/>
		CCWEWEWCCECE	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera V è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera W.</i>	WWWVWWWVWWWV	<input type="checkbox"/>
		WWWVWWWVWWWV	<input type="checkbox"/>
		WVWWWVWWWV	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera M è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera N.</i>	NNMNMNMNMNM	<input type="checkbox"/>
		NMNMNMNMNM	<input type="checkbox"/>
		MNMNMNMNM	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera J è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera K.</i>	KKJKJKJKJK	<input type="checkbox"/>
		KJKJKKKJKJK	<input type="checkbox"/>
		JKJKKKJKJK	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera O è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera G.</i>	GOGOGOGOOGGGOO	<input checked="" type="checkbox"/>
		GGGOOGGOOGGOGO	<input type="checkbox"/>
		GGOOOGGOOGGGOG	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera I è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera J.</i>	JJJJJJJJJJJ	<input type="checkbox"/>
		IJJJJJJJJJJ	<input type="checkbox"/>
		IJJJJJJJJJJ	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera Q è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera P.</i>	PPQPPQPQPQPQQ	<input type="checkbox"/>
		PQPQPQPQPQPQQ	<input type="checkbox"/>
		QPQPQPQPQPQPQQ	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera O è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera B.</i>	OBOBOBBOOBOBOO	<input checked="" type="checkbox"/>
		BBOBBOBBOBOBOO	<input type="checkbox"/>
		BOBOBOBBBOBOOO	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera W è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera V.</i>	VVVVVVVVVVVVVV	<input type="checkbox"/>
		WVVVVVVVVVVVVV	<input type="checkbox"/>
		WVVVVVVVVVVVVV	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera P è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera R.</i>	PRPRPRPRPRPRR	<input type="checkbox"/>
		RPPRRPRPRPRPP	<input checked="" type="checkbox"/>
		RRRPRPPPRPRRR	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera M è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera N.</i>	MMNNMMNMMNMMNN	<input type="checkbox"/>
		MNNMMNMMNMMNMMM	<input checked="" type="checkbox"/>
		NMNNMMNMMNMMNM	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera A è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera V.</i>	VVAVAVAVVAVAAV	<input type="checkbox"/>
		VAVAVVAVAVVAAA	<input type="checkbox"/>
		AAVVAVAVAVAVAA	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera E è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera F.</i>	EEFFEEFEFEFEFF	<input type="checkbox"/>
		FEFFFEFEFEFEFE	<input type="checkbox"/>
		EFFEFEFEFEFEFE	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera G è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera O.</i>	OGOGGOOGGGOGOG	<input checked="" type="checkbox"/>
		OOGOGGOOOGGOGO	<input type="checkbox"/>
		OOOGGOOGGOGGOG	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera E è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera F.</i>	EFEEFEFEFEFEFF	<input type="checkbox"/>
		FEEFFFEFEFEFEFF	<input type="checkbox"/>
		EFFEFEFEFEFEFE	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	FFGHFHGGHFGH	<input type="checkbox"/>
		AASDSDSAADAD	<input checked="" type="checkbox"/>
		JJLKLJLLKKK	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera P è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera B.</i>	BPBPBBPBPBBPPP	<input type="checkbox"/>
		PPBBPBPBPBPBPBP	<input checked="" type="checkbox"/>
		BBPBPBPBBPBPBP	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera T è presente un numero maggiore di volte.</i>	TTFTFFETTTFTFTFT	<input type="checkbox"/>
		ETTTFTTFTFTFTFT	<input checked="" type="checkbox"/>
		TFTTTTTFEFTFTFE	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera Q è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera P.</i>	PPQPQQPPPPQQQP	<input type="checkbox"/>
		QPQPQQPPPPQQQP	<input type="checkbox"/>
		QPQPQQPPPPQQQP	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera A è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera V.</i>	AAVVAAVAVAVAVV	<input type="checkbox"/>
		VAVVAVAVVAVAVA	<input type="checkbox"/>
		AVVAVAVAAVVAAA	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera X è presente un numero maggiore di volte.</i>	XYXXYZXXYYXYYX	<input checked="" type="checkbox"/>
		XYXXXXXYZYXYYZ	<input type="checkbox"/>
		XYXXYZXXYYXYYX	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera B è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera P.</i>	PBPPBPBPBPBPBP	<input type="checkbox"/>
		BBPPBBPBPBPBP	<input type="checkbox"/>
		BPPBPBPBBPPBBB	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera R è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera P.</i>	PRRPPRRRRPRRR PPPRRRRRRPPPP RPRRRRRPPRRPP	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	UUUOIUOOOIII RRTYRYTTYRTY EQEQQWEWEWQQ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera V è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera A.</i>	VAAVAVAVVAAVVV VVAAVVAVAVAVAA AVAAVAVAAVAVAV	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera N è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera M.</i>	NMMNMMNMMNMMNMM MNMMNMMNMMNMMN NMMNMMNMMNMMNNN	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	GFFGGDFGDDDF MBMBBNMMNMBB LLKHLHKKHLKH	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera G è presente un numero maggiore di volte.</i>	GRRGGRTGGRRTGRG GRRGRRTGGRRGRGRG GRRGGRTGGRRGRGRG	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera B è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera D.</i>	DDDBBDDBBDBBDB <input type="checkbox"/> DBDBBDDBBDBDB <input checked="" type="checkbox"/> DDBBBDDDBBDBD <input type="checkbox"/>	
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera Q è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera O.</i>	QOOQOQQOQOQQOQ <input checked="" type="checkbox"/> OOOQOQQQOQOQOO <input type="checkbox"/> QOQOQQOQOQOQOO <input type="checkbox"/>	
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera W è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera V.</i>	VVVVVVVVVVVVVVV <input type="checkbox"/> VVVVVVVVVVVVVVV <input type="checkbox"/> WVVVVVVVVVVVVVV <input checked="" type="checkbox"/>	
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera K è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera J.</i>	JKJKJKJJJKKKK <input type="checkbox"/> KJKJKJJKKJKKK <input checked="" type="checkbox"/> JJKJJKJKJJKKK <input type="checkbox"/>	
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera A è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera Z.</i>	AZAZAZZZAAAZ <input type="checkbox"/> ZZAZAAZZAAAZ <input type="checkbox"/> AZAZAAZZAZAAZ <input checked="" type="checkbox"/>	
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera V è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera W.</i>	WWWVVVVVVVVVVVV <input type="checkbox"/> VVVVVVVVVVVVVVV <input checked="" type="checkbox"/> VVVVVVVVVVVVVVV <input type="checkbox"/>	

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	GGGADGAAADDD	<input type="checkbox"/>
		MJMMLJMJLLLJ	<input type="checkbox"/>
		BZBZZCBCBCZZ	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera P è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera R.</i>	RRPRPPRRRPPRPR	<input type="checkbox"/>
		RPRPPRRPPRPRP	<input checked="" type="checkbox"/>
		RRRPPRRPPRPPRP	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	PPOIOIOPPIPI	<input checked="" type="checkbox"/>
		RRRWERWWWEEE	<input type="checkbox"/>
		UTUUYTUTYYYYT	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera O è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera C.</i>	CCOOCCOCCCCOC	<input type="checkbox"/>
		CCCOCCOCCOCCO	<input type="checkbox"/>
		COCOCOCOCCOOO	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera P è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera Q.</i>	QPQPQPQQPQPPP	<input type="checkbox"/>
		QQPQQPQPQPQPP	<input type="checkbox"/>
		PQPQPQPPQPQPP	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera W è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera E.</i>	EWEWEEEWEEWWW	<input type="checkbox"/>
		EEWEEWEWEWEWW	<input type="checkbox"/>
		WEWEWEWEWEWW	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera E è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera F.	FEFEFEFEFEFEFE	<input checked="" type="checkbox"/>
		FFFEFEFEFEFEFE	<input type="checkbox"/>
		FFEEFEFEFEFEFE	<input type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera M è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera N.	NMNMNMNMNMNMNM	<input type="checkbox"/>
		MMNMNMNMNMNMNM	<input checked="" type="checkbox"/>
		NNNMNMNMNMNMNM	<input type="checkbox"/>
	Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?	EJQJJQMBMZEEB	<input type="checkbox"/>
		XZQQZXXZZWZ	<input checked="" type="checkbox"/>
		VCVVCVVVCC	<input type="checkbox"/>
	Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?	XYXGXYXGGYYG	<input type="checkbox"/>
		SSFFFSBBSFBB	<input type="checkbox"/>
		TDDFFTFD TTDD	<input checked="" type="checkbox"/>
	Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?	RRGMMGRGRMGM	<input type="checkbox"/>
		IHOOOHHHHIO	<input type="checkbox"/>
		OOTQOTQOQQTO	<input checked="" type="checkbox"/>
	Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?	bbfggffbggfb	<input type="checkbox"/>
		pltppltpptl	<input checked="" type="checkbox"/>
		kttuutkuutkk	<input type="checkbox"/>
	Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?	xyxgyxggyyg	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		tddfftdtdd	<input checked="" type="checkbox"/>
		ssffsbbsfbb	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		yydaydayaady	<input checked="" type="checkbox"/>
		sryyrsrrsy	<input type="checkbox"/>
		bbqwwqbqbwqw	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		wsawwsaswwas	<input checked="" type="checkbox"/>
		raabbarbbarr	<input type="checkbox"/>
		iimnnmminmi	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		LOLOPOOPLLP	<input type="checkbox"/>
		YYQUUQTQTUU	<input type="checkbox"/>
		YYIWYYIYYIW	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		vvzaazzvaazv	<input type="checkbox"/>
		ennooneoonee	<input type="checkbox"/>
		jfnjjfnjjnf	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		vviiveeviee	<input type="checkbox"/>
		wggiwigwwgg	<input checked="" type="checkbox"/>
		abajabajbbj	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		OJJWWJOWOOJW	<input type="checkbox"/>
		AANNXXANXXNA	<input type="checkbox"/>
		ZZMHMZMHZM	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		bbooyboyboy	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		aaniinaanian	<input checked="" type="checkbox"/>
		pkkxxkpxppkx	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	opoxopoxppx	<input type="checkbox"/>
		kuuwwkwukkuu	<input checked="" type="checkbox"/>
		jjwwwjssjwss	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	BBCSBBCBBCSCCS	<input checked="" type="checkbox"/>
		XFXFZXZZFFZ	<input type="checkbox"/>
		BBDVVDNDDNVV	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	AAHSZHZZHSSHZ	<input type="checkbox"/>
		XXGAAXGAAXAAXG	<input checked="" type="checkbox"/>
		JVCCVVJJVCJC	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	ZZMMWWZMWWMZ	<input type="checkbox"/>
		YYLGGLYYLGYL	<input checked="" type="checkbox"/>
		NIIVVINVNNIV	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	QAACCQCAQQAA	<input checked="" type="checkbox"/>
		UVUDUVUDDVVD	<input type="checkbox"/>
		PPCCCPYYPCYY	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	IDDQQDIQIIDQ	<input type="checkbox"/>
		UUHHRRUHRRHU	<input type="checkbox"/>
		TTGBBGTGTGTG	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	toobbotbtob	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		ffssccfscsf	<input type="checkbox"/>
		eermmreermer	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		qzzaazqaazqq	<input type="checkbox"/>
		hhlmmlhmmhlh	<input type="checkbox"/>
		vrzvvrzrvvzr	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		xcchhcxxxhhc	<input type="checkbox"/>
		uzffzuzuuff	<input checked="" type="checkbox"/>
		zzyaayzaazy	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		ojjwwjowoojw	<input type="checkbox"/>
		zzmhhmzzmhz	<input checked="" type="checkbox"/>
		aannxxanxxna	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		ggttdgtdtdtg	<input type="checkbox"/>
		uppcpcucuupc	<input type="checkbox"/>
		ffsnnsffsnfs	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		IEMIEMEIME	<input checked="" type="checkbox"/>
		UUYZZYYUZZYU	<input type="checkbox"/>
		DMMNNMDNNMDD	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		JCJCKJJKKCK	<input type="checkbox"/>
		FFHZFFHFFHZHZ	<input checked="" type="checkbox"/>
		FFXGGXDDXXDGG	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		wwjjttwjtjw	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		kffssfksskfs	<input type="checkbox"/>
		vviddivvidvi	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		MIQMMIQIMMQI	<input checked="" type="checkbox"/>
		HQRRRQHRRQHH	<input type="checkbox"/>
		YYCDDCCYDDCY	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		ggtootggtogt	<input checked="" type="checkbox"/>
		vqqddqvdvvqd	<input type="checkbox"/>
		hhuueehueeuh	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		ffjkkjjfkkjf	<input type="checkbox"/>
		tpxttpttptxp	<input checked="" type="checkbox"/>
		oxxyyxoyyxoo	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		uuyzzyyuzzyu	<input type="checkbox"/>
		iemiiemeiime	<input checked="" type="checkbox"/>
		dmmnnmdnnmdd	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		XALAAALDFDKXXF	<input type="checkbox"/>
		JKLLKJJKKZK	<input checked="" type="checkbox"/>
		GHGGHGGGHH	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		llyyylyulyuu	<input type="checkbox"/>
		qrqzqrqzzrrz	<input type="checkbox"/>
		mwwwymymwww	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		LHPLLHPHLLPH	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		GPPQQPGQQPGG	<input type="checkbox"/>
		XXBCCBBXCCBX	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	WSAWWSASWWAS	<input checked="" type="checkbox"/>
		IIMNNMMINMI	<input type="checkbox"/>
		RAABBARBBARR	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	mrxxrmrmxx	<input checked="" type="checkbox"/>
		rrqssqqrssrq	<input type="checkbox"/>
		puuzzupppzu	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	nonwnonwwow	<input type="checkbox"/>
		jttvvjtjtt	<input checked="" type="checkbox"/>
		iivvvirrivrr	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	UHTHHHTKLKRUIL	<input type="checkbox"/>
		ERTTREEERRYR	<input checked="" type="checkbox"/>
		QWQQWQQQWW	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	UZFFZUZUUFF	<input checked="" type="checkbox"/>
		XCCHHCXXXHHC	<input type="checkbox"/>
		ZZYAAYYZAAZY	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	RBBDDRDBRRBB	<input checked="" type="checkbox"/>
		QQDDQZZQDZZ	<input type="checkbox"/>
		VWVEVWVEEWE	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	LWEEWWLLWELE	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		IJPJUJUJPPJU	<input type="checkbox"/>
		IITGIITIITGTTG	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		KFFSSFKSKKFS	<input type="checkbox"/>
		VVIDDIVVIDVI	<input checked="" type="checkbox"/>
		WWJJTTWJTTJW	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		wwbywbywyybw	<input checked="" type="checkbox"/>
		zzouuoozouou	<input type="checkbox"/>
		qpwwwppppqqw	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		HHLMLLLHMLLH	<input type="checkbox"/>
		QZZAAZQAAZQQ	<input type="checkbox"/>
		VRZVVRZRVVZR	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		cchececeehc	<input checked="" type="checkbox"/>
		wvcccvvvvwwc	<input type="checkbox"/>
		ffuaaufufaua	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		sxxccxssscx	<input type="checkbox"/>
		puaaupuppaa	<input checked="" type="checkbox"/>
		uutvtuvvut	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		hhuuuhqqhuqq	<input type="checkbox"/>
		mnmvmnmvnnv	<input type="checkbox"/>
		issuuiusiiss	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		ppcccpyypcyy	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		uvuduvuddvvd	<input type="checkbox"/>
		qaaccqcaqaa	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		FFSSCCFSCCSF	<input type="checkbox"/>
		EERMMREERMER	<input checked="" type="checkbox"/>
		TOOBBOTBTTOB	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		DDCEECCDEEDC	<input type="checkbox"/>
		BGGLLGBBLLG	<input type="checkbox"/>
		YDJJDYDYJJ	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		SCCEESECSSCC	<input checked="" type="checkbox"/>
		RREEERAAREAA	<input type="checkbox"/>
		WXFWXWFFXXF	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		DDSYYSDDYSY	<input type="checkbox"/>
		UTAAATUTTUA	<input type="checkbox"/>
		AAFC AFCACCF	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		ffeggeefggfe	<input type="checkbox"/>
		afllfafaall	<input checked="" type="checkbox"/>
		diinniddnni	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		VVAXVAXVXXAV	<input checked="" type="checkbox"/>
		POVVVOPOOPV	<input type="checkbox"/>
		YYNTTNYNTNT	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		UUZWUZWUWWZU	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		XXMSSMXMXSMS	<input type="checkbox"/>
		ONUUUNONNOOU	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	FFSNNSFFSNFS	<input checked="" type="checkbox"/>
		GGTTDDGTDDTG	<input type="checkbox"/>
		UPPCCPUCUUPC	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	bggllgbbllg	<input type="checkbox"/>
		ydjdydyjj	<input checked="" type="checkbox"/>
		ddceccdeedc	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	YZYHYZYHHZZH	<input type="checkbox"/>
		TTGGGTCTCGCC	<input type="checkbox"/>
		UEEGGUGEUEE	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	wwwxxvwxwv	<input type="checkbox"/>
		uzzeezuueez	<input type="checkbox"/>
		rwccwrwrcc	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	yylgglylgy	<input checked="" type="checkbox"/>
		niivvinvnniv	<input type="checkbox"/>
		zzmmwwzmwwmz	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	povvvopoopv	<input type="checkbox"/>
		vvaxvaxxav	<input checked="" type="checkbox"/>
		yyntnynynt	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	rrwtrwrttwr	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		lkrkkklklr	<input type="checkbox"/>
		uujppjupjp	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		kjqqqjkjkkq	<input type="checkbox"/>
		ttiooitioio	<input type="checkbox"/>
		qqvsqvsqssvq	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		AFFKKFAAAKKF	<input type="checkbox"/>
		XCII CXCXII	<input checked="" type="checkbox"/>
		CCBDDBBCDDCB	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		vubbbuvuuvvb	<input type="checkbox"/>
		bbgdbgdbddgb	<input checked="" type="checkbox"/>
		eetzzteteztz	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		PQYPQPYYQQY	<input type="checkbox"/>
		KKXXXKTTKXTT	<input type="checkbox"/>
		LVVXXLVLLVV	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		QQYLLYWWYYWLL	<input type="checkbox"/>
		JUUHJJHHUUH	<input type="checkbox"/>
		QQKTQQKQQKTKKT	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		LWGWWWGTUTDLLU	<input type="checkbox"/>
		ADGGDAAADDJD	<input checked="" type="checkbox"/>
		IPIIPIIPP	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		pzzbbpbzppzz	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		tutctutccuuc	<input type="checkbox"/>
		oobbbxxobxx	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	EETZZTETEZTZ	<input type="checkbox"/>
		VUBBBUVUUVVB	<input type="checkbox"/>
		BBGDBGDBDDGB	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	VVUWWUUVWWVU	<input type="checkbox"/>
		QVBBVQVQQBB	<input checked="" type="checkbox"/>
		TYDDYTTTDDY	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	lggtgtlgt	<input type="checkbox"/>
		xxkkuuxkuux	<input type="checkbox"/>
		wwjeejwwjewj	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	VVKQKVKVQKQ	<input type="checkbox"/>
		MLSSSLMLLMMS	<input type="checkbox"/>
		SSXUSXUSUUXS	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	luuvvulvvull	<input type="checkbox"/>
		qmuqqmumqqum	<input checked="" type="checkbox"/>
		ccghhggchhgc	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	SSHNNHSHSNHN	<input type="checkbox"/>
		PPURPURPRRUP	<input checked="" type="checkbox"/>
		JIPPIIJIJJ	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	rmmzzmrzrmz	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		ddqqaadqaaqd	<input type="checkbox"/>
		ccpkkpccpkcp	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		ENNOONEOONEE	<input type="checkbox"/>
		JFNJJFNJJNF	<input checked="" type="checkbox"/>
		VVZAAZZVAZV	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		RNVRRNVNRRVN	<input checked="" type="checkbox"/>
		MVVWWWVMMWVMM	<input type="checkbox"/>
		DDHIIHDDIHD	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		ccrxxrcrcrx	<input type="checkbox"/>
		tszzzststtz	<input type="checkbox"/>
		zzebzebzbbez	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		LPWPPWUIELLU	<input type="checkbox"/>
		REWWERRREEQE	<input checked="" type="checkbox"/>
		YTYTYTYTT	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		xxmssmxmxsms	<input type="checkbox"/>
		onuuunonnoou	<input type="checkbox"/>
		uuzwuzwuwzuz	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		YYDAYDAYAADY	<input checked="" type="checkbox"/>
		SRYYRSRRSSY	<input type="checkbox"/>
		BBQWWQBQBWQW	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		TTEOTTETEOEE	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		TTPYRPRRPYYPR	<input type="checkbox"/>
		LQWWQQLLQWLW	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		wrreerwewwre	<input type="checkbox"/>
		iivvffivffvi	<input type="checkbox"/>
		hhuppuhhuphu	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		UIOOIUUUUIPI	<input checked="" type="checkbox"/>
		TYTTYTTTTY	<input type="checkbox"/>
		QCOCCCOEREIQQR	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		XXKFFKXXKFXX	<input checked="" type="checkbox"/>
		YYLLVVYLVVLY	<input type="checkbox"/>
		MHHUUHMUMMHU	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		otzztotoozz	<input checked="" type="checkbox"/>
		ttsuusstuuts	<input type="checkbox"/>
		rwwbbwrrrbw	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		MMQVVMQVVMVVMQ	<input checked="" type="checkbox"/>
		EJNNJJEEJNEN	<input type="checkbox"/>
		VVWCBWBBWCCWB	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		uquuuququuyq	<input checked="" type="checkbox"/>
		ggkllkgllkg	<input type="checkbox"/>
		pyyyzypzypp	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		NNAAANWWNAWW	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		OYYAAOAYOOYY	<input checked="" type="checkbox"/>
		STSBSTSBTTB	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		ASAASAAASS	<input type="checkbox"/>
		JVGVVVGXZXFJJZ	<input type="checkbox"/>
		DFGGFDDDFHF	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		yyxzzxyzyx	<input type="checkbox"/>
		wbbggbwwwggb	<input type="checkbox"/>
		tyeeytytee	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		vaggavavvgg	<input checked="" type="checkbox"/>
		aazbbzabbaz	<input type="checkbox"/>
		yddiidyiyid	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		KTTUUTKUUTKK	<input type="checkbox"/>
		BBFGGFFBGGFB	<input type="checkbox"/>
		PLTPPLTLPPTL	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		wwabbaawbbaw	<input type="checkbox"/>
		fooppofppoff	<input type="checkbox"/>
		kgokkgogkkog	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		ccbdbbcbddcb	<input type="checkbox"/>
		xcicxcxxii	<input checked="" type="checkbox"/>
		affkkfaaakkf	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		RMMZZMRZRRMZ	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		CCPKKPCCKCP	<input checked="" type="checkbox"/>
		DDQQAADQAAQD	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		MRXXRMRMMXX	<input checked="" type="checkbox"/>
		RRQSSQQRSSRQ	<input type="checkbox"/>
		PUUZZUPPPZZU	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		PYYZZYPZZYPP	<input type="checkbox"/>
		UQYUUQYQUUYQ	<input checked="" type="checkbox"/>
		GGKLLKKGLLKG	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		LLPJMPMPJJP	<input type="checkbox"/>
		OZCZZOZCOC	<input type="checkbox"/>
		LLBALLBLBABBA	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		MWWYMYWMMWW	<input checked="" type="checkbox"/>
		QRQZQRQZZRRZ	<input type="checkbox"/>
		LLYYLUULYUU	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		EEDFFDDEFFED	<input type="checkbox"/>
		ZEKKEZEZZKK	<input checked="" type="checkbox"/>
		CHHMMHCCMMH	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		TTSUUSSTUUTS	<input type="checkbox"/>
		RWWBBWRRRBBW	<input type="checkbox"/>
		OTZZTOTOZZ	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		WVCCCVVVVWVC	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		FFUAAUFUFAUA	<input type="checkbox"/>
		CCHECHECEEHC	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	SNSNASSAANNA	<input type="checkbox"/>
		GGDLGGDGGDLDDL	<input checked="" type="checkbox"/>
		GGMFFMHMMHFF	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	LUUVVULVVULL	<input type="checkbox"/>
		CCGHHGGCHHGC	<input type="checkbox"/>
		QMUQQMUMQQUM	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	RSRARSRAASSA	<input type="checkbox"/>
		NXXZZNZXNNXX	<input checked="" type="checkbox"/>
		MMZZZMVVMZVV	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	rreeeraareaa	<input type="checkbox"/>
		wxwfwxwffxxf	<input type="checkbox"/>
		scceesecsscc	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	JSSTTSJTTSJJ	<input type="checkbox"/>
		AAEFFEEAFFEA	<input type="checkbox"/>
		OKSOOKSKOOSK	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	vvuwwwuuvvvu	<input type="checkbox"/>
		qvbbvqvqqbb	<input checked="" type="checkbox"/>
		tyddyttddy	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	JTTVVJVTJJTT	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		IIVVVIRRVRR	<input type="checkbox"/>
		NONWNONWWOOW	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		UUHHHUDDUHDD	<input type="checkbox"/>
		ZAZIZAZIAAI	<input type="checkbox"/>
		VFFHHVHFVVFF	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		TTYVTYTVVYT	<input checked="" type="checkbox"/>
		WWLRRLWLWRLR	<input type="checkbox"/>
		NMTTMMNMMNNT	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		SXDDXSXSDD	<input checked="" type="checkbox"/>
		XXWYYWWXYXW	<input type="checkbox"/>
		VAAFFAVVFFA	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		TTIOOITITOIO	<input type="checkbox"/>
		KJQQQJKJJKQ	<input type="checkbox"/>
		QQVSQVSQSSVQ	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		AAZBBZZABBAZ	<input type="checkbox"/>
		VAGGAVAVVGG	<input checked="" type="checkbox"/>
		YDDIIDYYYYID	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		LKRRRKLKKLLR	<input type="checkbox"/>
		RRWTRWTRTTWR	<input checked="" type="checkbox"/>
		UUJPPJUJUPJP	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		pqpypqpyyqqy	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		lvvxxlxvllvv	<input checked="" type="checkbox"/>
		kkxxxkttkxtt	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	EEOTTEOTTETTEO	<input checked="" type="checkbox"/>
		QCWWCCQQCWQW	<input type="checkbox"/>
		TTPRRPYPPYRR	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	MNMVMNMVVNNV	<input type="checkbox"/>
		HHUUHQHUUHQ	<input type="checkbox"/>
		ISSUUIUSIIS	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	eeijjiejie	<input type="checkbox"/>
		SOWSSOWSSWO	<input checked="" type="checkbox"/>
		nwwxxwnxxwnn	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	mlssslmllmms	<input type="checkbox"/>
		vvkqqkvkvqkq	<input type="checkbox"/>
		ssxusxusuXS	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	mmzzzmvmzv	<input type="checkbox"/>
		rsrarsraassa	<input type="checkbox"/>
		nxxzznznxx	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	DDLGGDLGGDGGDL	<input checked="" type="checkbox"/>
		SXSXASSAAXXA	<input type="checkbox"/>
		GGZFFZHHZZHFF	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	vwvevwveewwe	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		qqdddqzzqdzz	<input type="checkbox"/>
		rbdddrdbrrbb	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		LGGTTGLTLLGT	<input type="checkbox"/>
		XXKKUUXKUUKX	<input type="checkbox"/>
		WWJEEJWWJEWJ	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		chhmmhccmmh	<input type="checkbox"/>
		eedffddeffed	<input type="checkbox"/>
		zekkezezzkk	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		ootqotqoqqto	<input checked="" type="checkbox"/>
		rrgmmgrgrmgm	<input type="checkbox"/>
		ihooohihhiio	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		eerrbberbbre	<input type="checkbox"/>
		ddqllqddqldq	<input checked="" type="checkbox"/>
		snn aansassna	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		ZZEBZEBZBBEZ	<input checked="" type="checkbox"/>
		TSZZZSTSSTTZ	<input type="checkbox"/>
		CCRXXRCRCXRX	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		gppqqpggqpogg	<input type="checkbox"/>
		xxbccbbxccbx	<input type="checkbox"/>
		lhpllhphllph	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		JKLLKJJJKMK	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		GHGGHGGGHH	<input type="checkbox"/>
		NALAAALDFDKNNF	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		utaaatuttuua	<input type="checkbox"/>
		ddsyysdsdysy	<input type="checkbox"/>
		aafcafcaccfa	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		CGPPZZCPZZPC	<input type="checkbox"/>
		QLLYYLQYQQLY	<input type="checkbox"/>
		BBOJJOBBOJBO	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		bbaccaabccba	<input type="checkbox"/>
		zeejjezzzje	<input type="checkbox"/>
		wbhbwbbwwhh	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		BBOOYYBOYYOB	<input type="checkbox"/>
		AANIINAANIAN	<input checked="" type="checkbox"/>
		PKKXXKPXPPKX	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		UIOOIUUUUPI	<input checked="" type="checkbox"/>
		LQOQQQOEREILLR	<input type="checkbox"/>
		TYTTYTTTTY	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		ttyvtvvtvvyt	<input checked="" type="checkbox"/>
		wwlrrlwlwrlr	<input type="checkbox"/>
		nmtttmnmnmnt	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		TUTCTUTCCUUC	<input type="checkbox"/>

Pagina 241 di 446

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		KKSHLSLLSHSL	<input type="checkbox"/>
		MMDKKMDKKMKKMD	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		QPWWWPQPPQQW	<input type="checkbox"/>
		WWBYWBYWYYBW	<input checked="" type="checkbox"/>
		ZZOUUOZOZUOU	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		stsbstsbttb	<input type="checkbox"/>
		nnaaanwnnawn	<input type="checkbox"/>
		oyyaaoyoyy	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		OZAZZZABMBDOOM	<input type="checkbox"/>
		GDAADGGGDDPD	<input checked="" type="checkbox"/>
		LJLLJLLLJJ	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		yycdccyddcy	<input type="checkbox"/>
		hqrrrqhrrqh	<input type="checkbox"/>
		miqmmiqimmqi	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		WGGIIWIGWWGG	<input checked="" type="checkbox"/>
		VVIIIVEEVIEE	<input type="checkbox"/>
		ABAJABAJBBJ	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		SSRTTRRSTTSR	<input type="checkbox"/>
		QVVAAVQQQAAV	<input type="checkbox"/>
		NSYYSNSNNYY	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		TYEETYTTEE	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		WBBGGBWWWGGB	<input type="checkbox"/>
		YYXZZXXYZZYX	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		BBACCAABCCBA	<input type="checkbox"/>
		ZEEJJEZZZJJE	<input type="checkbox"/>
		WBHHBWBWWHH	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		xxkffkxxkfxk	<input checked="" type="checkbox"/>
		yyllvvylvvly	<input type="checkbox"/>
		mhhuhmummmhu	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		mvvvvmvmmvmm	<input type="checkbox"/>
		ddhiihhdiid	<input type="checkbox"/>
		rnvrnrvnrn	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		NJRNNJRJNNRJ	<input checked="" type="checkbox"/>
		ZZDEEDDZEEDZ	<input type="checkbox"/>
		IRRSSRISSRII	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		qvvaavqqqaav	<input type="checkbox"/>
		ssrttrrsttsr	<input type="checkbox"/>
		nsyysnsnnyy	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		RGHHGRRRGHRH	<input type="checkbox"/>
		AAEWWEGGEEGWW	<input type="checkbox"/>
		TTDAATDAATAATD	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		IIEUOEEOEUUEO	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		PPRIIPRIIPIPR	<input checked="" type="checkbox"/>
		WJMMJJWWJMWM	<input type="checkbox"/>
	Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?	TPXTTPXPTTXP	<input checked="" type="checkbox"/>
		OXXYYXOYYXOO	<input type="checkbox"/>
		FFJKKJJFKKJF	<input type="checkbox"/>
	Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?	UUHCCHUUHCUH	<input checked="" type="checkbox"/>
		JEERREJRJJER	<input type="checkbox"/>
		VVISSVISSIV	<input type="checkbox"/>
	Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?	PUAAUPUPPAA	<input checked="" type="checkbox"/>
		SXXCCXSSSCCX	<input type="checkbox"/>
		UUTVVTTUVVUT	<input type="checkbox"/>
	Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?	RWCCWRWRRCC	<input checked="" type="checkbox"/>
		UZZEEZUUUEEZ	<input type="checkbox"/>
		WWVXXVWVXXWV	<input type="checkbox"/>
	Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?	FDDFFDDFFDD	<input type="checkbox"/>
		SAZZASSSAAXA	<input checked="" type="checkbox"/>
		CKZKKKZGHACCG	<input type="checkbox"/>
	Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?	FFEGGEEFGGFE	<input type="checkbox"/>
		DIINNIDDDNNI	<input type="checkbox"/>
		AFLLFafaALL	<input checked="" type="checkbox"/>
	Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?	vviissvissiv	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		uuhcchuuhcuh	<input checked="" type="checkbox"/>
		jeerrejrjer	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	JJWWWJSSJWSS	<input type="checkbox"/>
		KUUWWKWUKUU	<input checked="" type="checkbox"/>
		OPOXOPOXXPPX	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	KGOKKGOGKKOG	<input checked="" type="checkbox"/>
		FOOPPOFPPOFF	<input type="checkbox"/>
		WWABBAAWBBAW	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	FZSZZSCVCAFFV	<input type="checkbox"/>
		BNBBNBBNN	<input type="checkbox"/>
		MASSAMMAADA	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	EEIJJIEJJIE	<input type="checkbox"/>
		NWWXXWNXXWNN	<input type="checkbox"/>
		SOWSSOWOSSWO	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	XQDDQXXXQEQ	<input checked="" type="checkbox"/>
		RGDGGGDTWTQRRW	<input type="checkbox"/>
		AGAAGAAAGG	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	DDQLLQDDQLDQ	<input checked="" type="checkbox"/>
		SNNAANSASSNA	<input type="checkbox"/>
		EERRBBERBBRE	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	zazizaziiai	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		uuhhdudd	<input type="checkbox"/>
		vffhvhfvff	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		ccppzcpzpc	<input type="checkbox"/>
		qllylqyqly	<input type="checkbox"/>
		bbojjobbojbo	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		IIVVFFIVFFVI	<input type="checkbox"/>
		HHUPPUHHUPHU	<input checked="" type="checkbox"/>
		WRREERWEWWRE	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		WJRJJRPOPTWWO	<input type="checkbox"/>
		YTRRTYYYTTET	<input checked="" type="checkbox"/>
		IUIIUIIUU	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		GFDDFGGGFFSF	<input checked="" type="checkbox"/>
		ABDBBBDMLMFAAL	<input type="checkbox"/>
		KHKKHKKKHH	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		ttgbbgttgbtg	<input checked="" type="checkbox"/>
		iddqqdiqidq	<input type="checkbox"/>
		uuhhrruhrhu	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		njrnnjrnnrj	<input checked="" type="checkbox"/>
		zzdeeddzeedz	<input type="checkbox"/>
		irrssrissrii	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		jssttsjtsj	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		aaeffeeaffea	<input type="checkbox"/>
		oksooksksosk	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “MLOK” (esattamente come riportato tra virgolette).</i>		
		SDFGTHGMLOKUHYGTFRDE	<input checked="" type="checkbox"/>
		SDFGTHGMLOLUHYGTFRDE	<input type="checkbox"/>
		SDFGTHGOKMLUHYGTFRDE	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “nmhj” (esattamente come riportato tra virgolette).</i>		
		nmhhpplok	<input type="checkbox"/>
		nmhploknmhjghkkjb	<input checked="" type="checkbox"/>
		nmhjhmnmhjghkkjb	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “ijkl” (esattamente come riportato tra virgolette).</i>		
		ijkkmmjjnh	<input type="checkbox"/>
		ijkkmjnhijklbghkkj	<input checked="" type="checkbox"/>
		ijklkjjklbghkkj	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “urdf” (esattamente come riportato tra virgolette).</i>		
		weghujwestkoiygrdw	<input type="checkbox"/>
		ifurdtftgurdfehtftg	<input type="checkbox"/>
		weghujurdfkoiygrdw	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “WSDR” (esattamente come riportato tra virgolette).</i>		
		eedrfDRWSCDSEFGHJU	<input type="checkbox"/>
		eedrfWSDDCDSEFGHJU	<input type="checkbox"/>
		eedrfWSDRCDSEFGHJU	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “ujhg” (esattamente come riportato tra virgolette).</i>	klujhgsujhgessawdsx	<input type="checkbox"/>
		nmhplokefghessawdsx	<input type="checkbox"/>
		nmhplokujhgessawdsx	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “OPLK” (esattamente come riportato tra virgolette).</i>	OPLCDESOPLKKKJBGH	<input checked="" type="checkbox"/>
		OPLCCDES	<input type="checkbox"/>
		OPLKLPOPLKKKJBGH	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “xasd” (esattamente come riportato tra virgolette).</i>	lokijuolpsokijuhg	<input type="checkbox"/>
		lmxasdjknxasdokugtfr	<input type="checkbox"/>
		lokijuxasdokijuhg	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “vvgff” (esattamente come riportato tra virgolette).</i>	vgytfcxdrevvvgfmkjuhy	<input checked="" type="checkbox"/>
		vgytfcxdreffvvgmkjuhy	<input type="checkbox"/>
		vgytfcxdrevvgfdmkjuhy	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “SXDE” (esattamente come riportato tra virgolette).</i>	AZXCVBNSXDEDERDFTGRR	<input checked="" type="checkbox"/>
		AZXCVBNSXDADERDFTGRR	<input type="checkbox"/>
		AZXCVBNDXSXDERDFTGRR	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “jjhy” (esattamente come riportato tra virgolette).</i>	xdcftgbhujhyjjhbgvfc xdcftgbhujjjhyhbgvfc xdcftgbhujjjhbgvfc	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “MJKU” (esattamente come riportato tra virgolette).</i>	DFGHJKLKUMJSXDCSDXSD DFGHJKLMJKWSXDCSDXSD DFGHJKLMJKUSXDCSDXSD	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “mkml” (esattamente come riportato tra virgolette).</i>	wesdrfmkmmrfdygfgbv wesdrfmmmkrfdygfgbv wesdrfmkmlrfdygfgbv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “kklm” (esattamente come riportato tra virgolette).</i>	dfgtrekkldszdwrdfdgfg dfgtreldkkszdwrdfdgfg dfgtrekkllmszdwrdfdgfg	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “dfwa” (esattamente come riportato tra virgolette).</i>	edtgjkkxfvhnjvcfxs jkdfwaredfwaoklmjnf edtgjkdfwahnjvcfxs	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “WAAS” (esattamente come riportato tra virgolette).	EEWAASNWAASSXDCFVGB	<input type="checkbox"/>
		WESFGDTWAASSXDCFVGB	<input checked="" type="checkbox"/>
		WESFGDTWASESXDCFVGB	<input type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “SASE” (esattamente come riportato tra virgolette).	GVFTGYQWERTFDRSCFD	<input type="checkbox"/>
		KJSASEREDSASETFGCDDX	<input type="checkbox"/>
		GVFTGYSASETFDRSCFD	<input checked="" type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “qqrt” (esattamente come riportato tra virgolette).	wessdftgwestwsgvjesa	<input type="checkbox"/>
		wessdftgqqrtwsgvjesa	<input checked="" type="checkbox"/>
		rtqqrtqqrtwsgvjesa	<input type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “wase” (esattamente come riportato tra virgolette).	bgvfcdijkplokjihg	<input type="checkbox"/>
		powaseikjwaseosdyhck	<input type="checkbox"/>
		bgvfcdwaseplokjihg	<input checked="" type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “NMHJ” (esattamente come riportato tra virgolette).	NMHHP PLOK	<input type="checkbox"/>
		NMHJHNMHJGHKKJB	<input type="checkbox"/>
		NMHPLOKNMHJGHKKJB	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “FKJR” (esattamente come riportato tra virgolette).</i>	JHFKJRCFKJRJBHKGK	<input type="checkbox"/>
		SEDLOKIFKJRJBHKGK	<input checked="" type="checkbox"/>
		SEDLOKINMHJJBHKGK	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “VBCF” (esattamente come riportato tra virgolette).</i>	DEVBCFZVBCFJBGHKK	<input type="checkbox"/>
		FRTLKIMJNVBCFJBGHKK	<input checked="" type="checkbox"/>
		FRTLKIMJNQWERJBGHKK	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “VGBH” (esattamente come riportato tra virgolette).</i>	xszawBHVGDXCFVGHUJ	<input type="checkbox"/>
		xszawVGBHDXCFVGHUJ	<input checked="" type="checkbox"/>
		xszawVGBDDXCFVGHUJ	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “qwsa” (esattamente come riportato tra virgolette).</i>	uytreqwsssetrfghdfhcv	<input type="checkbox"/>
		uytreqwsasetrfghdfhcv	<input checked="" type="checkbox"/>
		uytressqwsetrfghdfhcv	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “bhgb” (esattamente come riportato tra virgolette).</i>	dcfvgbbhgbwsfcvbjn	<input checked="" type="checkbox"/>
		jkbhgbsedbhgbbyhuhgfv	<input type="checkbox"/>
		dcfvgbswdewsfcvbjn	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “EEDS” (esattamente come riportato tra virgolette).	TFGSEDRFPDFTDRFTGYHU	<input type="checkbox"/>
		TFGSEDRFEEDSDRFTGYHU	<input checked="" type="checkbox"/>
		AAEEDSMEEEDSDRFTGYHU	<input type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “vbcf” (esattamente come riportato tra virgolette).	ftrlkimjnqwerjbgghk	<input type="checkbox"/>
		devbcfzvbcfjbgghk	<input type="checkbox"/>
		ftrlkimjnvbcfjbgghk	<input checked="" type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “DFRS” (esattamente come riportato tra virgolette).	olpkiDFRTSEDRFTGYH	<input type="checkbox"/>
		olpkiRSDFSRFTGYH	<input type="checkbox"/>
		olpkiDFRSEDRFTGYH	<input checked="" type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “QQRT” (esattamente come riportato tra virgolette).	WESSDFTGQQRTWSGVJESA	<input checked="" type="checkbox"/>
		WESSDFTGWESTWSGVJESA	<input type="checkbox"/>
		RTQQRTQQRTWSGVJESA	<input type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “DCFR” (esattamente come riportato tra virgolette).	XDCFVGBDCFRBGHTYFRGT	<input checked="" type="checkbox"/>
		XDCFVGBDCFABGHTYFRGT	<input type="checkbox"/>
		XDCFVGBFRDCBGHTYFRGT	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “CDXS” (esattamente come riportato tra virgolette).	EDFEDRFSCDXSKJHKBG	<input checked="" type="checkbox"/>
		AXCDXSACDXSKJHKBG	<input type="checkbox"/>
		EDFEDRFSXCFVKJHKBG	<input type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “KIJU” (esattamente come riportato tra virgolette).	HYGTFRDKIJYSXDCFDESD	<input type="checkbox"/>
		HYGTFRDKIJUSXDCFDESD	<input checked="" type="checkbox"/>
		HYGTFRDJUKISXDCFDESD	<input type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “vfcd” (esattamente come riportato tra virgolette).	ijuhygfesavfcxnhbgvf	<input type="checkbox"/>
		ijuhygfesacdvfnhbgvf	<input type="checkbox"/>
		ijuhygfesavfcdnhbgvf	<input checked="" type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “MKNJ” (esattamente come riportato tra virgolette).	qwertNJMKDCFVGBH NJ	<input type="checkbox"/>
		qwertMKNFDCFVGBH NJ	<input type="checkbox"/>
		qwertMKNJDCFVGBH NJ	<input checked="" type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “EDFX” (esattamente come riportato tra virgolette).	SDEDFXDFCEDFXOKIJGTF	<input type="checkbox"/>
		HHBNJHEDFXNJGVFRDX	<input checked="" type="checkbox"/>
		HHBNJHSEDRNJGVFRDX	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “wesr” (esattamente come riportato tra virgolette).	lkjhgfdsawsrwefcderd	<input type="checkbox"/>
		lkjhgfdsawwesrfcderd	<input checked="" type="checkbox"/>
		lkjhgfdsawwesyfcderd	<input type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “JKHN” (esattamente come riportato tra virgolette).	JMNVBCFDJKHNKJBGHK	<input checked="" type="checkbox"/>
		EDJKHNKJBGHK	<input type="checkbox"/>
		JMNVBCFDWESTKJBGHK	<input type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “nhbg” (esattamente come riportato tra virgolette).	poiuytrewqnhbgdrswa	<input checked="" type="checkbox"/>
		poiuytrewqbnghdrswa	<input type="checkbox"/>
		poiuytrewqnbuedrswa	<input type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “xcfv” (esattamente come riportato tra virgolette).	xcffookijh	<input type="checkbox"/>
		xcfokijhxcfvdfasg	<input checked="" type="checkbox"/>
		xcfvfcxcfvdfasg	<input type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “UJHG” (esattamente come riportato tra virgolette).	NMHPLOKEFGHESSAWDSX	<input type="checkbox"/>
		NMHPLOKUJHGESSAWDSX	<input checked="" type="checkbox"/>
		KLUJHGSUJHGESSAWDSX	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “mmjh” (esattamente come riportato tra virgolette).	cfvgbhnjmkmmjpdrtgd	<input type="checkbox"/>
		cfvgbhnjmkmmjhdrftgd	<input checked="" type="checkbox"/>
		cfvgbhnjmkjhmmdrftgd	<input type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “WSAE” (esattamente come riportato tra virgolette).	JNMKGBEFGHESSAWDSX	<input type="checkbox"/>
		JNMKGBWSAEESSAWDSX	<input checked="" type="checkbox"/>
		KKWSAESEDWSAEOKJNHGB	<input type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “WEST” (esattamente come riportato tra virgolette).	WESTSEWESTFGASDF	<input type="checkbox"/>
		WESSDFTGWESTFGASDF	<input checked="" type="checkbox"/>
		WWESSDFTG	<input type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “UJIK” (esattamente come riportato tra virgolette).	EESDESWESTWSGVJESA	<input type="checkbox"/>
		EESDESUJIKWSGVJESA	<input checked="" type="checkbox"/>
		CQUJIKDCFUJIKWASRDFS	<input type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “WASE” (esattamente come riportato tra virgolette).	sdffrSEWAVFCDRFTGH	<input type="checkbox"/>
		sdffrWASSVFCDRFTGH	<input type="checkbox"/>
		sdffrWASEVFCDRFTGH	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “QWES” (esattamente come riportato tra virgolette).</i>	ESDXDCQWESWSTFJBHG	<input checked="" type="checkbox"/>
		FIQWESIJHQWESEDSCXVC	<input type="checkbox"/>
		ESDXDCWESRWSTFJBHG	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “SEDR” (esattamente come riportato tra virgolette).</i>	SEDDLLOKI	<input type="checkbox"/>
		SEDRDESEDRJBHKGK	<input type="checkbox"/>
		SEDLOKISEDRJBHKGK	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “kknh” (esattamente come riportato tra virgolette).</i>	plkmnjiuhbkknkknjhbg	<input checked="" type="checkbox"/>
		plkmnjiuhbkknkknjhbg	<input type="checkbox"/>
		plkmnjiuhbnhkkknjhbg	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “efgh” (esattamente come riportato tra virgolette).</i>	efggddrft	<input type="checkbox"/>
		efgdrfteghsdffga	<input checked="" type="checkbox"/>
		efghfeefghsdffga	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “WESR” (esattamente come riportato tra virgolette).</i>	WESFGDTWESRFFGASD	<input checked="" type="checkbox"/>
		WESSFFGDT	<input type="checkbox"/>
		WESRSEWESRFFGASD	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “wesr” (esattamente come riportato tra virgolette).	wesrsewesrffgasd	<input type="checkbox"/>
		wesfgdtwesrffgasd	<input checked="" type="checkbox"/>
		wessffgdt	<input type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “IJKL” (esattamente come riportato tra virgolette).	IJKLKJIJKLBGHKKJ	<input type="checkbox"/>
		IJKKMJNHIJKLBGHKKJ	<input checked="" type="checkbox"/>
		IJKKMMJJNH	<input type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “YHUI” (esattamente come riportato tra virgolette).	NJMKLOPYHUIJASSWEDSED	<input checked="" type="checkbox"/>
		NJMKLOPUJYHASSWEDSED	<input type="checkbox"/>
		NJMKLOPYHUKASSWEDSED	<input type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “BHGB” (esattamente come riportato tra virgolette).	JKBHGBSEDBHGBYHUHGFV	<input type="checkbox"/>
		DCFVGBSWDEWSFCVBJN	<input type="checkbox"/>
		DCFVGBBHGBWSFCVBJN	<input checked="" type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “JMNH” (esattamente come riportato tra virgolette).	JMNVVBBCFD	<input type="checkbox"/>
		JMNHNMJMNHKJBGHK	<input type="checkbox"/>
		JMNVBCFDJMNHKJBGHK	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “hhyj” (esattamente come riportato tra virgolette).	cdfcggyyhhbhyhgfdssds	<input type="checkbox"/>
		cdfcgghhybhyhgfdssds	<input type="checkbox"/>
		cdfcgghhyjbhyhgfdssds	<input checked="" type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “ssda” (esattamente come riportato tra virgolette).	dfretssdsnjmkgfbcd	<input type="checkbox"/>
		dfretssdanjmkgfbcd	<input checked="" type="checkbox"/>
		dfretdsssnjmkgfbcd	<input type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “waas” (esattamente come riportato tra virgolette).	eewaasnwaassxdcfvgb	<input type="checkbox"/>
		wesfgdtwasesxdcfvgb	<input type="checkbox"/>
		wesfgdtwaassxdcfvgb	<input checked="" type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “ertr” (esattamente come riportato tra virgolette).	sdfgctsercdfdfresagjhb	<input type="checkbox"/>
		sdfgcertsdcdfdfresagjhb	<input type="checkbox"/>
		sdfgcetrtrcdfdfresagjhb	<input checked="" type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “cxxd” (esattamente come riportato tra virgolette).	jkliomcxxxerdcfvgbh	<input type="checkbox"/>
		jkliomcxxderdcfvgbh	<input checked="" type="checkbox"/>
		jkliomxxcxerdcfvgbh	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “abba” (esattamente come riportato tra virgolette).</i>	xcfokijhabbawscvbjn	<input checked="" type="checkbox"/>
		ujabbaqabbawscvbjn	<input type="checkbox"/>
		xcfokijhswdewscvbjn	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “FRTG” (esattamente come riportato tra virgolette).</i>	FRTLKIMJNFRTGJBGHKK	<input checked="" type="checkbox"/>
		FRTLKKIIMJN	<input type="checkbox"/>
		FRTGTRFRTGJBGHKK	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “ujik” (esattamente come riportato tra virgolette).</i>	eesdeswestwsgvjesa	<input type="checkbox"/>
		eesdesujikwsgvjesa	<input checked="" type="checkbox"/>
		cqujikdcfujikwasrdfs	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “EFGH” (esattamente come riportato tra virgolette).</i>	EFGHFEEFGHSDFFGA	<input type="checkbox"/>
		EFGDRFTEFGHSDFFGA	<input checked="" type="checkbox"/>
		EFGGDDRFT	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “HGJU” (esattamente come riportato tra virgolette).</i>	tgghyjHGJU VG YHUBJIN	<input checked="" type="checkbox"/>
		tgghyjJUHGVGYHUBJIN	<input type="checkbox"/>
		tgghyjHGJPGVGYHUBJIN	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “WESR” (esattamente come riportato tra virgolette).</i>	EDFRTGYWESSBHUJKIJUH	<input type="checkbox"/>
		EDFRTGYSRWEBHUJKIJUH	<input type="checkbox"/>
		EDFRTGYWESRBHUJKIJUH	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “WASE” (esattamente come riportato tra virgolette).</i>	BGVFCDIJKLPLOKJIHG	<input type="checkbox"/>
		POWASEIKJWASEOSDYHCK	<input type="checkbox"/>
		BGVFCDWASEPLOKJIHG	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “tgyh” (esattamente come riportato tra virgolette).</i>	mjnhbgvfcdyhtgesdrft	<input type="checkbox"/>
		mjnhbgvfcdtgydesdrft	<input type="checkbox"/>
		mjnhbgvfcdtgyhesdrft	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “wwad” (esattamente come riportato tra virgolette).</i>	ertyuaawwhgugvcdbfv	<input type="checkbox"/>
		ertyuwwadhgugvcdbfv	<input checked="" type="checkbox"/>
		ertyuwwaahgugvcdbfv	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “tghy” (esattamente come riportato tra virgolette).</i>	ffrdeswasesxdcfvgb	<input type="checkbox"/>
		ffrdestghysxdcfvgb	<input checked="" type="checkbox"/>
		ddtghyfvgtghyvlkfgfe	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “aaxx” (esattamente come riportato tra virgolette).	saaaxxpaaxxazdcgytd	<input type="checkbox"/>
		qwedcfvgopdtazdcgytd	<input type="checkbox"/>
		qwedcfvgaaxxazdcgytd	<input checked="" type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “edfs” (esattamente come riportato tra virgolette).	edfsdedfskjkhbg	<input type="checkbox"/>
		edfedrfsedfskjkhbg	<input checked="" type="checkbox"/>
		edffeedrfs	<input type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “wrtđ” (esattamente come riportato tra virgolette).	dcfvrstfgcdcfhyrtf	<input type="checkbox"/>
		dcfvrswrtddcfhyrtf	<input checked="" type="checkbox"/>
		eewrtdyhuwrtdfghbgtf	<input type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “wert” (esattamente come riportato tra virgolette).	hjkliwerpbvbfvgfbcv	<input type="checkbox"/>
		hjkliwertbvbfvgfbcv	<input checked="" type="checkbox"/>
		hjkliprwebvbfvgfbcv	<input type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “fkjr” (esattamente come riportato tra virgolette).	sedlokinmhjibhkgk	<input type="checkbox"/>
		jhfkjrcfkjrjbhkgk	<input type="checkbox"/>
		sedlokifkjrjbhkgk	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “bbvf” (esattamente come riportato tra virgolette).	bnhmjvabbjnhujkoghn bnhmjbbvvajnhujkoghn bnhmjbbvfjnhujkoghn	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “qwes” (esattamente come riportato tra virgolette).	fiqwesijhqwesedscxvc esdxcqweswstfjbhg esdxcwesrwstfjbhg	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “TREW” (esattamente come riportato tra virgolette).	sddefTREWOKIJUHYGT sddefEWTROKIJUHYGT sddefTREQOKIJUHYGT	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “XASD” (esattamente come riportato tra virgolette).	LOKIJUOLPSOKIJUHYG LOKIJUXASDOKIJUHYG LMXASDJKNXASDOKUGTFR	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “WRTD” (esattamente come riportato tra virgolette).	EEWRTDYHUWRTDFGHBGTF DCFVRSTFGCDCFHYRTF DCFVRSWRTDDCFHYRTF	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “SEWA” (esattamente come riportato tra virgolette).	SXDCFBSEWAPLOHYFGT	<input checked="" type="checkbox"/>
		OPSEWAEJNSEWAWOSKDJF	<input type="checkbox"/>
		SXDCFBNMHJPLOHYFGT	<input type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “edrf” (esattamente come riportato tra virgolette).	asedrftgyhedrfdxswes	<input checked="" type="checkbox"/>
		asedrftgyhrfeddxswes	<input type="checkbox"/>
		asedrftgyhedrqdxswes	<input type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “dfgt” (esattamente come riportato tra virgolette).	dftrgddfggcfgvhbnnj	<input type="checkbox"/>
		dftrgddfgtcfgvhbnnj	<input checked="" type="checkbox"/>
		dftrgdggdfcfgvhbnnj	<input type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “acdf” (esattamente come riportato tra virgolette).	acgdtacdfwwertfdddd	<input checked="" type="checkbox"/>
		acgdt dgacwwertfdddd	<input type="checkbox"/>
		acgdtacdgwwertfdddd	<input type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “EDFS” (esattamente come riportato tra virgolette).	EDFEDRFSEDFSKJHKBG	<input checked="" type="checkbox"/>
		EDFFEEDRFS	<input type="checkbox"/>
		EDFSFEDEFSKJHKBG	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “DFGA” (esattamente come riportato tra virgolette).</i>	kmjnhDFGBOKIJUGFRD	<input type="checkbox"/>
		kmjnhDFGAOKIJUGFRD	<input checked="" type="checkbox"/>
		kmjnhGADFOKIJUGFRD	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “erfd” (esattamente come riportato tra virgolette).</i>	operfdhbgerfdsdrfsxa	<input type="checkbox"/>
		jhhygterfddrftgyhu	<input checked="" type="checkbox"/>
		jhhygtpdfdrftgyhu	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “VGHU” (esattamente come riportato tra virgolette).</i>	WQASWAAVGHKDCFGTTTRFG	<input type="checkbox"/>
		WQASWAAVGHUDCFGTTTRFG	<input checked="" type="checkbox"/>
		WQASWAAHUVGDCFGTTTRFG	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “popo” (esattamente come riportato tra virgolette).</i>	oplcdespopokkjbgh	<input checked="" type="checkbox"/>
		hjpopoupopokkjbgh	<input type="checkbox"/>
		oplcdeswesrkkjbgh	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “XXCD” (esattamente come riportato tra virgolette).</i>	vvfgtXXCEWAQSEDRFT	<input type="checkbox"/>
		vvfgtCDXXWAQSEDRFT	<input type="checkbox"/>
		vvfgtXXCDWAQSEDRFT	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “yhuj” (esattamente come riportato tra virgolette).	yhujuhyhujhkkjbg	<input type="checkbox"/>
		yhurftgcyhujhkkjbg	<input checked="" type="checkbox"/>
		yhuurftgc	<input type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “edfx” (esattamente come riportato tra virgolette).	hhbnjhedfxnjgvfrdx	<input checked="" type="checkbox"/>
		hhbnjhse drnjgvfrdx	<input type="checkbox"/>
		sdedfxdfcedfxokijgtf	<input type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “eeds” (esattamente come riportato tra virgolette).	tfgsedrfeedsdrftgyhu	<input checked="" type="checkbox"/>
		tfgsedrfpdftdrftgyhu	<input type="checkbox"/>
		aaeedsmeedsdrftgyhu	<input type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “RFTG” (esattamente come riportato tra virgolette).	DCFVGBHRFTGSWSEDRFTT	<input checked="" type="checkbox"/>
		DCFVGBHRFTHSWSEDRFTT	<input type="checkbox"/>
		DCFVGBHTGRFSWSEDRFTT	<input type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “DRFT” (esattamente come riportato tra virgolette).	SWAEDRFDRFTXDSWESRDG	<input checked="" type="checkbox"/>
		SWAEDRFDRFWXDSWESRDG	<input type="checkbox"/>
		SWAEDRFFTD RXDSWESRDG	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere "TGHY" (esattamente come riportato tra virgolette).	DDTGHYFVGTGHYVLKFGFE	<input type="checkbox"/>
		FFRDESWASESXDCFVGB	<input type="checkbox"/>
		FFRDESTGHYSXDCFVGB	<input checked="" type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere "XCFV" (esattamente come riportato tra virgolette).	XCFOKIJHXCVDFFASG	<input checked="" type="checkbox"/>
		XCFFOOKIJH	<input type="checkbox"/>
		XCFVFCXCFVDFFASG	<input type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere "cdxs" (esattamente come riportato tra virgolette).	axcdxsacdskjhkbkg	<input type="checkbox"/>
		edfedrfscdskjhkbkg	<input checked="" type="checkbox"/>
		edfedrfscfvkjhbkg	<input type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere "tfgc" (esattamente come riportato tra virgolette).	tfgsedrftfgcdffgsa	<input checked="" type="checkbox"/>
		tfgcgftfgcdffgsa	<input type="checkbox"/>
		tfggsedr	<input type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere "KMJN" (esattamente come riportato tra virgolette).	WSDRFGKMJNAZDCGYTD	<input checked="" type="checkbox"/>
		AAKMJNDXCKMJNWRDFGFD	<input type="checkbox"/>
		WSDRFGOPDTAZDCGYTD	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “west” (esattamente come riportato tra virgolette).	wweessdftg westsewestfgasdf wessdftgwestfgasdf	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “ERFD” (esattamente come riportato tra virgolette).	JHHYGTPDFTDRFTGYHU OPERFDHBGERFDSDFRFSXA JHHYGTERFDDRFTGYHU	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “jkhn” (esattamente come riportato tra virgolette).	jmnvbcfdwestkjbghk jmnvbcfdjkhkjbghk edjkhnvjkhkjbghk	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “POPO” (esattamente come riportato tra virgolette).	HJPOPOUPOPOKKJBGH OPLCDESPPOKKJBGH OPLCDESWESRKKJBGH	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “SWDE” (esattamente come riportato tra virgolette).	SWDHNBSWDEGHBKK SWDEDWSWDEGHBKK SWDDHHNBG	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “sase” (esattamente come riportato tra virgolette).	gvftgyqwertydrscfd	<input type="checkbox"/>
		gvftgysasetfdrscfd	<input checked="" type="checkbox"/>
		kjsaseredsasetfgcddx	<input type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “ppol” (esattamente come riportato tra virgolette).	asdftrdfcgppolpokiju	<input checked="" type="checkbox"/>
		asdftrdfcgolpppokiju	<input type="checkbox"/>
		asdftrdfcgppoppokiju	<input type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “sewa” (esattamente come riportato tra virgolette).	mnjhygtfrdwasewwestrf	<input type="checkbox"/>
		mnjhygtfrdsewbwwestrf	<input type="checkbox"/>
		mnjhygtfrdsewawwestrf	<input checked="" type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “KKNA” (esattamente come riportato tra virgolette).	EFGDRFTOLPSOKIJUHYG	<input type="checkbox"/>
		LMKKNALKKNAOKIJUHYG	<input type="checkbox"/>
		EFGDRFTKKNAOKIJUHYG	<input checked="" type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “DFWA” (esattamente come riportato tra virgolette).	JKDFWARESDFWAOKLMJNF	<input type="checkbox"/>
		EDTGJKDFWAHNJVCFXS	<input checked="" type="checkbox"/>
		EDTGJKXCFVHNJVCFXS	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “kmjn” (esattamente come riportato tra virgolette).</i>	wsdrfgkmjnazdcgytd	<input checked="" type="checkbox"/>
		aakmjndxckmjnwrdfgfd	<input type="checkbox"/>
		wsdrfgopdtazdcgytd	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “poip” (esattamente come riportato tra virgolette).</i>	qwertypoiphjhjhnffvv	<input checked="" type="checkbox"/>
		qwertyiipohjhjhnffvv	<input type="checkbox"/>
		qwertypoiijhjhjhnffvv	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “YHUI” (esattamente come riportato tra virgolette).</i>	YHUIYHUIYHUIHKKJBG	<input type="checkbox"/>
		YHUIRRFTGC	<input type="checkbox"/>
		YHUIRFTGCYHUIHKKJBG	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “swde” (esattamente come riportato tra virgolette).</i>	swdhnbgswdeghbjkk	<input checked="" type="checkbox"/>
		swddhnhbg	<input type="checkbox"/>
		swdedwswdeghbjkk	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “NHYG” (esattamente come riportato tra virgolette).</i>	POIUYTRNHYXSCFGGHBVF	<input type="checkbox"/>
		POIUYTRNHYGSCFGGHBVF	<input checked="" type="checkbox"/>
		POIUYTRYGNHSCFGGHBVF	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “efyh” (esattamente come riportato tra virgolette).	opefyhrefyhnjgvfrdx ijkkmjnhsedrnjgvfrdx ijkkmjnhefyhnjgvfrdx	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “mknj” (esattamente come riportato tra virgolette).	lkjhgbnmkjmknjxswaqw lkjhgbnmkjmknpxswaqw lkjhgbnmkjnmkxswaqw	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “dfgh” (esattamente come riportato tra virgolette).	vbnmkdfghkjjghgvcfdv vbnmkgqdfkjjghgvcfdv vbnmkdfgqkjjghgvcfdv	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “EFYH” (esattamente come riportato tra virgolette).	OPEFYHREFYHNJGVFRDX IJKKMJNHSEDRNJGVFRDX IJKKMJNHEFYHNJGVFRDX	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “xdsz” (esattamente come riportato tra virgolette).	xaxdszbxdszghbjkk swdhnbgxdszghbjkk swdhnbgijklghbjkk	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “JNHJ” (esattamente come riportato tra virgolette).	XXCFVGBJNHJDFREDSEAS	<input checked="" type="checkbox"/>
		XXCFVGBHJJNDFREDSEAS	<input type="checkbox"/>
		XXCFVGBJNHLDNFREDSEAS	<input type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “URDF” (esattamente come riportato tra virgolette).	IFURDFTFGURDFEGTHFTG	<input type="checkbox"/>
		WEGHUJWESTKOIYGRDW	<input type="checkbox"/>
		WEGHUJURDFKOIYGRDW	<input checked="" type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “VGTF” (esattamente come riportato tra virgolette).	CVGBHNJTfVGCDFVGBHNJ	<input type="checkbox"/>
		CVGBHNJVGTFCDFVGBHNJ	<input checked="" type="checkbox"/>
		CVGBHNJVGTACDFVGBHNJ	<input type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “xcdf” (esattamente come riportato tra virgolette).	edcrfvtgbydfxcplokij	<input type="checkbox"/>
		edcrfvtgbyxcdkplokij	<input type="checkbox"/>
		edcrfvtgbyxcdfplokij	<input checked="" type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “iokh” (esattamente come riportato tra virgolette).	yhurftgctfgcdcfhyrtf	<input type="checkbox"/>
		yhurftgciokhdcfhyrtf	<input checked="" type="checkbox"/>
		lmiokhtiokhdcfhyrtf	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “xxsd” (esattamente come riportato tra virgolette).	poiujxxsznnnghgcdc	<input type="checkbox"/>
		poiujszxxnnnghgcdc	<input type="checkbox"/>
		poiujxxsdnnnghgcdc	<input checked="" type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “MLOP” (esattamente come riportato tra virgolette).	trewqOPMLES DRFTGHU	<input type="checkbox"/>
		trewqMLOWES DRFTGHU	<input type="checkbox"/>
		trewqMLOPES DRFTGHU	<input checked="" type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “ABBA” (esattamente come riportato tra virgolette).	XCFOKIJHABBAWSFCVBJN	<input checked="" type="checkbox"/>
		XCFOKIJHSWDEWSFCVBJN	<input type="checkbox"/>
		UJABBAQABBAWSFCVBJN	<input type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “oplk” (esattamente come riportato tra virgolette).	oplcddes	<input type="checkbox"/>
		oplkpoplkkkjbgh	<input type="checkbox"/>
		oplcdesoplkkkjbgh	<input checked="" type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “QWER” (esattamente come riportato tra virgolette).	QQWWEDCFVG	<input type="checkbox"/>
		QWEDCFVGQWERGFFASD	<input checked="" type="checkbox"/>
		QWEREWQWERGFFASD	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “sedr” (esattamente come riportato tra virgolette).	sedrdesedrbhkgk	<input type="checkbox"/>
		seddlloki	<input type="checkbox"/>
		sedlokisedrbhkgk	<input checked="" type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “IOKH” (esattamente come riportato tra virgolette).	YHURFTGCIOKHDCFHYRTF	<input checked="" type="checkbox"/>
		LMIOKHTIOKHDCFHYRTF	<input type="checkbox"/>
		YHURFTGCTFGCDCFHYRTF	<input type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “wsae” (esattamente come riportato tra virgolette).	kkwsaesedwsaeokjnhgb	<input type="checkbox"/>
		jnmkgbfgghessawdsx	<input type="checkbox"/>
		jnmkgbwsaeessawdsx	<input checked="" type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “GBHN” (esattamente come riportato tra virgolette).	aazxxHNGBBNHYGTFRDE	<input type="checkbox"/>
		aazxxGBHBBNHYGTFRDE	<input type="checkbox"/>
		aazxxGBHNBHNYGTFRDE	<input checked="" type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “jmnh” (esattamente come riportato tra virgolette).	jmnvvbbcf	<input type="checkbox"/>
		jmnhnmjmnhkjbghk	<input type="checkbox"/>
		jmnvbcfdjmnhkjbghk	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “TFGC” (esattamente come riportato tra virgolette).</i>	TFGSEDRFTFGCDFFGSA	<input checked="" type="checkbox"/>
		TFGCGFTFGCDFFGSA	<input type="checkbox"/>
		TFGGSSEDRF	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “WERT” (esattamente come riportato tra virgolette).</i>	wwesdWERTSXDCFVGBH	<input checked="" type="checkbox"/>
		wwesdWERHSXDCFVGBH	<input type="checkbox"/>
		wwesdRTWESXDCFVGBH	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “WASD” (esattamente come riportato tra virgolette).</i>	ASDFFGHWASDCFVVGFTGH	<input checked="" type="checkbox"/>
		ASDFFGHSDWACFVVGFTGH	<input type="checkbox"/>
		ASDFFGHWASACFVVGFTGH	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “XDCF” (esattamente come riportato tra virgolette).</i>	WEESRDEXDCGBGHBVFTGR	<input type="checkbox"/>
		WEESRDEXDCFBGHBVFTGR	<input checked="" type="checkbox"/>
		WEESRDECXDBGHBVFTGR	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “XDSZ” (esattamente come riportato tra virgolette).</i>	XAXDSZBXDSZGHBKK	<input type="checkbox"/>
		SWDHNBGJJKLGHBKK	<input type="checkbox"/>
		SWDHNBGXDSZGHBKK	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere "AAXX" (esattamente come riportato tra virgolette).	QWEDCFVGAAXXAZDCGYTD	<input checked="" type="checkbox"/>
		SAAAXXPAAXXAZDCGYTD	<input type="checkbox"/>
		QWEDCFVGOPDTAZDCGYTD	<input type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere "qwer" (esattamente come riportato tra virgolette).	qwerewqwerffasd	<input type="checkbox"/>
		qqwwedcfvg	<input type="checkbox"/>
		qwedcfvgqwerffasd	<input checked="" type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere "JKIJ" (esattamente come riportato tra virgolette).	asdfgJKIPDCFXSEDWA	<input type="checkbox"/>
		asdfgIJKDCFXSEDWA	<input type="checkbox"/>
		asdfgJKIJDCFXSEDWA	<input checked="" type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere "eduj" (esattamente come riportato tra virgolette).	zxcvbnmlkjujedcdxsed	<input type="checkbox"/>
		zxcvbnmlkjeduxcdxsed	<input type="checkbox"/>
		zxcvbnmlkjedujcdxsed	<input checked="" type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere "BBVG" (esattamente come riportato tra virgolette).	cvbnmBBVLSCFDRGFVC	<input type="checkbox"/>
		cvbnmBBVGSCFDRGFVC	<input checked="" type="checkbox"/>
		cvbnmVGBBSCFDRGFVC	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “BGVF” (esattamente come riportato tra virgolette).</i>	asxdcBGVVEFTGHUVDX	<input type="checkbox"/>
		asxdcVFBGEFTGHUVDX	<input type="checkbox"/>
		asxdcBGVFEFTGHUVDX	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “kkna” (esattamente come riportato tra virgolette).</i>	lmkknalkknaokijuhyg	<input type="checkbox"/>
		efgdrftkknaokijuhyg	<input checked="" type="checkbox"/>
		efgdrftolpsokijuhyg	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “sewa” (esattamente come riportato tra virgolette).</i>	sxdcfbnmhjplohyfgt	<input type="checkbox"/>
		sxdcfbsewaplohyfgt	<input checked="" type="checkbox"/>
		opsewaejnsewawoskdjf	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “cfrd” (esattamente come riportato tra virgolette).</i>	qwertyuiopcfrdokijuh	<input checked="" type="checkbox"/>
		qwertyuiopcfraokijuh	<input type="checkbox"/>
		qwertyuioprdcfokijuh	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “frtg” (esattamente come riportato tra virgolette).</i>	frtlkkiimjn	<input type="checkbox"/>
		frtlkimjnfrtgjbgghk	<input checked="" type="checkbox"/>
		frtgtrfrtgjbgghk	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l’alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza SYSSYYYSYSSYSSYS</i>		

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		SYSSYYYSSYSYSSYS	<input checked="" type="checkbox"/>
		SYSSYYYSYSSYSSYS	<input type="checkbox"/>
		SYSSYYYSYSSYSSYS	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "HGHGHHGHHHGHGHH"</i>		
		HGHGHHGHHHGHGHH	<input type="checkbox"/>
		HGHGHHGHHHGHGHH	<input type="checkbox"/>
		GGHGHGHHGGHGHGHH	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza HEEHEEHEHHHEEHE</i>		
		HEEHEEHEHHHEEHE	<input checked="" type="checkbox"/>
		HEEHEEHEHHHEEHE	<input type="checkbox"/>
		HEEHEEHEHHHEEHE	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "BPPBPBBPBBPBB"</i>		
		PPBPBBPBBPBBPBB	<input checked="" type="checkbox"/>
		BPPBPBBPBBPBBPBB	<input type="checkbox"/>
		BPPBPBBPBBPBBPBB	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza PAAPAAPAAAPAPP</i>		
		PAAPAAPAAAPAPP	<input type="checkbox"/>
		PAAPAAPAAPAPPAPP	<input checked="" type="checkbox"/>
		PAAPAAPAAAPAPP	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza OQOOQQOQQOQOOQO</i>		
		OQOOQQOQQOQOOQO	<input type="checkbox"/>
		OQOOQQOQQOQOOQO	<input type="checkbox"/>
		OQOOQQOQQOQOOQO	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "rssrsrrsrrsrr"</i>		
		rssrsrrsrrsrr	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		rssrsrrsrrsrrsrr	<input type="checkbox"/>
		ssrsrrsrrsrrsrr	<input checked="" type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "oqqoqqoqqoqqoqqo"	oqqoqqoqqoqqoqqo	<input type="checkbox"/>
		oqqoqqoqqoqqoqqo	<input checked="" type="checkbox"/>
		oqqoqqoqqoqqoqqo	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "GOOOGOOOGOGOGGGGO"	GOOOGOGOGGGGOOGGG	<input checked="" type="checkbox"/>
		GOOOGOOOGOGOGGGGO	<input type="checkbox"/>
		GOOOGOOOGOGOGGGGO	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza xxxuxxuxuxuuxuxu	xxxuxxuxuxuxuxuxu	<input checked="" type="checkbox"/>
		xxxuxxuxuxuxuxuxu	<input type="checkbox"/>
		xxxuxxuxuxuxuxuxu	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "CGGGCGGGCGCGCCCG"	CGGGCGGGCGCGCCCG	<input type="checkbox"/>
		CGGGCGGGCGCGCCCG	<input type="checkbox"/>
		CGGCCGGGCGCGCCCG	<input checked="" type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "AVVAVAAVAVVAVAA"	AVVAVAAVAVVAVAA	<input type="checkbox"/>
		AVVAVAAVAVVAVAA	<input type="checkbox"/>
		VVAVAAVAVVAVAA	<input checked="" type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza XYYXYYXYYXYYXYY	XYYXYYXYYXYYXYY	<input type="checkbox"/>
		XYYXYYXYYXYYXYY	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		XYXYXYXYXYXYXYXY	<input checked="" type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza PPOOPOPOOPPOOPOO	PPOOPOPOOPPOOPOO	<input type="checkbox"/>
		PPOOPOPOOPPPPOPOO	<input checked="" type="checkbox"/>
		PPOOPOPOOPPPPOPOO	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza FFFEFEFEFEFEFEFEF	FFFEFEFEFEFEFEFEF	<input type="checkbox"/>
		FFFEFEFEFEFEFEFEF	<input type="checkbox"/>
		FFFEFEFEFEFEFEFEF	<input checked="" type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza xxxxyxyxyxyxyxyx	xxxxyxyxyxyxyxyx	<input type="checkbox"/>
		xxxxyxyxyxyxyxyx	<input checked="" type="checkbox"/>
		xxxxyxyxyxyxyxyx	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "zxxzxzxxzxzxxzxxz"	ZXZXZXZXZXZXZXZX	<input checked="" type="checkbox"/>
		ZXXXZXXXZXZXXZX	<input type="checkbox"/>
		ZXXXZXXXZXZXXZX	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "feeffeefeffffe"	feeffeefeffffe	<input checked="" type="checkbox"/>
		feeffeefeffffe	<input type="checkbox"/>
		feeffeefeffffe	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza EGEEGGGEGGEGEEGE	EGEEGGGEGGEGEEGE	<input type="checkbox"/>
		EGEEGGGEGGEGEEGE	<input type="checkbox"/>
		EGEEGGGEGGEGEEGE	<input checked="" type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i> <i>ZZEEZEZEEZZEEZEE</i>	ZZEEZEZEEZZEEZEE ZZEEZEZEEZZEEZEE ZZEEZEZEEZZEEZEE	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza qggqggqggqqggqg</i>	qggqggqggqqggqg qggqggqggqqggqg qggqggqggqqggqg	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza dyddydydydydyd</i>	dyddydydydydyd dyddydydydydyd dyddydydydydyd	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i> <i>“TLLLTLTLLTLTTTL”</i>	TLLLTLTLLTLTTTL TLLTTLTLLTTLLTTT TLLLTLTLLTLTTTL	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i> <i>wppwppwpwpppwpww</i>	wppwppwpwppwppww wppwppwpwpppwpww wppwppwpwpppwpww	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i> <i>CUCCUUUCUUCUCCUC</i>	CUCCUUUCUUCUCCUC CUCCUUUCCUCUCCUC CUCCUUUCUUCUCCUC	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza QOQOQOQOQOQOQOQO	QOQOQOQOQOQOQOQOQO	<input type="checkbox"/>
		QOQOQOQOQOQOQOQOQO	<input checked="" type="checkbox"/>
		QOQOQOQOQOQOQOQOQO	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza uvvvuvvvuvvvuvuu	uvvvuvvvuvvvuvuu	<input type="checkbox"/>
		uvvvuvvvuvvvuvuu	<input type="checkbox"/>
		uvvvuvvvuvvvuvuu	<input checked="" type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza geggeeegeeggeg	geggeeegeeggeg	<input type="checkbox"/>
		geggeeegeeggeg	<input checked="" type="checkbox"/>
		geggeeegeeggeg	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza yxyxyxyxyxyxy	yxyxyxyxyxyxyxy	<input type="checkbox"/>
		yxyxyxyxyxyxyxy	<input type="checkbox"/>
		yxyxyxyxyxyxyxy	<input checked="" type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza “mnnnnnnnnnnnnnnmmnn”	mnnnnnnnnnnnnnnmmnn	<input checked="" type="checkbox"/>
		mnnnnnnnnnnnnnnmmnn	<input type="checkbox"/>
		mnnnnnnnnnnnnnnmmnn	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza “jiiijiiijijiji”	jiiijiiijijiji	<input type="checkbox"/>
		jiiijiiijijiji	<input checked="" type="checkbox"/>
		jiiijiiijijiji	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza ffhhfhfhffhhfh	ffhhfhfhffhhfh	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		ffhfhfhfhffhfhfh	<input type="checkbox"/>
		ffhfhfhfhffhfhfh	<input checked="" type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "wqwqwqwqwwwqwqw"	wqwqwqwqwwwqwqw	<input type="checkbox"/>
		qqqwqwqwqqqwqw	<input checked="" type="checkbox"/>
		wqwqwqwqwwwqwqw	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "ZAZAZAZZZAZAZZ"	AAZAZAZAZZAAZAZZ	<input checked="" type="checkbox"/>
		ZAZAZAZZZAZAZZ	<input type="checkbox"/>
		ZAZAZAZZZAZAZZ	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza aaxxaxaxxaaxxaxx	aaxxaxaxxaaxxaxx	<input type="checkbox"/>
		aaxxaxaxxaaxxaxx	<input checked="" type="checkbox"/>
		aaxxaxaxxaaxxaxx	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza QGGQGGQGGQQGGQG	QGGQGGQGGQGGQG	<input checked="" type="checkbox"/>
		QGGQGGQGGQQGGQG	<input type="checkbox"/>
		QGGQGGQGGQQGGQG	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "nnnnnnnnnnnnnnnn"	nnnnnnnnnnnnnnnn	<input type="checkbox"/>
		nnnnnnnnnnnnnnnn	<input type="checkbox"/>
		nnnnnnnnnnnnnnnn	<input checked="" type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "swwwswwwswwwswww"	swwwswwwswwwswww	<input type="checkbox"/>
		swwwswwwswwwswww	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		SWSWSWSWSWSWSWSWS	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "avvvavvvavavaaav"</i>		
		avvaavvvavavaaav	<input checked="" type="checkbox"/>
		avvvavvvavavaaav	<input type="checkbox"/>
		avvvavvvavavaaav	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza pccpccpccpppccpc</i>		
		pccpccpccpppccpc	<input type="checkbox"/>
		pccpccpccpppccpc	<input type="checkbox"/>
		pccpccpccpppccpc	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "vaavavvavaaavavv"</i>		
		vaavavvavaaavavv	<input type="checkbox"/>
		aaavavvavaaavavv	<input checked="" type="checkbox"/>
		vaavavvavaaavavv	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "nnnnnnnnnnnnnnnnnnnn"</i>		
		nnnnnnnnnnnnnnnnnnnn	<input type="checkbox"/>
		nnnnnnnnnnnnnnnnnnnn	<input checked="" type="checkbox"/>
		nnnnnnnnnnnnnnnnnnnn	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza BBBOBBOBOOBOBO</i>		
		BBBOBBBOBOOBOBO	<input type="checkbox"/>
		BBBOBBBOBOOBOBO	<input checked="" type="checkbox"/>
		BBBOBBBOBOOBOBO	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza AABBABABBAABBABB</i>		
		AABBABABBAABBABB	<input type="checkbox"/>
		AABBABABBAABBABB	<input type="checkbox"/>
		AABBABABBAABBABB	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "avvvavvvavavaaav"</i>		
		avvvavvvavavaaav	<input type="checkbox"/>
		avvvavvvavavaaav	<input type="checkbox"/>
		avvaavavaaavvaa	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza lmlmmmlmmlmllml</i>		
		lmlmmmlmmlmllml	<input type="checkbox"/>
		lmlmmmlmmlmllml	<input checked="" type="checkbox"/>
		lmlmmmlmmlmllml	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza wjwwjjjwjwjwjw</i>		
		wjwwjjjwjwjwjw	<input checked="" type="checkbox"/>
		wjwwjjjwjwjwjw	<input type="checkbox"/>
		wjwwjjjwjwjwjw	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza VVVVWVWVWVWVWV</i>		
		VVVVWVWVWVWVWV	<input type="checkbox"/>
		VVVVWVWVWVWVWV	<input type="checkbox"/>
		VVVVWVWVWVWVWV	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "AZAZAZAZAAZAZAA"</i>		
		AZAZAZAZAAZAZAA	<input type="checkbox"/>
		AZAZAZAZAAZAZAA	<input type="checkbox"/>
		ZZAZAZAZAAZAZAA	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "azazazaaaazaaa"</i>		
		zzazazaaaazaaa	<input checked="" type="checkbox"/>
		azazazaaaazaaa	<input type="checkbox"/>
		azazazaaaazaaa	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza zzzizziziizi</i>		
		zzzizziziizi	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		zzzzzzzzzzizi	<input checked="" type="checkbox"/>
		zzzzzzzzizizi	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "bpbpbpbpbpbpbpb"</i>		
		ppbpbpbpbpbpbpb	<input checked="" type="checkbox"/>
		bpbpbpbpbpbpbpb	<input type="checkbox"/>
		bpbpbpbpbpbpbpb	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "VAAAVAAAVAVAVVVA"</i>		
		VAAAVAAAVAVAVVVA	<input type="checkbox"/>
		VAAAVAAAVAVAVVVA	<input type="checkbox"/>
		VAAVAVAVVVAVVV	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza vuuvuuvvuuvvuuv</i>		
		vuuvuuvvuuvvuuv	<input type="checkbox"/>
		vuuvuuvvuuvvuuv	<input type="checkbox"/>
		vuuvuuvvuuvvuuv	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "COOCOCCOCOCCOCC"</i>		
		OOOCOCCOCOCCOCC	<input checked="" type="checkbox"/>
		COOCOCCOCOCCOCC	<input type="checkbox"/>
		COOCOCCOCOCCOCC	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "VAAAVAAAVAVAVVVA"</i>		
		VAAVAAAVAVAVVVA	<input checked="" type="checkbox"/>
		VAAAVAAAVAVAVVVA	<input type="checkbox"/>
		VAAAVAAAVAVAVVVA	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "fefefeffeffeff"</i>		
		eefefeffeffeff	<input checked="" type="checkbox"/>
		fefefeffeffeff	<input type="checkbox"/>
		fefefeffeffeff	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "pbbpbppbpbpbppbpbpp"	pbbpbppbpbpbpbpp	<input type="checkbox"/>
		bbbpbbppbpbpbpbpp	<input checked="" type="checkbox"/>
		pbbpbppbpbpbpbpp	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza OSSOSSOSSOSSOSSO	OSSOSSOSSOSSOSSO	<input type="checkbox"/>
		OSSOSSOSSOSSOSSO	<input checked="" type="checkbox"/>
		OSSOSSOSSOSSOSSO	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza ZZZIZZIZIZIIZIZI	ZZZIZZIZIZIIZIZI	<input type="checkbox"/>
		ZZZIZZIZIZIIZIZI	<input type="checkbox"/>
		ZZZIZZIZIZIZIZI	<input checked="" type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza mmmnmnmnmnmnmnmnm	mmmmnmnmnmnmnmnm	<input type="checkbox"/>
		mmmmnmnmnmnmnmnm	<input type="checkbox"/>
		mmmmnmnmnmnmnmnm	<input checked="" type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza soosoososooososs	soosoososooososs	<input type="checkbox"/>
		soosoososooososs	<input checked="" type="checkbox"/>
		soosoososooososs	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza qqoqoqoqooqoqoq	qqqoqoqoqooqoqoq	<input type="checkbox"/>
		qqqoqoqoqooqoqoq	<input type="checkbox"/>
		qqqoqoqoqooqoqoq	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "SRRSRSSRSRRRSRSS"	RRRSRSSRSRRRSRSS	<input checked="" type="checkbox"/>
		SRRSRSSRSRRRSRSS	<input type="checkbox"/>
		SRRSRSSRSRRRSRSS	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza appappapappapaa	appappapappapaa	<input type="checkbox"/>
		appappapappaapaa	<input checked="" type="checkbox"/>
		appappapappapaa	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza yxyxyxyxyxyxyx	yxyxyxyxyxyxyx	<input type="checkbox"/>
		yxyxyxyxyxyxyx	<input checked="" type="checkbox"/>
		yxyxyxyxyxyxyx	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "vvvvvvvvvvvvvvvv"	vvvvvvvvvvvvvvvv	<input checked="" type="checkbox"/>
		vvvvvvvvvvvvvvvv	<input type="checkbox"/>
		vvvvvvvvvvvvvvvv	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza UVVUVVUVVVUVUU	UVVUVVUVVVUVUU	<input type="checkbox"/>
		UVVUVVUVVVUVUU	<input checked="" type="checkbox"/>
		UVVUVVUVVVUVUU	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza XXXEXXEXEXEXEXE	XXXEXXEXEXEXEXE	<input type="checkbox"/>
		XXXEXXEXEXEXEXE	<input type="checkbox"/>
		XXXEXXEXEXEXEXE	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza jüijüijüijüijüi	jüijüijüijüijüi	<input type="checkbox"/>
		jüijüijüijüijüi	<input checked="" type="checkbox"/>
		jüijüijüijüijüi	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza wrrwrrwrrrrrww	wrrwrrwrrrrrww	<input checked="" type="checkbox"/>
		wrrwrrwrrrrrww	<input type="checkbox"/>
		wrrwrrwrrrrrww	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza zazazazaazazazz	zazazazazzazazz	<input checked="" type="checkbox"/>
		zazazazaazazazz	<input type="checkbox"/>
		zazazazaazazazz	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "ijjüijüijüijüi"	ijjüijüijüijüi	<input type="checkbox"/>
		ijjüijüijüijüi	<input type="checkbox"/>
		jjjüijüijüijüi	<input checked="" type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "AVVVAVVVAVAVAAV"	AVVVAVVVAVAVAAV	<input type="checkbox"/>
		AVAVAVVAVAVAVVA	<input checked="" type="checkbox"/>
		AVVVAVVVAVAVAAV	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza tkttkkktktktkt	tkttkkktktktkt	<input checked="" type="checkbox"/>
		tkttkkktktktkt	<input type="checkbox"/>
		tkttkkktktktkt	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "qwqwqwqwqqqwqwq"	wwqwqwqwqqwwqwq	<input checked="" type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		qwqwqwqwqqqwqwqq	<input type="checkbox"/>
		qwqwqwqwqwqqqwqwqq	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "GDDDGDDDGDDGGGD"</i>	GDDDGDDDGDDGGGD	<input type="checkbox"/>
		GDGDGDDGDGDGDDDG	<input checked="" type="checkbox"/>
		GDDDGDDDGDDGGGD	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "xppxpxpxpppxpxx"</i>	xppxpxpxpppxpxx	<input type="checkbox"/>
		xppxpxpxpppxpxx	<input type="checkbox"/>
		pppxpxpxpppxpxx	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "cdddcdddcddcccd"</i>	cdddcdddcddcccd	<input checked="" type="checkbox"/>
		cdddcdddcddcccd	<input type="checkbox"/>
		cdddcdddcddcccd	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza cccococococococ</i>	cccocococococococ	<input type="checkbox"/>
		cccocococococococ	<input type="checkbox"/>
		cccocococococococ	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza mnmnmnmnmnmnmnm</i>	mnmnmnmnmnmnmnm	<input type="checkbox"/>
		mnmnmnmnmnmnmnm	<input type="checkbox"/>
		mnmnmnmnmnmnmnm	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "JIIJIIJIIJJJI"</i>	JIIJIIJIIJJJI	<input type="checkbox"/>
		JIIJIIJIIJJJI	<input checked="" type="checkbox"/>
		JIIJIIJIIJJJI	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza vvvavavavaavavav	vvvavavavaavavav	<input type="checkbox"/>
		vvvavavavavvavav	<input checked="" type="checkbox"/>
		vvvavavavaavavav	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza oqoqoqoqoqoqooo	oqoqoqoqoqoqooo	<input type="checkbox"/>
		oqoqoqoqoqoqooo	<input checked="" type="checkbox"/>
		oqoqoqoqoqoqooo	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza NNMMNMNMNMNMNMNM	NNMMNMNMNMNMNMNM	<input checked="" type="checkbox"/>
		NNMMNMNMNMNMNMNM	<input type="checkbox"/>
		NNMMNMNMNMNMNMNM	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza uuuxuuxuuxuuxuux	uuuxuuxuuxuuxuux	<input type="checkbox"/>
		uuuxuuxuuxuuxuux	<input type="checkbox"/>
		uuuxuuxuuxuuxuux	<input checked="" type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza OQOQOQOQOQOQOOO	OQOQOQOQOQOQOOO	<input checked="" type="checkbox"/>
		OQOQOQOQOQOQOOO	<input type="checkbox"/>
		OQOQOQOQOQOQOOO	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza effeffeffeffeff	effeffeffeffeff	<input type="checkbox"/>
		effeffeffeffeff	<input type="checkbox"/>
		effeffeffeffeff	<input checked="" type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza SOOSOOSOSOOSOSS		

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		SOOSOOSOSOSSOSS	<input checked="" type="checkbox"/>
		SOOSOOSOSOOSOSS	<input type="checkbox"/>
		SOOSOOSOSOOSOSS	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i> "NMMMNNMMNNMMNNNM"	NMMNNMMNNMMNNNM	<input checked="" type="checkbox"/>
		NMMMNNMMNNMMNNNM	<input type="checkbox"/>
		NMMMNNMMNNMMNNNM	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i> wwwvvvvvvvvvvvvvvvv	wwwvvvvvvvvvvvvvvvv	<input type="checkbox"/>
		wwwvvvvvvvvvvvvvvvv	<input type="checkbox"/>
		wwwvvvvvvvvvvvvvvvv	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i> KKKLKLKLKLLKLKLK	KKKLKLKLKLLKLKLK	<input type="checkbox"/>
		KKKLKLKLKLLKLKLK	<input checked="" type="checkbox"/>
		KKKLKLKLKLLKLKLK	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i> GGGYGGYGYGYGYGY	GGGYGGYGYGYGYGY	<input checked="" type="checkbox"/>
		GGGYGGYGYGYGYGY	<input type="checkbox"/>
		GGGYGGYGYGYGYGY	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i> VAVAVAAVAVAVVV	VAVAVAVAVAVAVVV	<input checked="" type="checkbox"/>
		VAVAVAAVAVAVVV	<input type="checkbox"/>
		VAVAVAAVAVAVVV	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i> OOCOCOCOCOCOCO	OOCOCOCOCOCOCOCO	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		OOOCOCOCOCOCOCOCO	<input type="checkbox"/>
		OOOCOCOCOCOCOCOCO	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "LTTTLTTTLTLTLLLT"</i>		
		LTTTLTTTLTLTLLLT	<input type="checkbox"/>
		LTTLLTLTLLLTLLLL	<input checked="" type="checkbox"/>
		LTTTLTTTLTLTLLLT	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "jüijüijüüijj"</i>		
		jüijüijüüijj	<input type="checkbox"/>
		jüijüijüüijj	<input type="checkbox"/>
		üüijüijüüijj	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza BBAABABAABBAABAA</i>		
		BBAABABAABBBABAA	<input checked="" type="checkbox"/>
		BBAABABAABBAABAA	<input type="checkbox"/>
		BBAABABAABBAABAA	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "bpppbpppbpbppbbp"</i>		
		bpbpbpppbpbppppb	<input checked="" type="checkbox"/>
		bpppbpppbpbppbbp	<input type="checkbox"/>
		bpppbpppbpbppbbp	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza XYXYXYXYXYXYXXX</i>		
		XYXYXYXYXYXYXXX	<input type="checkbox"/>
		XYXYXYXYXYXYXXX	<input type="checkbox"/>
		XYXYXYXYXYXYXXX	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "WQWQWQWQWWQWQWW"</i>		
		WQWQWQWQWWQWQWW	<input type="checkbox"/>
		QQWQWQWQWWQWQWW	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		WQWQWQWQWWWWQWQWW	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza PCCPCCPCCPPPCCPC	PCCPCCPCCPPPCCPC	<input type="checkbox"/>
		PCCPCCPCCPPCCPC	<input checked="" type="checkbox"/>
		PCCPCCPCCPPPCCPC	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "MNNMNMNMNNNMNM"	MNNMNMNMNMNNNMNM	<input type="checkbox"/>
		MNNMNMNMNMNNNMNM	<input type="checkbox"/>
		NNNMNMNMNMNNNMNM	<input checked="" type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "dcccddcdcdcdcd"	dcccddcdcdcdcdcd	<input checked="" type="checkbox"/>
		dcccddcdcdcdcdcd	<input type="checkbox"/>
		dcccddcdcdcdcdcd	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza qoqoqoqooqoqoqq	qoqoqoqoqoqoqq	<input checked="" type="checkbox"/>
		qoqoqoqooqoqoqq	<input type="checkbox"/>
		qoqoqoqooqoqoqq	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "WVVVWVVVWVWVWVWV"	WVVVWVVVWVWVWVWV	<input checked="" type="checkbox"/>
		WVVVWVVVWVWVWVWV	<input type="checkbox"/>
		WVVVWVVVWVWVWVWV	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza jwjwwwjwwjwjwj	jwjwwwjwwjwjwj	<input type="checkbox"/>
		jwjwwwjwjwjwj	<input checked="" type="checkbox"/>
		jwjwwwjwwjwjwj	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<p><i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i></p> <p>AOOAOOAOOAAAOOAO</p>	<p>AOOAOOAOOAAAOOAO</p> <p>AOOAOOAOOAAAOOAO</p> <p>AOOAOOAOOAAAOOAO</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i></p> <p>FFHHFHFHHFFHHFHH</p>	<p>FFHHFHFHHFFHHFHH</p> <p>FFHHFHFHHFFHHFHH</p> <p>FFHHFHFHHFFHHFHH</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>
	<p><i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i></p> <p>WPPWPPWPWPPWPWW</p>	<p>WPPWPPWPWPPWPWW</p> <p>WPPWPPWPWPPWPWW</p> <p>WPPWPPWPWPPWPWW</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i></p> <p>“BPPPBPPBPBPBBBP”</p>	<p>BPBPBPBPBPBPBPBP</p> <p>BPPPBPPBPBPBPBBP</p> <p>BPPPBPPBPBPBPBBP</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza ehhehhehheehheh</i></p>	<p>ehhehhehheehheh</p> <p>ehhehhehheehheh</p> <p>ehhehhehheehheh</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza vvvvvvvvvvvvvvvvv</i></p>	<p>vvvvvvvvvvvvvvvv</p> <p>vvvvvvvvvvvvvvvv</p> <p>vvvvvvvvvvvvvvvv</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "JIIJIIJIIJIIJIIJ"</i>	JIIJIIJIIJIIJIIJ	<input type="checkbox"/>
		IIJIIJIIJIIJIIJ	<input checked="" type="checkbox"/>
		JIIJIIJIIJIIJIIJ	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "AVVVAVVVAVAVAAAV"</i>	AVVAAVAVAAAVVAAA	<input checked="" type="checkbox"/>
		AVVVAVVVAVAVAAAV	<input type="checkbox"/>
		AVVVAVVVAVAVAAAV	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza ooppopoppooppopp</i>	ooppopoppooppopp	<input checked="" type="checkbox"/>
		ooppopoppooppopp	<input type="checkbox"/>
		ooppopoppooppopp	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza FEFEFEEFEFEFFF</i>	FEFEFEFEFEFEFFF	<input type="checkbox"/>
		FEFEFEFEFEFEFFF	<input checked="" type="checkbox"/>
		FEFEFEFEFEFEFFF	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza ppoopopooppoopoo</i>	ppoopopooppoopoo	<input type="checkbox"/>
		ppoopopooppoopoo	<input checked="" type="checkbox"/>
		ppoopopooppoopoo	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "IJJIIJJIIJIIJ"</i>	IJJIIJJIIJIIJ	<input checked="" type="checkbox"/>
		IJJIIJJIIJIIJ	<input type="checkbox"/>
		IJJIIJJIIJIIJ	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "bppbpbpbpppbpb"</i>		

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		pppbppbpbppbpbpb	<input checked="" type="checkbox"/>
		bppbpbpbppppbpb	<input type="checkbox"/>
		bppbpbpbppppbpb	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza xyxyxyxyxyxyxxx</i>	xyxyxyxyxyxyxxx	<input type="checkbox"/>
		xyxyxyxyxyxyxxx	<input type="checkbox"/>
		xyxyxyxyxyxyxxx	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "avvavaavvvavvaa"</i>	avvavaavvvavvaa	<input type="checkbox"/>
		vvvavaavvaavvaa	<input checked="" type="checkbox"/>
		avvavaavvvavvaa	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "VWWWVWWWVWWWVW"</i>	VWWWVWWWVWWWVW	<input type="checkbox"/>
		VWWWVWWWVWWWVW	<input type="checkbox"/>
		VWWWVWWWVWWWVW	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "OQQQOQQOQOQOQQOQ"</i>	OQQQOQQOQOQOQQOQ	<input type="checkbox"/>
		OQQOQQOQQOQOQQOQ	<input checked="" type="checkbox"/>
		OQQQOQQOQOQOQQOQ	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza ijijijijijijij</i>	ijijijijijijij	<input checked="" type="checkbox"/>
		ijijijijijijij	<input type="checkbox"/>
		ijijijijijijij	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza aabbababbaabbabb</i>	aabbababbaabbabb	<input checked="" type="checkbox"/>
		aabbababbaabbabb	<input type="checkbox"/>
		aabbababbaabbabb	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i> AAXXAXAXXAAXXAXX	AAXXAXAXXAAXXAXX AAXXAXAXXAAXXAXX AAXXAXAXXAAXXAXX	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i> “hqhqhqhqhhhqhqhh”	hqhqhqhqhhhqhqhh hqhqhqhqhhhqhqhh qqhqhqhqhhqqhqhh	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i> “FEEEFEEEFEEFEFFFE”	FEEEFEEEFEEFEFFFE FEEEFEEEFEEFEFFFE FEEEFEEEFEEFEFFFE	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza xxxexxexexeexexe</i>	xxxexxexexeexexe xxxexxexexeexexe xxxexxexexeexexe	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza LIILILIILLILI</i>	LIILILIILLILI LIILILIILLILI LIILILIILLILI	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i> “SWWWSWWWSWSWSSSW”	SWWWSWWWSWSWSSSW SWWSSWSWSSSWSSS SWWWSWWWSWSWSSSW	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "LILILILILLILILL"</i>	LILILILILLILILL	<input type="checkbox"/>
		LILILILILLILILL	<input type="checkbox"/>
		IILILILILLILILL	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "hghghghghhhghghh"</i>	hghghghghhhghghh	<input type="checkbox"/>
		hghghghghhhghghh	<input type="checkbox"/>
		gghghghghhgghghh	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "GHGHGHGHGGGHGHGG"</i>	GHGHGHGHGGGHGHGG	<input type="checkbox"/>
		HHGHGHGHGGHHGHGG	<input checked="" type="checkbox"/>
		GHGHGHGHGGGHGHGG	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "EFFFEFFFEFEFEFEF"</i>	EFFFEFFFEFEFEFEF	<input type="checkbox"/>
		EFFFEFFFEFEFEFEF	<input checked="" type="checkbox"/>
		EFFFEFFFEFEFEFEF	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza YYYGYGYGYGGYGYG</i>	YYYGYGYGYGYGYGYG	<input checked="" type="checkbox"/>
		YYYGYGYGYGGYGYG	<input type="checkbox"/>
		YYYGYGYGYGGYGYG	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "QOOOQOOOQOQOQOQO"</i>	QOOOQOOOQOQOQOQO	<input type="checkbox"/>
		QOOQOQOOOQOQOQOQO	<input checked="" type="checkbox"/>
		QOOOQOOOQOQOQOQO	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<p><i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i></p> <p>UUUAUUUAUAAUAUA</p>	<p>UUUAUUUAUAAUAUA</p> <p>UUUAUUUAUAAUAUA</p> <p>UUUAUUUAUAAUAUA</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>
	<p><i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza oaaooaaooaaooa</i></p>	<p>oaaooaaooaaooa</p> <p>oaaooaaooaaooa</p> <p>oaaooaaooaaooa</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "feeffeefefffe"</i></p>	<p>feeffeefefffe</p> <p>feeffeefefffe</p> <p>feeffeefefffe</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i></p> <p>COCOCOCOCCOCCCC</p>	<p>COCOCOCOCCOCCCC</p> <p>COCOCOCOCCOCCCC</p> <p>COCOCOCOCCOCCCC</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i></p> <p>EEEBEEBEBEBEBEB</p>	<p>EEEBEEBEBEBEBEB</p> <p>EEEBEEBEBEBEBEB</p> <p>EEEBEEBEBEBEBEB</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i></p> <p>WWWVWVWVWVWVWVW</p>	<p>WWWVWVWVWVWVWVW</p> <p>WWWVWVWVWVWVWVW</p> <p>WWWVWVWVWVWVWVW</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i> <i>"WSSSWSSSWSWSWWS"</i>	WSSSWSSSWSWSWWS WSSSWSSSWSWSWWS WSWSWSSSWSWSWSSW	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i> <i>"hkkkhkhhkhkhkhkhk"</i>	hkkkhkhhkhkhkhkhk hkkkhkhhkhkhkhkhkhk hkkkhkhhkhkhkhkhkhk	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i> <i>"EFFFEFFFEFEFEFEF"</i>	EFFFEFFFEFEFEFEF EFFFEFEFEFEFEFEF EFFFEFFFEFEFEFEF	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i> <i>"HKKKHKKKHKKHHHK"</i>	HKKKHKKKHKKKHKKHHK HKKKHKKKHKKKHKKHHK HKKHHKKKHKKKHKKHHK	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i> <i>"JIIJJJIIIIJJJ"</i>	IIJJJJIIJJJJ JIIJJJIIJJJJ JIIJJJIIJJJJ	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i> <i>"qoooqoooqoqqqo"</i>	qoooqoooqoqqqo qooqoqoooqoqqqo qoooqoooqoqqqo	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "VWWVWVWVWVWVWVWV"	VWWVWVWVWVWVWVWV	<input type="checkbox"/>
		WVWVWVWVWVWVWVWV	<input checked="" type="checkbox"/>
		VWWVWVWVWVWVWVWV	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza QQQWQQWQQWQQWQQW	QQQWQQWQQWQQWQQW	<input type="checkbox"/>
		QQQWQQWQQWQQWQQW	<input checked="" type="checkbox"/>
		QQQWQQWQQWQQWQQW	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza EEZZEEZZEEZZEEZZ	EEZZEEZZEEZZEEZZ	<input checked="" type="checkbox"/>
		EEZZEEZZEEZZEEZZ	<input type="checkbox"/>
		EEZZEEZZEEZZEEZZ	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza gqgqgqgqgqgqgq	gqgqgqgqgqgqgqgq	<input checked="" type="checkbox"/>
		gqgqgqgqgqgqgqgq	<input type="checkbox"/>
		gqgqgqgqgqgqgqgq	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza zyyzyzyzyzyzyzz	zyyzyzyzyzyzyzz	<input type="checkbox"/>
		zyyzyzyzyzyzyzz	<input checked="" type="checkbox"/>
		zyyzyzyzyzyzyzz	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza bbbobboboboobobo	bbbobboboboobobo	<input checked="" type="checkbox"/>
		bbbobboboboobobo	<input type="checkbox"/>
		bbbobboboboobobo	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza apaappppappaapa		

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		apaappaapapaapa	<input checked="" type="checkbox"/>
		apaapppappapaapa	<input type="checkbox"/>
		apaapppappapaapa	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "gcccgccgcgcgggc"</i>		
		gcccgccgcgcgggc	<input type="checkbox"/>
		gcccgccgcgcgggc	<input type="checkbox"/>
		gccggccgcgcgggc	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza EEEXEEXEEXEEXEX</i>		
		EEEXEEXEEXEEXEX	<input type="checkbox"/>
		EEEXEEXEEXEEXEX	<input checked="" type="checkbox"/>
		EEEXEEXEEXEEXEX	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "ililililililii"</i>		
		ililililililii	<input type="checkbox"/>
		ililililililii	<input type="checkbox"/>
		ililililililii	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "vwvvvvvvvvvvvvvvw"</i>		
		vwvvvvvvvvvvvvvvw	<input type="checkbox"/>
		vwvvvvvvvvvvvvvv	<input checked="" type="checkbox"/>
		vwvvvvvvvvvvvvvvw	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza CPPCPPCPPCCPPCP</i>		
		CPPCPPCPPCCPPCP	<input type="checkbox"/>
		CPPCPPCPPCCPPCP	<input type="checkbox"/>
		CPPCPPCPPCCPPCP	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "ghghghghggghghg"</i>		
		ghghghghggghghg	<input type="checkbox"/>
		ghghghghggghghg	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		hhghghghgghghgg	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza cuccuuucucuccuc</i>		
		cuccuuuccucuccuc	<input checked="" type="checkbox"/>
		cuccuuucucuccuc	<input type="checkbox"/>
		cuccuuucucuccuc	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "HTTHTTTHTHTHHHT"</i>		
		HTHTHTTHTHTTTT	<input checked="" type="checkbox"/>
		HTTHTTTHTHTHHHT	<input type="checkbox"/>
		HTTHTTTHTHTHHHT	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "WVWVWVWVWVWVWVW"</i>		
		WVWVWVWVWVWVWVW	<input type="checkbox"/>
		VVWVWVWVWVWVWVW	<input checked="" type="checkbox"/>
		WVWVWVWVWVWVWVW	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza LMLMMMLMMLMLLML</i>		
		LMLMMMLMMLMLLML	<input checked="" type="checkbox"/>
		LMLMMMLMMLMLLML	<input type="checkbox"/>
		LMLMMMLMMLMLLML	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza XXXYYXYYXYYXYYX</i>		
		XXXYYXYYXYYXYYX	<input type="checkbox"/>
		XXXYYXYYXYYXYYX	<input checked="" type="checkbox"/>
		XXXYYXYYXYYXYYX	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza egeegggegegege</i>		
		egeegggegegege	<input type="checkbox"/>
		egeegggegegege	<input type="checkbox"/>
		egeegggegegege	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza UUUXUUXUXUXXUXUX	UUUXUUXUXUUXUXUX	<input checked="" type="checkbox"/>
		UUUXUUXUXUXXUXUX	<input type="checkbox"/>
		UUUXUUXUXUXXUXUX	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "vwwwvwwwvwwwvwwwv"	vwwwvwwwvwwwvwww	<input type="checkbox"/>
		vwwwvwwwvwwwvwww	<input type="checkbox"/>
		vwwwvwwwvwwwvwww	<input checked="" type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "ZXXXZXXXZXZXXXZ"	ZXXXZXXXZXZXXXZ	<input type="checkbox"/>
		ZXZXZXZXZXZXXXZ	<input checked="" type="checkbox"/>
		ZXXXZXXXZXZXXXZ	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza JWJJWWWJWWJWJJWJ	JWJJWWWJWWJWJJWJ	<input type="checkbox"/>
		JWJJWWWJWWJWJJWJ	<input checked="" type="checkbox"/>
		JWJJWWWJWWJWJJWJ	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "RSSRSRRSRSSRSRR"	RSSRSRRSRSSRSRR	<input type="checkbox"/>
		SSRSRRSRSSRSRR	<input checked="" type="checkbox"/>
		RSSRSRRSRSSRSRR	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "PBBBPBBBPBPBPPPB"	PBBBPBBBPBPBPPPB	<input type="checkbox"/>
		PBBBPBBBPBPBPPPB	<input type="checkbox"/>
		PBPBPBBBPBPBPPPB	<input checked="" type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza ILLILLILLIILLIL</i>	ILLILLILLIILLIL	<input checked="" type="checkbox"/>
		ILLILLILLIILLIL	<input type="checkbox"/>
		ILLILLILLIILLIL	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza VVVAVAVAVAAVAVAV</i>	VVVAVAVAVAAVAVAV	<input type="checkbox"/>
		VVVAVAVAVAVVAVAV	<input checked="" type="checkbox"/>
		VVVAVAVAVAAVAVAV	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "jüüjüüjüjüjüjü"</i>	jüjüjüjüjüjü	<input checked="" type="checkbox"/>
		jüjüjüjüjüjü	<input type="checkbox"/>
		jüjüjüjüjüjü	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza vavavavaavavavvv</i>	vavavavavvavavvv	<input checked="" type="checkbox"/>
		vavavavaavavavvv	<input type="checkbox"/>
		vavavavaavavavvv	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza ossossosossosoo</i>	ossossosossosoo	<input checked="" type="checkbox"/>
		ossossosossosoo	<input type="checkbox"/>
		ossossosossosoo	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "dgggdgggdgdgdddg"</i>	dgggdgggdgdgdddg	<input type="checkbox"/>
		dgdgdgggdgdgdddg	<input checked="" type="checkbox"/>
		dgggdgggdgdgdddg	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza IJJJJJJIIJJJJ</i>	IJJJJJJIIJJJJ	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		IJJJJJJJJJJJJ	<input checked="" type="checkbox"/>
		IJJJJJJJJJJJJ	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza OAAOAAOAAOOOAAOA	OAAOAAOAAOOOAAOA	<input checked="" type="checkbox"/>
		OAAOAAOAAOOOAAOA	<input type="checkbox"/>
		OAAOAAOAAOOOAAOA	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "MNNNMNNNMNMMMMN"	MNNNMNNNMNMMMMN	<input type="checkbox"/>
		MNNNMNNNMNMMMMN	<input type="checkbox"/>
		MNNMMNNNMNMMMMN	<input checked="" type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza oooqoqoqoqoqoqo	oooqoqoqoqoqoqo	<input type="checkbox"/>
		oooqoqoqoqoqoqo	<input type="checkbox"/>
		oooqoqoqoqoqoqo	<input checked="" type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "PBBPBPPBPBBBPBP"	BBBPBPPBPBBBPBP	<input checked="" type="checkbox"/>
		PBBPBPPBPBBBPBP	<input type="checkbox"/>
		PBBPBPPBPBBBPBP	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "avvvavvvavavaaav"	avavavvavavavva	<input checked="" type="checkbox"/>
		avvvavvvavavaaav	<input type="checkbox"/>
		avvvavvvavavaaav	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza XXAAXAXAAXXAXAA	XXAAXAXAAXXAXAA	<input checked="" type="checkbox"/>
		XXAAXAXAAXXAXAA	<input type="checkbox"/>
		XXAAXAXAAXXAXAA	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza eeefefeffefefe</i>	eeefefeffefefe	<input type="checkbox"/>
		eeefefeffefefe	<input type="checkbox"/>
		eeefefefeeefefe	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza TKTTKKKTKKTKTTKT</i>	TKTTKKKTKKTKTTKT	<input type="checkbox"/>
		TKTTKKKTKKTKTTKT	<input checked="" type="checkbox"/>
		TKTTKKKTKKTKTTKT	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "pbbbpbbbpbbpppb"</i>	pbbbpbbbpbbpppb	<input type="checkbox"/>
		pbbbpbbbpbbpppb	<input checked="" type="checkbox"/>
		pbbbpbbbpbbpppb	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza MNMNMNMNMNMNM</i>	MNMNMNMNMNMNM	<input type="checkbox"/>
		MNMNMNMNMNMNM	<input type="checkbox"/>
		MNMNMNMNMNMNM	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza OOOQOQOQOQOQOQ</i>	OOQOQOQOQOQOQOQ	<input type="checkbox"/>
		OOQOQOQOQOQOQOQ	<input type="checkbox"/>
		OOQOQOQOQOQOQOQ	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "QOOOQOOOQOQOQOQO"</i>	QOOQOQOQOQOQOQOQ	<input checked="" type="checkbox"/>
		QOOOQOOOQOQOQOQO	<input type="checkbox"/>
		QOOOQOOOQOQOQOQO	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "occocooccccocoo"</i>	occocooccccocoo	<input type="checkbox"/>
		occocooccccocoo	<input type="checkbox"/>
		cccocooccccocoo	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza paapaapapaaapapp</i>	paapaapapaaapapp	<input type="checkbox"/>
		paapaapapaappapp	<input checked="" type="checkbox"/>
		paapaapapaaapapp	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "IJJIJIJJJIJI"</i>	IJJJIJIJJJIJI	<input type="checkbox"/>
		IJJJIJIJJJIJI	<input type="checkbox"/>
		JJJJIJIJJJIJI	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "coococcocoococc"</i>	coococcocoococc	<input type="checkbox"/>
		oococcocoococc	<input checked="" type="checkbox"/>
		coococcocoococc	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza cppcppppccppcp</i>	cppcppppccppcp	<input type="checkbox"/>
		cppcppppccppcp	<input type="checkbox"/>
		cppcppppccppcp	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "prrrrrrrprpppr"</i>	prrrrrrrprpppr	<input type="checkbox"/>
		prrrrrrrprpppr	<input checked="" type="checkbox"/>
		prrrrrrrprpppr	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza USUUSSUSUSUSU</i>	USUUSSUSUSUSU	<input type="checkbox"/>
		USUUSSUSUSUSU	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		USUUSSSUSSUSUUSU	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza DYDDYYYYDYDYDDYD</i>	DYDDYYYYDYDYDDYD	<input type="checkbox"/>
		DYDDYYYYDYDYDDYD	<input type="checkbox"/>
		DYDDYYYYDDYDYDDYD	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "efffefffefefeeef"</i>	efffefffefefeeef	<input type="checkbox"/>
		effeefefeeeffeee	<input checked="" type="checkbox"/>
		efffefffefefeeef	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "vaaavaaavavavvva"</i>	vaaavaaavavavvva	<input type="checkbox"/>
		vavavaavavavaaav	<input checked="" type="checkbox"/>
		vaaavaaavavavvva	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "gdddgddgdgdgggd"</i>	gdgdgddgdgdgddg	<input checked="" type="checkbox"/>
		gdddgddgdgdgggd	<input type="checkbox"/>
		gdddgddgdgdgggd	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza uqquqqquqqquuu</i>	uqquqqquqqquuu	<input checked="" type="checkbox"/>
		uqquqqquqqquuu	<input type="checkbox"/>
		uqquqqquqqquuu	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza fffefefefefefef</i>	ffefefefeffefef	<input checked="" type="checkbox"/>
		ffefefefefefefef	<input type="checkbox"/>
		ffefefefefefefef	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza cocococoococccc</i>		

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		COCOCOCOCOCOCOC	<input type="checkbox"/>
		COCOCOCOCOCOCOC	<input type="checkbox"/>
		COCOCOCOCOCOCOC	<input checked="" type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "EFEFEFEFEFEFEFE"	EFEFEFEFEFEFEFE	<input type="checkbox"/>
		FFEFEFEFEFEFEFE	<input checked="" type="checkbox"/>
		EFEFEFEFEFEFEFE	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza ooocococococococo	OOOCOCOCOCOCOCOC	<input type="checkbox"/>
		OOOCOCOCOCOCOCOC	<input checked="" type="checkbox"/>
		OOOCOCOCOCOCOCOC	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "ijjjijjjijijij"	ijjjijjjijijij	<input checked="" type="checkbox"/>
		ijjjijjjijijij	<input type="checkbox"/>
		ijjjijjjijijij	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "nnnnnnnnnnnnnnnnnnnn"	nnnnnnnnnnnnnnnnnn	<input type="checkbox"/>
		nnnnnnnnnnnnnnnnnn	<input type="checkbox"/>
		nnnnnnnnnnnnnnnnnn	<input checked="" type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza VVVVWVWVWVWVWVWV	VVVVWVWVWVWVWVWV	<input type="checkbox"/>
		VVVVWVWVWVWVWVWV	<input checked="" type="checkbox"/>
		VVVVWVWVWVWVWVWV	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "WSSSWSSWSWSWWS"	WSSSWSSWSWSWWS	<input type="checkbox"/>
		WSWSWSSWSWSWSSW	<input checked="" type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		WSSSWSSSWWSWWWS	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "xzzzxzzzxzxzxz"</i>		
		XZZXZZZXZXZXZ	<input type="checkbox"/>
		XZZXZZZXZXZXZ	<input type="checkbox"/>
		XZXZXZXZXZXZZX	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "tlltlltlltllt"</i>		
		tlltlltlltllt	<input type="checkbox"/>
		tlltlltlltllt	<input checked="" type="checkbox"/>
		tlltlltlltllt	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza AAAPAAPAPAPPAPAP</i>		
		AAAPAAPAPAPPAPAP	<input type="checkbox"/>
		AAAPAAPAPAPAPAP	<input checked="" type="checkbox"/>
		AAAPAAPAPAPPAPAP	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza ZYYZYZZYZZYZZ</i>		
		ZYYZYZZYZZYZZ	<input type="checkbox"/>
		ZYYZYZZYZZYZZ	<input type="checkbox"/>
		ZYYZYZZYZZYZZ	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "BPBPBPBPPBPBPB"</i>		
		BPBPBPBPPBPBPB	<input type="checkbox"/>
		PPBPBPBPPBPBPB	<input checked="" type="checkbox"/>
		BPBPBPBPPBPBPB	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza okkokkokkkokoo</i>		
		okkokkokkkokoo	<input checked="" type="checkbox"/>
		okkokkokkkokoo	<input type="checkbox"/>
		okkokkokkkokoo	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<p><i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i></p> <p>“OCCOCOOCOCCOCOO”</p>	<p>OCCOCOOCOCCOCOO</p> <p>OCCOCOOCOCCOCOO</p> <p>CCCOCOOCOCCOCOO</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>
	<p><i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i></p> <p>CCCOCOCOCOOCOCOC</p>	<p>CCCOCOCOCOOCOCOC</p> <p>CCCOCOCOCOCCOCOC</p> <p>CCCOCOCOCOOCOCOC</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i></p> <p>APAAPPPAPPAPAAPA</p>	<p>APAAPPPAAPAPAAPA</p> <p>APAAPPPAPPAPAAPA</p> <p>APAAPPPAPPAPAAPA</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i></p> <p>“NMMNMNNMNMNMNN”</p>	<p>NMMNMNNMNMNMNMNN</p> <p>NMMNMNNMNMNMNMNN</p> <p>MMMNMNNMNMNMNMNN</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>
	<p><i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i></p> <p>qqqwqqwqwwqwqw</p>	<p>qqqwqqwqwwqwqw</p> <p>qqqwqqwqwwqwqw</p> <p>qqqwqqwqwwqwqw</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i></p> <p>“DGGGDGGGDGDGDDDG”</p>	<p>DGGGDGGGDGDGDDDG</p> <p>DGGGDGGGDGDGDDDG</p> <p>DGDGDGGGDGDGDDDG</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "CDDDCDDDCDCDCCCD"	CDDDCDDDCDCDCCCD	<input type="checkbox"/>
		CDDDCDDDCDCDCCCD	<input type="checkbox"/>
		CDDCCDCDCCCDCCC	<input checked="" type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza uuuaauauauauaua	uuuauuauauauaua	<input type="checkbox"/>
		uuuauuauauauaua	<input checked="" type="checkbox"/>
		uuuauuauauauaua	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza oqooqqoqqoqooqo	oqooqqoqqoqooqo	<input type="checkbox"/>
		oqooqqoqqoqooqo	<input checked="" type="checkbox"/>
		oqooqqoqqoqooqo	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "vvvvvvvvvvvvvvvvvv"	vvvvvvvvvvvvvvvv	<input type="checkbox"/>
		vvvvvvvvvvvvvvvv	<input type="checkbox"/>
		vvvvvvvvvvvvvvvv	<input checked="" type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza OOOBOBOBOBBOB	OOOBOBOBOBBOB	<input type="checkbox"/>
		OOOBOBOBOBBOB	<input type="checkbox"/>
		OOOBOBOBOBBOB	<input checked="" type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza liiliilliili	liiliilliili	<input checked="" type="checkbox"/>
		liiliilliili	<input type="checkbox"/>
		liiliilliili	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza zzzazazazaazaz		

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		zzzazazazazzazaz	<input checked="" type="checkbox"/>
		zzzazazazaazazaz	<input type="checkbox"/>
		zzzazazazaazazaz	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "oqqoqqoqqoqqoooq"</i>		
		oqqoqqoqqoqqoooq	<input type="checkbox"/>
		oqqoqqoqqoqqoooq	<input type="checkbox"/>
		oqqoqqoqqoooqqooo	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza vwvwvwvwvwvwvwvv</i>		
		vwvwvwvwvwvwvvv	<input type="checkbox"/>
		vwvwvwvwvwvwvvv	<input type="checkbox"/>
		vwvwvwvwvwvwvvv	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "srrsrssrssrssr"</i>		
		srrsrssrssrssr	<input type="checkbox"/>
		srrsrssrssrssr	<input type="checkbox"/>
		rrrsrssrssrssr	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "XPPXPXXPXPXPXPXX"</i>		
		XPPXPXXPXPXPXPXX	<input type="checkbox"/>
		XPPXPXXPXPXPXPXX	<input type="checkbox"/>
		PPPXPXXPXPXPXPXX	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza pwwpwwpwwpwwpwwp</i>		
		pwwpwwpwwpwwpwwp	<input type="checkbox"/>
		pwwpwwpwwpwwpwwp	<input checked="" type="checkbox"/>
		pwwpwwpwwpwwpwwp	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "mnnnnnnnnnnnnnnnnnn"</i>		
		mnnnnnnnnnnnnnnnn	<input type="checkbox"/>
		mnnnnnnnnnnnnnnnn	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		mnnnnnnnnnnnnnnnnnn	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza MMNNMMNMNNMMNNMMNN	MMNNMMNMNNMMNNMMNN	<input type="checkbox"/>
		MMNNMMNMNNMMNNMMNN	<input type="checkbox"/>
		MMNNMMNMNNMMNNMMNN	<input checked="" type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "SWWSWSWSWSWSSSW"	SWWSWSWSWSWSWSSSW	<input type="checkbox"/>
		SWWSWSWSWSWSWSSSW	<input type="checkbox"/>
		SWSWSWSWSWSWSWWWS	<input checked="" type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "lilililililililil"	lilililililililil	<input type="checkbox"/>
		lilililililililil	<input type="checkbox"/>
		lilililililililil	<input checked="" type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "vwvvvvvvvvvvvvvvvv"	vwvvvvvvvvvvvvvvvv	<input type="checkbox"/>
		vwvvvvvvvvvvvvvvvv	<input type="checkbox"/>
		vwvvvvvvvvvvvvvvvv	<input checked="" type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza ZZAZAZAZAAZAZAZ	ZZAZAZAZAAZAZAZ	<input type="checkbox"/>
		ZZAZAZAZAZZAZAZ	<input checked="" type="checkbox"/>
		ZZAZAZAZAAZAZAZ	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza gggygggygygygygy	gggygggygygygygy	<input checked="" type="checkbox"/>
		gggygggygygygygy	<input type="checkbox"/>
		gggygggygygygygy	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "ltltltltltltltlt"</i>	ltltltltltltlt	<input type="checkbox"/>
		ltltltltltltlt	<input type="checkbox"/>
		ltltltltltltlt	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "PRRRPRRRPRPRPPPR"</i>	PRRRPRRRPRPRPPPR	<input type="checkbox"/>
		PRRRPRRRPRPRPPPR	<input checked="" type="checkbox"/>
		PRRRPRRRPRPRPPPR	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "VWWWVWWWVWWWVW"</i>	VWWWVWWWVWWWVW	<input type="checkbox"/>
		VWWWVWWWVWWWVW	<input checked="" type="checkbox"/>
		VWWWVWWWVWWWVW	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza AAAUAAUAUAUAUAU</i>	AAUAUAUAUAUAUAU	<input checked="" type="checkbox"/>
		AAUAUAUAUAUAUAU	<input type="checkbox"/>
		AAUAUAUAUAUAUAU	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza HHFFHFHFHHFFHF</i>	HHFFHFHFHHFFHF	<input type="checkbox"/>
		HHFFHFHFHHFFHF	<input checked="" type="checkbox"/>
		HHFFHFHFHHFFHF	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza usuussussusuusu</i>	usuussussusuusu	<input type="checkbox"/>
		usuussussusuusu	<input type="checkbox"/>
		usuussusuusuusu	<input checked="" type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i> <i>nnmmnnmmnnmmnnmm</i>	nnmmnnmmnnmmnnmm nnmmnnmmnnmmnnmm nnmmnnmmnnmmnnmm	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i> <i>"PBBBPBBBPBPBPPPB"</i>	PBBBPBPBPPBPBPP PBBBPBBBPBPBPPB PBBBPBBBPBPBPPB	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i> <i>RWWRWWRWRWWRWR</i>	RWWRWWRWRWWRWR RWWRWWRWRWWRWR RWWRWWRWRWWRWR	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i> <i>kkklklklklklkl</i>	kkklklklklklkl kkklklklklklkl kkklklklklklkl	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i> <i>"FEFEFEFEFFFEFEFF"</i>	FEFEFEFEFFFEFEFF EEFEFEFEFFFEFEFF FEFEFEFEFFFEFEFF	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i> <i>"GCCCCGCCGCGGGC"</i>	GCCCCGCCGCGGGC GCCGGCCCCGCGGGC GCCCCGCCGCGGGC	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza xyyxyyxyyxyxyxy</i>	xyyxyyxyyxyxyxy	<input type="checkbox"/>
		xyyxyyxyyxyxyxy	<input type="checkbox"/>
		xyyxyyxyyxyxyxy	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza “wwwvwvwvwvwvwvw”</i>	wwwvwvwvwvwvwvw	<input checked="" type="checkbox"/>
		wwwvwvwvwvwvwvw	<input type="checkbox"/>
		wwwvwvwvwvwvwvw	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza VZVZVZVZZVZVZVV</i>	VZVZVZVZZVZVZVV	<input type="checkbox"/>
		VZVZVZVZVZVZVV	<input checked="" type="checkbox"/>
		VZVZVZVZZVZVZVV	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza kookookokoookokk</i>	kookookokoookokk	<input type="checkbox"/>
		kookookokoookokk	<input type="checkbox"/>
		kookookokoookokk	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza EEEEFEFEFEFEFEFE</i>	EEEEFEFEFEFEFEFE	<input type="checkbox"/>
		EEEEFEFEFEFEFEFE	<input type="checkbox"/>
		EEEEFEFEFEFEFEFE	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza QOOOQOQOOQOOQOO</i>	QOOOQOQOOQOOQOO	<input checked="" type="checkbox"/>
		QOOOQOQOOQOOQOO	<input type="checkbox"/>
		QOOOQOQOOQOOQOO	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza WWTTWTWTTWWTTWTT	WWTTWTWTTWWTTWTT	<input type="checkbox"/>
		WWTTWTWTTWWTTWTT	<input type="checkbox"/>
		WWTTWTWTTWWWTWTT	<input checked="" type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza vavvaaavaavavvav	vavvaaavvavavvav	<input checked="" type="checkbox"/>
		vavvaaavaavavvav	<input type="checkbox"/>
		vavvaaavaavavvav	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "gooogooogogoggggo"	gooogooogogoggggo	<input type="checkbox"/>
		googgogoggggooggg	<input checked="" type="checkbox"/>
		gooogooogogoggggo	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "IJIJIJIIIJII"	IJJJJJJIIJJII	<input type="checkbox"/>
		JJJJJJJIIJJII	<input checked="" type="checkbox"/>
		IJJJJJJIIJJII	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "cgggcgggcgcgccg"	cgggcgggcgcgccg	<input type="checkbox"/>
		cgggcgggcgcgccg	<input type="checkbox"/>
		cggccgggcgcgccg	<input checked="" type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza wwwwwwwwwwwwwwww	wwwwwwwwwwwwwwww	<input checked="" type="checkbox"/>
		wwwwwwwwwwwwwwww	<input type="checkbox"/>
		wwwwwwwwwwwwwwww	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza AVAAVVVAVVAVAAVA	AVAAVVVAVVAVAAVA	<input type="checkbox"/>
		AVAAVVVAVVAVAAVA	<input type="checkbox"/>
		AVAAVVVAAVAVAAVA	<input checked="" type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza sussuuusuusussus	sussuuusuusussus	<input type="checkbox"/>
		sussuuusuusussus	<input checked="" type="checkbox"/>
		sussuuusuusussus	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza QQQOQQOQQOQQOQQO	QQQOQQOQQOQQOQQO	<input checked="" type="checkbox"/>
		QQQOQQOQQOQQOQQO	<input type="checkbox"/>
		QQQOQQOQQOQQOQQO	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza oooboobobobbobob	oooboobobobbobob	<input checked="" type="checkbox"/>
		oooboobobobbobob	<input type="checkbox"/>
		oooboobobobbobob	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "nnnnnnnnnnnnnnnnnnm"	nnnnnnnnnnnnnnnnnnm	<input checked="" type="checkbox"/>
		nnnnnnnnnnnnnnnnnnm	<input type="checkbox"/>
		nnnnnnnnnnnnnnnnnnm	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "vaaavaavavvvva"	vaavvavvvvaavvv	<input checked="" type="checkbox"/>
		vaaavaavavvvva	<input type="checkbox"/>
		vaaavaavavvvva	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza SUSSUUUSUUSUSSUS	SUSSUUUSUUSUSSUS	<input type="checkbox"/>
		SUSSUUUSUUSUSSUS	<input type="checkbox"/>
		SUSSUUUSSUSUSSUS	<input checked="" type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza ZAZAZAZAAZAZAZZZ	ZAZAZAZAAZAZAZZZ	<input type="checkbox"/>
		ZAZAZAZAAZAZAZZZ	<input type="checkbox"/>
		ZAZAZAZAZZAZAZZZ	<input checked="" type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza XXXUXXUXUXUUXUXU	XXXUXXUXUXUUXUXU	<input type="checkbox"/>
		XXXUXXUXUXUUXUXU	<input type="checkbox"/>
		XXXUXXUXUXUXUXU	<input checked="" type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza aoaoaoaoaoaoaoao	aoaoaoaoaoaoaoao	<input checked="" type="checkbox"/>
		aoaoaoaoaoaoaoao	<input type="checkbox"/>
		aoaoaoaoaoaoaoao	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "swwwswwwwswswssw"	swwwswwwwswswssw	<input type="checkbox"/>
		swwwswwwwswswssw	<input type="checkbox"/>
		swswswswssswssw	<input checked="" type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza bbaababaabbaabaa	bbaababaabbbabaa	<input checked="" type="checkbox"/>
		bbaababaabbaabaa	<input type="checkbox"/>
		bbaababaabbaabaa	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<p><i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i></p> <p><i>“MNNNMNNNMNMMMN”</i></p>	<p>MNNNMNNNMNMMMN</p> <p>MNMNMNNNMNMMNNM</p> <p>MNNNMNNNMNMMMN</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i></p> <p><i>OCOCOCOCCOCOCOO</i></p>	<p>OCOCOCOCCOCOCOO</p> <p>OCOCOCOCCOCOCOO</p> <p>OCOCOCOCCOCOCOO</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza “jijijijijijijj”</i></p>	<p>jijijijijijijj</p> <p>ijijijijijijj</p> <p>jijijijijijijj</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i></p> <p><i>“QWQWQWQWQQWQWQQ”</i></p>	<p>QWQWQWQWQQWQWQQ</p> <p>WWQWQWQWQQWWQWQQ</p> <p>QWQWQWQWQQWQWQQ</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i></p> <p><i>“OQQQOQQQOQQOQQO”</i></p>	<p>OQQOQQOQQOQQOQQO</p> <p>OQQOQQOQQOQQOQQO</p> <p>OQQOQQOQQOQQOQQO</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza quuuququuuquqq</i></p>	<p>quuuququuuquqq</p> <p>quuuququuuquqq</p> <p>quuuququuuquqq</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza vvvzvzvzvzvzvzv</i>	vvzvzvzvzvzvzvzv	<input checked="" type="checkbox"/>
		vvzvzvzvzvzvzvzv	<input type="checkbox"/>
		vvzvzvzvzvzvzvzv	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza qqooqoqooqqooqoo</i>	qqooqoqooqqooqoo	<input type="checkbox"/>
		qqooqoqooqqooqoo	<input checked="" type="checkbox"/>
		qqooqoqooqqooqoo	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza KLKLKLKLLKLKLKKK</i>	KLKLKLKLLKLKLKKK	<input type="checkbox"/>
		KLKLKLKLLKLKLKKK	<input checked="" type="checkbox"/>
		KLKLKLKLLKLKLKKK	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza xxaaxaxaaxxaaxaa</i>	xxaaxaxaaxxaaxaa	<input type="checkbox"/>
		xxaaxaxaaxxxaxaa	<input checked="" type="checkbox"/>
		xxaaxaxaaxxaaxaa	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza iiziiziziziziz</i>	iiziiziziziziz	<input type="checkbox"/>
		iiziiziziziziz	<input type="checkbox"/>
		iiziiziziiziziz	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza “FEEEFEEFEFEFFFE”</i>	FEEFEFEFEFFFEFF	<input checked="" type="checkbox"/>
		FEEEFEEFEFEFFFE	<input type="checkbox"/>
		FEEEFEEFEFEFFFE	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza eeebeebbebbbebeb</i>	eebeebbebbbebeb	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		eeebbeebebebebeb	<input checked="" type="checkbox"/>
		eeebbeebebbbebeb	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza EFEFEFEFEFEFEFE	EFEFEFEFEFEFEFE	<input type="checkbox"/>
		EFEFEFEFEFEFEFE	<input checked="" type="checkbox"/>
		EFEFEFEFEFEFEFE	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza GQQGQQGQQGGGQQGQ	GQQGQQGQQGGGQQGQ	<input type="checkbox"/>
		GQQGQQGQQGGGQQGQ	<input checked="" type="checkbox"/>
		GQQGQQGQQGGGQQGQ	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza YXYXYXYXYXYXY	YXYXYXYXYXYXY	<input checked="" type="checkbox"/>
		YXYXYXYXYXYXY	<input type="checkbox"/>
		YXYXYXYXYXYXY	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza APPAPPAPPPAPAA	APPAPPAPPPAPAA	<input type="checkbox"/>
		APPAPPAPPPAAPAA	<input checked="" type="checkbox"/>
		APPAPPAPPPAPAA	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza EHHEHHEHHEEHHEH	EHHEHHEHHEEHHEH	<input checked="" type="checkbox"/>
		EHHEHHEHHEEHHEH	<input type="checkbox"/>
		EHHEHHEHHEEHHEH	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza ococococococooo	OCOCOCOCOCOCOOO	<input checked="" type="checkbox"/>
		OCOCOCOCOCOCOOO	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		OCOCOCOCOCOCOCOO	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza WJWWJJJWJJWJWWJW	WJWWJJJWJJWJWWJW	<input checked="" type="checkbox"/>
		WJWWJJJWJJWJWWJW	<input type="checkbox"/>
		WJWWJJJWJJWJWWJW	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza JIJIIJIIJJIIJI	JIJIIJIIJJIIJI	<input checked="" type="checkbox"/>
		JIJIIJIIJJIIJI	<input type="checkbox"/>
		JIJIIJIIJJIIJI	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza ooqqoqoqqooqqoqq	ooqqoqoqqooqqoqq	<input type="checkbox"/>
		ooqqoqoqqooqqoqq	<input checked="" type="checkbox"/>
		ooqqoqoqqooqqoqq	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza YYYYXXYYXXYYXXYY	YYYYXXYYXXYYXXYY	<input type="checkbox"/>
		YYYYXXYYXXYYXXYY	<input type="checkbox"/>
		YYYYXXYYXXYYXXYY	<input checked="" type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "ILILILILIIILILII"	ILILILILIIILILII	<input type="checkbox"/>
		ILILILILIIILILII	<input type="checkbox"/>
		LLILILILIIILILII	<input checked="" type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza syssyyysyysyssys	syssyyysyysyssys	<input type="checkbox"/>
		syssyyysyysyssys	<input checked="" type="checkbox"/>
		syssyyysyysyssys	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i> <i>“HQHQHQHQHHHQHQHH”</i>	HQHQHQHQHHHQHQHH QQHQHQHQHHQQHQHH HQHQHQHQHHHQHQHH	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i> <i>“VAAVAVVAVAAAVAVV”</i>	VAAVAVVAVAAAVAVV VAAVAVVAVAAAVAVV AAAVAVVAVAAVAVV	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i> <i>UQQUQQUQUQQQUQUU</i>	UQQUQQUQUQQQUQUU UQQUQQUQUQQQUQUU UQQUQQUQUQQUUQUU	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i> <i>VUUVUUVUUVUUVUV</i>	VUUVUUVUUVUUVUV VUUVUUVUUVUUVUV VUUVUUVUUVUUVUV	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i> <i>“XZZXZZXZXZXXZ”</i>	XZZXZZXZXZXXZ XZZXZZXZXZXXZ XZXZXXZXXZXXZ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i> hhffhfhffhfhff	hhffhfhffhfhff hhffhfhffhfhff hhffhfhffhfhff	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza aaapaapapappapap</i>	aaapaapapaapapap	<input checked="" type="checkbox"/>
		aaapaapapappapap	<input type="checkbox"/>
		aaapaapapappapap	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza illillilliillil</i>	illillilliil	<input type="checkbox"/>
		illillilliil	<input type="checkbox"/>
		illillilliil	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "efefefefeeefefee"</i>	efefefefeeefefee	<input type="checkbox"/>
		efefefefeeefefee	<input type="checkbox"/>
		ffefefefeeffefee	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza OOOQOQOQOQOQOQOQO</i>	OOOQOQOQOQOQOQOQO	<input type="checkbox"/>
		OOOQOQOQOQOQOQOQO	<input type="checkbox"/>
		OOOQOQOQOQOQOQOQO	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza OOPPOPOPPPOPPOPP</i>	OOPPOPOPPPOPPOPP	<input type="checkbox"/>
		OOPPOPOPPPOPPOPP	<input type="checkbox"/>
		OOPPOPOPPPOOPOPP	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza WRRWRRWRWRRRWRWW</i>	WRRWRRWRWRRRWRWW	<input type="checkbox"/>
		WRRWRRWRWRRRWRWW	<input checked="" type="checkbox"/>
		WRRWRRWRWRRRWRWW	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "vaaavaaavavavvva"</i>		

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		vaavvaaavavvva	<input checked="" type="checkbox"/>
		vaaavaaavavvva	<input type="checkbox"/>
		vaaavaaavavvva	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza avaavvvavvavaava	avaavvvavvavaava	<input type="checkbox"/>
		avaavvvaavavaava	<input checked="" type="checkbox"/>
		avaavvvavvavaava	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza KOOKOOKOKOOOKOKK	KOOKOOKOKOOOKOKK	<input checked="" type="checkbox"/>
		KOOKOOKOKOOOKOKK	<input type="checkbox"/>
		KOOKOOKOKOOOKOKK	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza wwtwtwtwtwtwt	wwtwtwtwtwtwt	<input type="checkbox"/>
		wwtwtwtwtwtwtwt	<input checked="" type="checkbox"/>
		wwtwtwtwtwtwt	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "qoooqoooqoqqqo"	qoooqoooqoqqqo	<input type="checkbox"/>
		qooqqoqqqqoqqq	<input checked="" type="checkbox"/>
		qoooqoooqoqqqo	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "AVVVAVVVAVAVAAV"	AVVVAVVVAVAVAAV	<input type="checkbox"/>
		AVVAVVVAVAVAAV	<input checked="" type="checkbox"/>
		AVVVAVVVAVAVAAV	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "WVVVWVVVWVWVWV"	WVVVWVVVWVWVWV	<input type="checkbox"/>
		WVVVWVVVWVWVWV	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		WVWVWVWVWVWVWVWV	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i> <i>“DCCCDCCCCDCDCDDDC”</i>	DCCCDCCCCDCDCDDDC	<input type="checkbox"/>
		DCCDDCDDDCDDDCDD	<input checked="" type="checkbox"/>
		DCCCDCCCCDCDCDDDC	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i> <i>WVWVWVWVWVWVWVWV</i>	WVWVWVWVWVWVWVWV	<input checked="" type="checkbox"/>
		WVWVWVWVWVWVWVWV	<input type="checkbox"/>
		WVWVWVWVWVWVWVWV	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i> <i>PWWPWWPWWPWWPWWP</i>	PWWPWWPWWPWWPWWP	<input type="checkbox"/>
		PWWPWWPWWPWWPWWP	<input type="checkbox"/>
		PWWPWWPWWPWWPWWP	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i> <i>efefeffefefefee</i>	efefeffefefefee	<input type="checkbox"/>
		efefeffefefefee	<input type="checkbox"/>
		efefefefefefee	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i> <i>klklklklklklklklklkl</i>	klklklklklklklklklkl	<input type="checkbox"/>
		klklklklklklklklklkl	<input type="checkbox"/>
		klklklklklklklklklkl	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i> <i>GEGGEEGEEGEGGEG</i>	GEGGEEGEEGEGGEG	<input type="checkbox"/>
		GEGGEEGEEGEGGEG	<input checked="" type="checkbox"/>
		GEGGEEGEEGEGGEG	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "PBPBPBPBPPBPBPBP"	PBPBPBPBPPBPBPBP	<input type="checkbox"/>
		BBPBPBPBPPBPBPBP	<input checked="" type="checkbox"/>
		PBPBPBPBPPBPBPBP	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "htthttthththhht"	htthttthththhht	<input type="checkbox"/>
		hththttththttth	<input checked="" type="checkbox"/>
		htthttthththhht	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "pbpbpbpbpppbpbpp"	pbpbpbpbpppbpbpp	<input type="checkbox"/>
		pbpbpbpbpppbpbpp	<input type="checkbox"/>
		bbpbpbpbppbbpbpp	<input checked="" type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza aaauaaauauauauau	aaauaaauauauauau	<input checked="" type="checkbox"/>
		aaauaaauauauauau	<input type="checkbox"/>
		aaauaaauauauauau	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "JIIJIIJIIJIIJII"	JIJIIJIIJIIJIIJ	<input checked="" type="checkbox"/>
		JIIJIIJIIJIIJJI	<input type="checkbox"/>
		JIIJIIJIIJIIJJI	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza yyyxyxyxyxyxyxy	yyyxyxyxyxyxyxy	<input type="checkbox"/>
		yyyxyxyxyxyxyxy	<input checked="" type="checkbox"/>
		yyyxyxyxyxyxyxy	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza IIZIIZIZIZIZIZ	IIZIIZIZIZIZIZ	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		IIIZIIZIZIZIZ	<input type="checkbox"/>
		IIIZIIZIZIZIZ	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "VAAAVAAAVAVAVVVA"	VAAAVAAAVAVAVVVA	<input type="checkbox"/>
		VAVAVAAVAVAVAAV	<input checked="" type="checkbox"/>
		VAAAVAAAVAVAVVVA	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza vZvZvZvZvZvZvV	VZVZVZVZVZVZVZV	<input type="checkbox"/>
		VZVZVZVZVZVZVZV	<input checked="" type="checkbox"/>
		VZVZVZVZVZVZVZV	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza YXXYXXYXXYXXYXXYX	YXXYXXYXXYXXYXXYX	<input type="checkbox"/>
		YXXYXXYXXYXXYXXYX	<input type="checkbox"/>
		YXXYXXYXXYXXYXXYX	<input checked="" type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza EFFEFFEFFEFFEFFEF	EFFEFFEFFEFFEFFEF	<input checked="" type="checkbox"/>
		EFFEFFEFFEFFEFFEF	<input type="checkbox"/>
		EFFEFFEFFEFFEFFEF	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "efffefffefefeeef"	efffefffefefeeef	<input type="checkbox"/>
		efffefffefefeeef	<input checked="" type="checkbox"/>
		efffefffefefeeef	<input type="checkbox"/>
	Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "NMMMNNMMNNMMNNNM"	NMMMNNMMNNMMNNNM	<input type="checkbox"/>
		NMMMNNMMNNMMNNNM	<input type="checkbox"/>
		NMMNNMMNNMMNNMMN	<input checked="" type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i> OKKOKKOKOKKKOKOO	OKKOKKOKOKKKOKOO OKKOKKOKOKKOOKOO OKKOKKOKOKKKOKOO	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i> QUUQUUQUQUUUQUQQ	QUUQUUQUQUUQUQQ QUUQUUQUQUUUQUQQ QUUQUUQUQUUUQUQQ	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i> VVVZVZVZVZZVZVZV	VVVZVZVZVZZVZVZV VVVZVZVZVZZVZVZV VVVZVZVZVZVZVZV	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i> zzeezezezzeezee	zzeezezezzeezee zzeezezezzeezee zzeezezezzeezee	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i> MMMNMNMNMNNMNMNM	MMMNMNMNMNNMNMNM MMMNMNMNMNNMNMNM MMMNMNMNMNMNMNMNM	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i> yyygygygyggygyg	yyygygygygygygyg yyygygygygygygyg yyygygygygygygyg	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “KLVD” (esattamente come riportato tra virgolette).	KJKFKLKLVDFLMKDFOXD	<input type="checkbox"/>
		KJKLVDLKLVDFLMKDFOXD	<input type="checkbox"/>
		KJKLFLKLKLVDFLMKDFOXD	<input checked="" type="checkbox"/>
	Individuare l’alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza IJJIIJJIIJJIIJ	IJJIIJJIIJJIIJ	<input type="checkbox"/>
		IJJIIJJIIJJIIJ	<input checked="" type="checkbox"/>
		IJJIIJJIIJJIIJ	<input type="checkbox"/>
	Individuare l’alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza BPPBBPBPBPBPBBB	BPPBBPBPBPBPBBB	<input type="checkbox"/>
		BPPBBPBPBBBPBBB	<input checked="" type="checkbox"/>
		BPPBBPBPBPBPBBB	<input type="checkbox"/>
	Individuare l’alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza THTHTHHTHTHTHT	THTHTHHTHTHTHHHT	<input checked="" type="checkbox"/>
		THTHTHHTHTHTHTHT	<input type="checkbox"/>
		THTHTHHTHTHTHTHT	<input type="checkbox"/>
	Individuare l’alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza XXXPXPXPXXXXPXP	XXXPXPXPXPXPXP	<input checked="" type="checkbox"/>
		XXXPXPXPXXXXPXP	<input type="checkbox"/>
		XXXPXPXPXXXXPXP	<input type="checkbox"/>
	Individuare l’alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza HHQHQQHQQQQHQQ	HHQHQQHQQQQHQQ	<input type="checkbox"/>
		HHQHQQHQQQHHQQ	<input checked="" type="checkbox"/>
		HHQHQQHQQQQHQQ	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i> <i>BBOOOOBOBBOBOBOB</i>	BBOOOOBOBBOBOBOB BBOOOOBOBBOBOBOB BBOOOOBOBOOBOBOB	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a:</i> <i>Mario Schelotti, viale dei Mille 102, Firenze (FI)</i> <i>Giuliano Sacerdoli, strada Maggiore 12/B, Palermo (PA)</i> <i>Elio Marinucci, via Moschini 33, Padova (PD)</i>	Mario Schelotti, viale dei Mille 102, Firenze (FI) Giuliano Sacerdoli, strada Maggiore 12/B, Palermo (PA) Elio Marinucci, via Moschini 33, Padova (PV)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che contiene un'inesattezza rispetto a:</i> <i>Matteo Sidoli, piazza Brescia 171, Napoli (NA)</i> <i>Marta Maria Redolli, vicolo Circo 2, Lodi (LO)</i> <i>Franco Minghelli, viale dei mille 1, Genova (GE)</i>	Marta Maria Redolli, vicolo Circo 2, Lodi (LO) Matteo Sidoli, p.zza Brescia 171, Napoli (NA) Franco Minghelli, viale dei mille 1, Genova (GE)	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che contiene un'inesattezza rispetto a:</i> <i>Francesca Federici, via Poerio 24, Bergamo (BG)</i> <i>Anna Palombi, via Pisacane 32, Campobasso (CB)</i> <i>Mauro Todeschini, via Goldoni 2, Torino (TO)</i>	Francesca Federici, via Poerio 24, Bergamo (BG) Anna Palombo, via Pisacane 32, Campobasso (CB) Mauro Todeschini, via Goldoni 2, Torino (TO)	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<p><i>Individuare l'alternativa che contiene un'inesattezza rispetto a:Dario Bonotti, via dei tulipani 238, Vicenza (VI)Elena Bellorini, via circonvallazione 92, Reggio Calabria (RC)Paolo Dainotto, viale delle sette cascine 12/4, Rieti (RI)</i></p>	<p>Elena Bellorini, via circonvallazione 92, Reggio Calabria (RC) <input type="checkbox"/></p> <p>Dario Bonotti, via dei tulipani 238, Vicenza (VI) <input type="checkbox"/></p> <p>Paolo Dainotto, viale delle sette cascine 14/2, Rieti (RI) <input checked="" type="checkbox"/></p>	
	<p><i>Individuare l'alternativa che contiene un'inesattezza rispetto a:Benni Stefano, Teatro, 1999, L. 14.000, FeltrinelliSpinosa Antonio, La saga dei Borgia, 1999, L. 33.000, MondadoriTonti Lino, I cinque figli del vescovo, 1999, L. 20.000, Il Segno</i></p>	<p>Tonti Lino, I cinque figli del vescovo, 1999, L. 20.000, Il Segno <input type="checkbox"/></p> <p>Benni Stefano, Teatro, 1999, L. 14.000, Feltrinelli <input type="checkbox"/></p> <p>Spinosa Antonio, La saga di Borgia, 1999, L. 33.000, Mondadori <input checked="" type="checkbox"/></p>	
	<p><i>Individuare l'alternativa che contiene un'inesattezza rispetto a:Battaglia Luisa, Etica e diritti degli animali, LaterzaBianucci Piero, La luna. Dallo sbarco alla colonizzazione, GiuntiBifano Ugo, Contabilità dei lavori per le opere pubbliche, DEI</i></p>	<p>Bianucci Piero, La luna. Dallo sbarco alla colonizzazione, Giunti <input type="checkbox"/></p> <p>Bifano Ugo, Contabilità dei lavori delle opere pubbliche, DEI <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Battaglia Luisa, Etica e diritti degli animali, Laterza <input type="checkbox"/></p>	

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Individuare l'alternativa che contiene un'inesattezza rispetto a: Brunetti Federico, Turismo sulla via della qualità, € 12, CEDAM Camerota Carmine, L'ABC dell'apprendistato, € 8, Il Sole 24 ore Camilleri Andrea, Un mese con Montalbano, € 9, Mondadori</i>	Camerota Carmine, L'ABC dell'apprendista, € 8, Il Sole 24 ore Camilleri Andrea, Un mese con Montalbano, € 9, Mondadori Brunetti Federico, Turismo sulla via della qualità, € 12, CEDAM	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che contiene un'inesattezza rispetto a: Cappuccini Olga, Elegie del giubileo, pp. 48, Il Grappolo Cappè Gino, Tecniche e tecnologie per il 2000, pp. 800, SEI Carducci Mario, Atlante di diritto costituzionale, pp. 25, Giuffrè</i>	Carducci Mario, Atlante di diritto costituzionale, pp. 25, Giuffrè Cappuccini Olga, Elegie del giubileo, pp. 48, Il Grappolo Cappè Gino, Tecniche e tecnologie per il 2000, pp. 8000, SEI	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti: 3917-8B61-0023- 17322091-9S35-7341-55248307- 7G32-3903-0205</i>	8307-7G32-3903-0205 2091-9S35-7347-5524 3917-8B61-0023-1732	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti: 9012-4911-AMNZ- 00564413-1857-BPDX- 42915519-6376-YGKJ-7622</i>	9012-4911-AMNZ-0056 4413-1857-BPDX-4291 5519-6376-YKGJ-7622	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti:4264-GB01-7477-32802829-FR03-6590-81126387-GR19-9816-4384</i>	6387-GR19-9816-4484	<input checked="" type="checkbox"/>
		4264-GB01-7477-3280	<input type="checkbox"/>
		2829-FR03-6590-8112	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti:9814-HG5N-7842-12435488-KL4N-6781-17254912-UI9B-6582-0027</i>	4912-UT9B-6582-0027	<input checked="" type="checkbox"/>
		5488-KL4N-6781-1725	<input type="checkbox"/>
		9814-HG5N-7842-1243	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale-consonante”.</i>	EXOKUNABIROSAZBGOJUW	<input type="checkbox"/>
		EXOKUNABIROSAZEGOJUW	<input checked="" type="checkbox"/>
		EXOKUNABTROSAZEGOJUW	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale-consonante”.</i>	OLUTEXOWIQAMERRNEXAZ	<input type="checkbox"/>
		OLUTEXOWIQAMERONEXAZ	<input checked="" type="checkbox"/>
		OLUTEXOWJQAMERONEXAZ	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale-consonante”.</i>	UNEWABOJIWOXULBPEZUH	<input type="checkbox"/>
		UNEWABOJJWOXULAPEZUH	<input type="checkbox"/>
		UNEWABOJIWOXULAPEZUH	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale-consonante”.</i>	abidbeuzusipododeqes	<input type="checkbox"/>
		abidebuzuispododeqes	<input type="checkbox"/>
		abidebuzusipododeqes	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale-consonante”.</i>		
		AFJMAWUNOZESOPIKELUW	<input type="checkbox"/>
		AFIMAWUNOZESOPLKELUW	<input type="checkbox"/>
		AFIMAWUNOZESOPIKELUW	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza “vocale-consonante”.</i>		
		IKOWENUTUREWAZOQILAM	<input checked="" type="checkbox"/>
		IKOWENUTUREWAZOQJLAM	<input type="checkbox"/>
		IKOWENDTUREWAZOQILAM	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza HG474J50V5D909Z76 individuare l’alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: HG474J5</i>		
		0V5D90Z76	<input type="checkbox"/>
		50V5D909Z76	<input type="checkbox"/>
		0V5D909Z76	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza LK1LD7395J9EZ2JHZ individuare l’alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: LK1LD73</i>		
		395J9EZ2JHZ	<input type="checkbox"/>
		95J9EZ2JHZ	<input checked="" type="checkbox"/>
		95J9EZ2HZ	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza TLS7VS5KA0DTSF336A individuare l’alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: TLS7VS5</i>		
		5KA0DTSF336A	<input type="checkbox"/>
		KA0DTSF36A	<input type="checkbox"/>
		KA0DTSF336A	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza FGAL7Z02JZR3QZ02S individuare l’alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: FGAL7Z0</i>		
		02JZR3QZ02S	<input type="checkbox"/>
		2JZR3QZ02S	<input checked="" type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		2JZR3QZ0S	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza AW740XD0S8PO4AER3 individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: AW740XD</i>		
		D0S8PO4AER3	<input type="checkbox"/>
		0S8POAER3	<input type="checkbox"/>
		0S8PO4AER3	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza E832NZE90ZQLXI234 individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: E832NZE</i>		
		90ZQLX234	<input type="checkbox"/>
		E90ZQLXI234	<input type="checkbox"/>
		90ZQLXI234	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza YXY52UY9IQ4ZRIP8U individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: YXY52UY</i>		
		Y9IQ4ZRIP8U	<input type="checkbox"/>
		9IQ4ZRP8U	<input type="checkbox"/>
		9IQ4ZRIP8U	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza LMFG8943N6Y9FDE87 individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se aggiunta di seguito alla seguente: LMFG894</i>		
		43N6Y9FDE87	<input type="checkbox"/>
		3N6Y9FDE87	<input checked="" type="checkbox"/>
		3N6Y9FD87	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera P è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera B.</i>		
		PPBBPPBPBPBPBB	<input type="checkbox"/>
		BPBBBPBPBBPBPBP	<input type="checkbox"/>
		PBBPBPBPBPBBPPP	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera C è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera G.</i>	CCGGCGCGCGCGCC	<input checked="" type="checkbox"/>
		GCGCGGCGCGGCC	<input type="checkbox"/>
		GGCGCGCGGCGCCG	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera D è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera O.</i>	OODODDOODDODO	<input type="checkbox"/>
		DODODDDOODODDO	<input checked="" type="checkbox"/>
		DODOODOOODDDOD	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera B è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera O.</i>	OBOBOBOOBOBBB	<input type="checkbox"/>
		BOBOBOOBBOBOBB	<input checked="" type="checkbox"/>
		OBOOBOBOOBOBB	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera R è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera B.</i>	RBBRRBBRBRBRRR	<input checked="" type="checkbox"/>
		BBRBRBRBRBRBRRR	<input type="checkbox"/>
		RBBRRBBBRBRRRBB	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera Y è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera J.</i>	JJYYYJJYYJYJYJ	<input type="checkbox"/>
		JYJJYYJJYJYJYJ	<input type="checkbox"/>
		YJJYYYJYJYJYY	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera Y è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera T.</i>	TYTTYTTYTTYTTY	<input type="checkbox"/>
		TTYTTYTTYTTYYY	<input type="checkbox"/>
		TYTTYTTYTTYTY	<input checked="" type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	NNSPNSPNPPSN	<input checked="" type="checkbox"/>
		QQFLLFQFQLFL	<input type="checkbox"/>
		HGNNNGHGGHHN	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "ijijijijijijii"</i>	jjijijijijijii	<input checked="" type="checkbox"/>
		ijijijijijijii	<input type="checkbox"/>
		ijijijijijijii	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza VAVVAAVAAVAVVAV</i>	VAVVAAVAAVAVVAV	<input type="checkbox"/>
		VAVVAAVAAVAVVAV	<input type="checkbox"/>
		VAVVAAVVAVAVVAV	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza mmnnmmnnmmnnmmnn</i>	mmnnmmnnmmnnmmnn	<input type="checkbox"/>
		mmnnmmnnmmnnmmnn	<input checked="" type="checkbox"/>
		mmnnmmnnmmnnmmnn	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "pbbbpbbbpbbpppb"</i>	pbbbpbbbpbbpppb	<input type="checkbox"/>
		pbbppbbpppbpppb	<input checked="" type="checkbox"/>
		pbbbpbbbpbbpppb	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza heeheeheehheehe</i>	heeheeheehheehe	<input checked="" type="checkbox"/>
		heeheeheehheehe	<input type="checkbox"/>
		heeheeheehheehe	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza fefefefeefefff</i>		

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		fefefefeefefff	<input type="checkbox"/>
		fefefefeefefff	<input type="checkbox"/>
		fefefeffeffeff	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza "zazazazazzazazz"</i>		
		aazazazazzaazazz	<input checked="" type="checkbox"/>
		zazazazazzazazz	<input type="checkbox"/>
		zazazazazzazazz	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza rwwrwwrwrwwrwr</i>		
		rwwrwwrwrwwrwr	<input type="checkbox"/>
		rwwrwwrwrwwrwr	<input checked="" type="checkbox"/>
		rwwrwwrwrwwrwr	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza eezzezezezezz</i>		
		eezzezezezezz	<input type="checkbox"/>
		eezzezezezezezz	<input checked="" type="checkbox"/>
		eezzezezezezezz	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza eeexeexexxexex</i>		
		eeexeexexxexex	<input type="checkbox"/>
		eeexeexexxexex	<input type="checkbox"/>
		eeexeexexexexex	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza OHOOHOHO.</i>		
		OHOOHOHO	<input checked="" type="checkbox"/>
		OHOOHOHO	<input type="checkbox"/>
		OHOOHHO	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza FEFEFEF.</i>		
		FEFFFFEF	<input type="checkbox"/>
		FEFEFEFEF	<input type="checkbox"/>
		FEFEFEFEF	<input checked="" type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza GCGCGGCG</i>	GCGGCGCG	<input checked="" type="checkbox"/>
		GCGGGCCG	<input type="checkbox"/>
		GCGCGGCG	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza LPLLLPL</i>	LPLLLPPL	<input type="checkbox"/>
		LPLLPLPL	<input checked="" type="checkbox"/>
		LPLPLLPL	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "QPQPQQPQ"</i>	QPQQPQPQ	<input checked="" type="checkbox"/>
		QPQQQPPQ	<input type="checkbox"/>
		QPQPQQPQ	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "GEGEGGEG"</i>	GEGEGGEG	<input type="checkbox"/>
		GEGGEGEG	<input checked="" type="checkbox"/>
		GEGGGEEG	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza TGTGTTGT</i>	TGTTTGGT	<input type="checkbox"/>
		TGTTGTGT	<input checked="" type="checkbox"/>
		TGTGTTGT	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "DPDPDDPD"</i>	DPDPDDPD	<input type="checkbox"/>
		DPDDDDPD	<input type="checkbox"/>
		DPDDPDPD	<input checked="" type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza FTFTFFTF</i>	FTFTFTTF	<input checked="" type="checkbox"/>
		FTFFFTFT	<input type="checkbox"/>
		FTFTFFTF	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "cqccqccq"</i>	cqccqccq	<input type="checkbox"/>
		cqccqccq	<input checked="" type="checkbox"/>
		cqcqccqc	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza GTGTGGTG</i>	GTGGGTTG	<input type="checkbox"/>
		GTGTGGTG	<input type="checkbox"/>
		GTGGTG TG	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza IOIOIOIO</i>	IOIOIOIO	<input type="checkbox"/>
		IOIIIOOI	<input type="checkbox"/>
		IOIOIOIO	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "kzkzkkzk"</i>	kzkkkzzk	<input type="checkbox"/>
		kzkkzkzk	<input checked="" type="checkbox"/>
		kzkzkkzk	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza VWVWVWVW</i>	VWVWVWVW	<input type="checkbox"/>
		VWVWVWVW	<input type="checkbox"/>
		VWVWVWVW	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "ababaaba"</i>		
		abaaabba	<input type="checkbox"/>
		abaababa	<input checked="" type="checkbox"/>
		ababaaba	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "vavavvav"</i>		
		vavvavav	<input checked="" type="checkbox"/>
		vavavvav	<input type="checkbox"/>
		vavvvaav	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "umumuumu"</i>		
		umumuumu	<input type="checkbox"/>
		umuumumu	<input type="checkbox"/>
		umuumumu	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza ILILILI.</i>		
		ILILILI	<input checked="" type="checkbox"/>
		ILIIILLI	<input type="checkbox"/>
		ILILILI	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza AUAUAAUA</i>		
		AUAAAUAU	<input type="checkbox"/>
		AUAUAAUA	<input type="checkbox"/>
		AUAAUAUA	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "wlwlwlwl"</i>		
		wlwlwlwl	<input type="checkbox"/>
		wlwwwllw	<input type="checkbox"/>
		wlwlwlwl	<input checked="" type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza VAVAVVAV</i>	VAVAVVAV	<input type="checkbox"/>
		VAVVAVAV	<input checked="" type="checkbox"/>
		VAVVVA AV	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "SWSWSSWS"</i>	SWSWSSWS	<input type="checkbox"/>
		SWSSSWWS	<input type="checkbox"/>
		SWSSWSWS	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza EREEREERE</i>	EREEERRE	<input type="checkbox"/>
		EREREERE	<input type="checkbox"/>
		EREERERE	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza XWXWXXWX</i>	XWXWXXWX	<input type="checkbox"/>
		XWXXWXWX	<input checked="" type="checkbox"/>
		XWXXXWWX	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza ZYZZZYZ</i>	ZYZZZYZ	<input type="checkbox"/>
		ZYZZYZYZ	<input checked="" type="checkbox"/>
		ZYZZZYZY	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza HGHGHHGH.</i>	HGHGHHGH	<input checked="" type="checkbox"/>
		HGHHHG GH	<input type="checkbox"/>
		HGHGHHGH	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "LKLKLLKL"</i>	LKLLLKKL	<input type="checkbox"/>
		LKLLKLKL	<input checked="" type="checkbox"/>
		LKLKLLKL	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza EJEJEEJE</i>	EJEEJEJE	<input checked="" type="checkbox"/>
		EJEJEEJE	<input type="checkbox"/>
		EJEEJEJ	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "cqccqccq"</i>	cqccqccq	<input type="checkbox"/>
		cqccqccq	<input checked="" type="checkbox"/>
		cqcqccq	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza BABABBAB</i>	BABBBABA	<input type="checkbox"/>
		BABABBAB	<input type="checkbox"/>
		BABBABAB	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza AVAAVA</i>	AVAAAVVA	<input type="checkbox"/>
		AVAAVA	<input type="checkbox"/>
		AVAAVAVA	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "LWLWLLWL"</i>	LWLLWLWL	<input checked="" type="checkbox"/>
		LWLWLLWL	<input type="checkbox"/>
		LWLLLWWL	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "KZKZKKZK"</i>	KZKKKZZK	<input type="checkbox"/>
		KZKKZKZK	<input checked="" type="checkbox"/>
		KZKZKKZK	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "qpqpqpqp"</i>	qpqpqpqp	<input checked="" type="checkbox"/>
		qpqpqpqp	<input type="checkbox"/>
		qpqpqpqp	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "DPDPDDPD"</i>	DPDPDDPD	<input type="checkbox"/>
		DPDDPPPD	<input type="checkbox"/>
		DPDDPDPD	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "EBEBEEBE"</i>	EBEBEEBE	<input type="checkbox"/>
		EBEEBEBE	<input checked="" type="checkbox"/>
		EBEEEEBE	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza XYXYXXYX</i>	XYXYXXYX	<input type="checkbox"/>
		XYXXYXYX	<input checked="" type="checkbox"/>
		XYXXXYXX	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "geggeggeg"</i>	geggegeg	<input type="checkbox"/>
		geggeggeg	<input type="checkbox"/>
		geggeggeg	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "VWVWVWV"</i>	VWVWVWV	<input type="checkbox"/>
		VWVWVWV	<input checked="" type="checkbox"/>
		VWVWVWV	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza AXAXAAXA.</i>	AXAAXAXA	<input checked="" type="checkbox"/>
		AXAXAAXA	<input type="checkbox"/>
		AXAAAXXA	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza WOWOWWOW</i>	WOWWWOOW	<input type="checkbox"/>
		WOWOWWOW	<input type="checkbox"/>
		WOWWOWOW	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "VAVAVVAV"</i>	VAVVAVAV	<input checked="" type="checkbox"/>
		VAVAVVAV	<input type="checkbox"/>
		VAVVVA AV	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "lkllkl"</i>	lkllkl	<input checked="" type="checkbox"/>
		lkllkl	<input type="checkbox"/>
		lkllkl	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "MUMUMMUM"</i>	MUMUMMUM	<input type="checkbox"/>
		MUMMUMUM	<input checked="" type="checkbox"/>
		MUMMMUUM	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza JEJEJJEJ</i>	JEJJJEJE	<input type="checkbox"/>
		JEJEJJJEJ	<input type="checkbox"/>
		JEJJEJEJ	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza OIOIOOIO</i>	OIOOIOIO	<input checked="" type="checkbox"/>
		OIOOOIOO	<input type="checkbox"/>
		OIOIOOIO	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "wwwwwwvw"</i>	wwwwwwvw	<input type="checkbox"/>
		wwwwwwvw	<input checked="" type="checkbox"/>
		wwwwwwvw	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza LALALLAL</i>	LALLLAAL	<input type="checkbox"/>
		LALLALAL	<input checked="" type="checkbox"/>
		LALALLAL	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "ebebeebe"</i>	ebeebebe	<input checked="" type="checkbox"/>
		ebeebebe	<input type="checkbox"/>
		ebeeebbe	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "efeefeefe"</i>	efeefeefe	<input type="checkbox"/>
		efeeeffe	<input type="checkbox"/>
		efeefeefe	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza IOIOIOIO.</i>	IOIIIOOI	<input type="checkbox"/>
		IOIOIOIO	<input checked="" type="checkbox"/>
		IOIOIOIO	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "bababbab"</i>	babbbaab	<input type="checkbox"/>
		babbabab	<input checked="" type="checkbox"/>
		bababbab	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "UMUMUUMU"</i>	UMUUUMMU	<input type="checkbox"/>
		UMUMUUMU	<input type="checkbox"/>
		UMUUMUMU	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza YQYQYYQY</i>	YQYQYYQY	<input type="checkbox"/>
		YQYYQYQY	<input checked="" type="checkbox"/>
		YQYYQYQ	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza HWHWHHWH</i>	HWHWHHWH	<input type="checkbox"/>
		HWHHHWWH	<input type="checkbox"/>
		HWHHWHWH	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "gegeggeg"</i>	gegeggeg	<input type="checkbox"/>
		geggeggeg	<input checked="" type="checkbox"/>
		gegggeeg	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "qpqpqpqpq"</i>	qpqpqpqpq	<input type="checkbox"/>
		qpqpqpqpq	<input checked="" type="checkbox"/>
		qpqpqpqpq	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza LPLPLLPL</i>	LPLLLPPL	<input type="checkbox"/>
		LPLPLLPL	<input type="checkbox"/>
		LPLLPLPL	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza GCGCGGCG</i>	GCGCGGCG	<input type="checkbox"/>
		GCGGCGCG	<input checked="" type="checkbox"/>
		GCGGGCCG	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "wswswwsw"</i>	wswwwssw	<input type="checkbox"/>
		wswswwsw	<input type="checkbox"/>
		wswwswws	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza NMNMNMN.</i>	NMNMNMN	<input type="checkbox"/>
		NMNNMMN	<input type="checkbox"/>
		NMNNMMN	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza QIQIQIQ</i>	QIQIQIQ	<input type="checkbox"/>
		QIQQIQIQ	<input checked="" type="checkbox"/>
		QIQQQIIQ	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "lmlmllml"</i>	lmlmllml	<input checked="" type="checkbox"/>
		lmlmllml	<input type="checkbox"/>
		lmlllmml	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza AUAUAAUA</i>	AUAAAUUA	<input type="checkbox"/>
		AUAAUAUA	<input checked="" type="checkbox"/>
		AUAUAAUA	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza RXRXRRXR</i>	RXRXRRXR	<input type="checkbox"/>
		RXRRRXRX	<input checked="" type="checkbox"/>
		RXRRRXRX	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza SYSYSSYS</i>	SYSSSYSYS	<input checked="" type="checkbox"/>
		SYSYSSYS	<input type="checkbox"/>
		SYSSSYSY	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "egegeege"</i>	egegeege	<input type="checkbox"/>
		egeeegge	<input type="checkbox"/>
		egeegege	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza EDEDEEDE</i>	EDEDEEDE	<input checked="" type="checkbox"/>
		EDEDEEDE	<input type="checkbox"/>
		EDEEDED	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza EFEFEFE</i>	EFEFEFE	<input type="checkbox"/>
		EFEFEFE	<input checked="" type="checkbox"/>
		EFEFEFE	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza QPQPQQPQ.</i>	QPQPQQPQ	<input type="checkbox"/>
		QPQQQPPQ	<input type="checkbox"/>
		QPQQPQPQ	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza WXWXWWXW</i>	WXWWXWXW	<input checked="" type="checkbox"/>
		WXWWXWXW	<input type="checkbox"/>
		WXWXWWXW	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza PXPXPPXP</i>	PXPPXXP	<input type="checkbox"/>
		PXPXPPXP	<input type="checkbox"/>
		PXPPXXP	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza GQGQGGQG</i>	GQGQGGQG	<input type="checkbox"/>
		GQGQGGQG	<input checked="" type="checkbox"/>
		GQGQGGQG	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "lwlwllwl"</i>	lwlwllwl	<input type="checkbox"/>
		lwlwllwl	<input checked="" type="checkbox"/>
		lwlwllwl	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza RWRWRRWR</i>	RWRRWRWR	<input checked="" type="checkbox"/>
		RWRRRWWR	<input type="checkbox"/>
		RWRWRRWR	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza OKOKOOKO</i>	OKOOKOKO	<input checked="" type="checkbox"/>
		OKOOKKOKO	<input type="checkbox"/>
		OKOKOOKO	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza FEFEEFEF</i>	FEFEFEFEF	<input type="checkbox"/>
		FEFEFEFEF	<input checked="" type="checkbox"/>
		FEFFFEFEF	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "IJIIJJI"</i>	IJIIJJI	<input type="checkbox"/>
		IJIIJJI	<input type="checkbox"/>
		IJIIJJI	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "EFEFEFEFE"</i>	EFEEFEFE	<input type="checkbox"/>
		EFEEFEFE	<input type="checkbox"/>
		EFEEFEFE	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "zazazzaz"</i>	zazazzaz	<input type="checkbox"/>
		zazzazaz	<input checked="" type="checkbox"/>
		zazzzaaz	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza WVWVWVWV</i>	WVWVWVWV	<input type="checkbox"/>
		WVWVWVWV	<input checked="" type="checkbox"/>
		WVWVWVWV	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza EHEHEEHE</i>	EHEEEHHE	<input type="checkbox"/>
		EHEEHEHE	<input checked="" type="checkbox"/>
		EHEHEEHE	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "mumummum"</i>	mumummum	<input type="checkbox"/>
		mummmuum	<input type="checkbox"/>
		mummumum	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "xyxyxyx"</i>	xyxyxyx	<input type="checkbox"/>
		xyxxxxyx	<input type="checkbox"/>
		xyxyxyx	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "ZAZAZAZ"</i>	ZAZZAZAZ	<input checked="" type="checkbox"/>
		ZAZZZAAZ	<input type="checkbox"/>
		ZAZAZAZ	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza PBPBPPBP.</i>	PBPPBPPBP	<input checked="" type="checkbox"/>
		PBPPPBBP	<input type="checkbox"/>
		PBPBPPBP	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza TGTGTTGT</i>	TGTGTTGT	<input type="checkbox"/>
		TGTTTGGT	<input type="checkbox"/>
		TGTTGTGT	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza WRWRWWRW</i>	WRWRWWRW	<input checked="" type="checkbox"/>
		WRWWWRRW	<input type="checkbox"/>
		WRWRWWRW	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza QGQGQQGQ</i>	QGQQGQQG	<input checked="" type="checkbox"/>
		QGQGQQGQ	<input type="checkbox"/>
		QGQQGQQG	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza EFEFEEFE.</i>	EFEFEEFE	<input type="checkbox"/>
		EFEEEFEE	<input type="checkbox"/>
		EFEEFEFE	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza LILLIL.</i>	LILLIL	<input type="checkbox"/>
		LILILLIL	<input type="checkbox"/>
		LILLILIL	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza XRXRXXRX</i>	XRXRXXRX	<input type="checkbox"/>
		XRXRXRX	<input checked="" type="checkbox"/>
		XRXXRXRX	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza OIOIOOIO.</i>	OIOOIOIO	<input checked="" type="checkbox"/>
		OIOOOIO	<input type="checkbox"/>
		OIOIOOIO	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza OIOIOOIO</i>	OIOOIOIO	<input checked="" type="checkbox"/>
		OIOIOOIO	<input type="checkbox"/>
		OIOOOIOI	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "WLWLWWLW"</i>	WLWWWLLW	<input type="checkbox"/>
		WLWLWWLW	<input type="checkbox"/>
		WLWWLWLW	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "mlmlmmlm"</i>	mlmlmmlm	<input type="checkbox"/>
		mlmmmlm	<input type="checkbox"/>
		mlmmmlm	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza HAHAHHAH</i>	HAHAHHAH	<input type="checkbox"/>
		HAHHHAAH	<input type="checkbox"/>
		HAHHAHAH	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza FEFEFEFE</i>	FEFFFEFE	<input type="checkbox"/>
		FEFFEFEF	<input checked="" type="checkbox"/>
		FEFEFEFE	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza JIJJJIJ</i>	JIJJJIJ	<input type="checkbox"/>
		JIJJJIJ	<input checked="" type="checkbox"/>
		JIJJJIJ	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "BABABBAB"</i>	BABBABAB	<input checked="" type="checkbox"/>
		BABABBAB	<input type="checkbox"/>
		BABBBAAB	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "MLMLMMLM"</i>	MLMLMLM	<input checked="" type="checkbox"/>
		MLMLMMLM	<input type="checkbox"/>
		MLMMMLLM	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "EFEFEFE"</i>	EFEFEFE	<input checked="" type="checkbox"/>
		EFEFEFE	<input type="checkbox"/>
		EFEFEFE	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "XYXXYYX"</i>	XYXXYYX	<input checked="" type="checkbox"/>
		XYXXYYX	<input type="checkbox"/>
		XYXXYYX	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza XRXRXXRX</i>	XRXRXXRX	<input type="checkbox"/>
		XRXRXXRX	<input checked="" type="checkbox"/>
		XRXRXXRX	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza ZUZUZZUZ</i>	ZUZZUZUZ	<input checked="" type="checkbox"/>
		ZUZUZZUZ	<input type="checkbox"/>
		ZUZZZUUZ	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza EHEHEEHE.</i>	EHEHEEHE	<input type="checkbox"/>
		EHEEHEHE	<input checked="" type="checkbox"/>
		EHEEEHHE	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza COCOCCOC</i>	COCOCCOC	<input type="checkbox"/>
		COCCCOOC	<input type="checkbox"/>
		COCCOCOC	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "GEGEGGEG"</i>	GEGGEGEG	<input checked="" type="checkbox"/>
		GEGGGEEG	<input type="checkbox"/>
		GEGEGGEG	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza BPBPBBPB.</i>	BPBBBPPB	<input type="checkbox"/>
		BPBPBBPB	<input type="checkbox"/>
		BPBBBPBP	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "zkzkkzkz"</i>	zkzkkzkz	<input type="checkbox"/>
		zkzzkkzkz	<input type="checkbox"/>
		zkzzkzkz	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza MLMLMMLM</i>	MLMMLMLM	<input checked="" type="checkbox"/>
		MLMMMLML	<input type="checkbox"/>
		MLMLMMLM	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "BABABBAB"</i>	BABBBBAB	<input type="checkbox"/>
		BABABBAB	<input type="checkbox"/>
		BABBABAB	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "pdpdppdp"</i>	pdpdppdp	<input type="checkbox"/>
		pdppdpdp	<input checked="" type="checkbox"/>
		pdpppdpp	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza WOWOWWOW</i>	WOWWOWOW	<input checked="" type="checkbox"/>
		WOWWWOOW	<input type="checkbox"/>
		WOWOWWOW	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "LMLMLLML"</i>	LMLLLMML	<input type="checkbox"/>
		LMLLMLML	<input checked="" type="checkbox"/>
		LMLMLLML	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza ZTZTZZTZ</i>	ZTZTZZTZ	<input type="checkbox"/>
		ZTZZZTTZ	<input type="checkbox"/>
		ZTZZTZTZ	<input checked="" type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza QGQGQQGQ</i>	QGQGQQGQ	<input type="checkbox"/>
		QGQQQGGQ	<input type="checkbox"/>
		QGQQGQGQ	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza IJIIJI</i>	IJIIJI	<input checked="" type="checkbox"/>
		IJIIJJI	<input type="checkbox"/>
		IJIJIJ	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza IAIAIAI.</i>	IAIAIAI	<input type="checkbox"/>
		IAIIAIAI	<input checked="" type="checkbox"/>
		IAIIAAI	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "ZKZKZZKZ"</i>	ZKZKZZKZ	<input type="checkbox"/>
		ZKZZKKZ	<input type="checkbox"/>
		ZKZZKZKZ	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "lmlmlml"</i>	lmlmlml	<input type="checkbox"/>
		lmlmlml	<input checked="" type="checkbox"/>
		lmlllmm	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza YXYXXY</i>	YXYXXY	<input checked="" type="checkbox"/>
		YXYXXY	<input type="checkbox"/>
		YXYXXY	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "dpdpddpd"</i>	dpddpdpd	<input checked="" type="checkbox"/>
		dpdddppd	<input type="checkbox"/>
		dpdpddpd	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza CGCGCCGC</i>	CGCGCCGC	<input type="checkbox"/>
		CGCCCGGC	<input type="checkbox"/>
		CGCCGCGC	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "umumuumu"</i>	umumuumu	<input type="checkbox"/>
		umuumumu	<input checked="" type="checkbox"/>
		umuuumm	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "HUHUHHUH"</i>	HUHHUHUH	<input checked="" type="checkbox"/>
		HUHHHUUH	<input type="checkbox"/>
		HUHUHHUH	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza WHWHWWHW</i>	WHWWWHHW	<input type="checkbox"/>
		WHWHWWHW	<input type="checkbox"/>
		WHWWWHHW	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza ABABAABA</i>	ABABAABA	<input type="checkbox"/>
		ABAAABAB	<input type="checkbox"/>
		ABAABABA	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "UMUMUUMU"</i>	UMUMUUMU	<input type="checkbox"/>
		UMUUMUMU	<input checked="" type="checkbox"/>
		UMUUUMMU	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "pqppppqp"</i>	pqppqpqp	<input checked="" type="checkbox"/>
		pqppppqp	<input type="checkbox"/>
		pqpqpqpqp	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "MLMLMMLM"</i>	MLMMMLLM	<input type="checkbox"/>
		MLMMLMLM	<input checked="" type="checkbox"/>
		MLMLMMLM	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza QYQYQQYQ</i>	QYQQYQYQ	<input checked="" type="checkbox"/>
		QYQQQYQY	<input type="checkbox"/>
		QYQYQQYQ	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "PDPDPPDP"</i>	PDPDPPDP	<input type="checkbox"/>
		PDPPDPDP	<input checked="" type="checkbox"/>
		PDPPPDDP	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza LMLLLML</i>	LMLLLML	<input type="checkbox"/>
		LMLLMLML	<input checked="" type="checkbox"/>
		LMLLLMLM	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "bababbab"</i>		
		bababbab	<input type="checkbox"/>
		babbabab	<input checked="" type="checkbox"/>
		babbbaab	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "OIOIOOIO"</i>		
		OIOOIOIO	<input checked="" type="checkbox"/>
		OIOOOIOO	<input type="checkbox"/>
		OIOIOOIO	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza AVAVAAVA</i>		
		AVAVAAVA	<input type="checkbox"/>
		AVAAAVVA	<input type="checkbox"/>
		AVAAVAVA	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "wlwlwlwl"</i>		
		wlwlwlwl	<input checked="" type="checkbox"/>
		wlwlwlwl	<input type="checkbox"/>
		wlwlwlwl	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza HWHWHHWH</i>		
		HWHWHHWH	<input type="checkbox"/>
		HWHHHWWH	<input type="checkbox"/>
		HWHHWHWH	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza HGHGHHGH</i>		
		HGHHHGGH	<input type="checkbox"/>
		HGHGHGHG	<input checked="" type="checkbox"/>
		HGHGHHGH	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "JIIJJIIJ"</i>	JIIJJIIJ	<input type="checkbox"/>
		JIIJJIIJ	<input type="checkbox"/>
		JIIJJIIJ	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "WLWLWWLW"</i>	WLWWWLLW	<input type="checkbox"/>
		WLWLWWLW	<input type="checkbox"/>
		WLWWLWLW	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza HEHEHHEH.</i>	HEHHHEEH	<input type="checkbox"/>
		HEHHEHEH	<input checked="" type="checkbox"/>
		HEHEHHEH	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "qcqcqcqcq"</i>	qcqqqccq	<input type="checkbox"/>
		qcqcqcqcq	<input checked="" type="checkbox"/>
		qcqcqcqcq	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "egegege"</i>	egeegege	<input checked="" type="checkbox"/>
		egeeegge	<input type="checkbox"/>
		egegeege	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza QCQCQCQCQ</i>	QCQQQCCQ	<input type="checkbox"/>
		QCQCQCQCQ	<input type="checkbox"/>
		QCQCQCQCQ	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "WSWSWWSW"</i>	WSWWWSSW	<input type="checkbox"/>
		WSWSWWSW	<input type="checkbox"/>
		WSWWSWSW	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza MPMPMMPM</i>	MPMMPMPM	<input checked="" type="checkbox"/>
		MPMPMMPM	<input type="checkbox"/>
		MPMMMPPM	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza EFEFEEFE</i>	EFEFEFE	<input checked="" type="checkbox"/>
		EFEFEEFE	<input type="checkbox"/>
		EFEEEFEE	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza ALALAALA</i>	ALALAALA	<input type="checkbox"/>
		ALAAALLA	<input type="checkbox"/>
		ALAALALA	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza PAPAPPAP</i>	PAPPPAPA	<input type="checkbox"/>
		PAPPAPAP	<input checked="" type="checkbox"/>
		PAPAPPAP	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza JIJJJIJ</i>	JIJJJIJ	<input checked="" type="checkbox"/>
		JIJJJIJ	<input type="checkbox"/>
		JIJJJIIJ	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza PMPMPMP</i>	PMPMPMP	<input type="checkbox"/>
		PMPMPMP	<input type="checkbox"/>
		PMPMPMP	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "oioioio"</i>	oioioio	<input checked="" type="checkbox"/>
		oioioio	<input type="checkbox"/>
		oiooio	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza WVVWVWVW.</i>	WVVWVWVW	<input type="checkbox"/>
		WVVWVWVW	<input checked="" type="checkbox"/>
		WVVWVWVW	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza OIOIOIO</i>	OIOOIO	<input type="checkbox"/>
		OIOIOIO	<input type="checkbox"/>
		OIOIOIO	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza BABABBAB</i>	BABBABAB	<input checked="" type="checkbox"/>
		BABBBAAB	<input type="checkbox"/>
		BABABBAB	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza IOIOIOI</i>	IOIOIOI	<input checked="" type="checkbox"/>
		IOIOIOI	<input type="checkbox"/>
		IOIOIOI	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza EAEAEAE</i>	EAEAEAE	<input type="checkbox"/>
		EAEAEAE	<input type="checkbox"/>
		EAEAEAE	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "CQCQCCQC"</i>	CQCQCCQC	<input type="checkbox"/>
		CQCQCCQC	<input checked="" type="checkbox"/>
		CQCQCCQC	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza AEAEAEA</i>	AEAEAEA	<input type="checkbox"/>
		AEAEAEA	<input checked="" type="checkbox"/>
		AEAEAEA	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "zazazzaz"</i>	zazazzaz	<input checked="" type="checkbox"/>
		zazzzaaz	<input type="checkbox"/>
		zazazzaz	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza ZAZAZAZ.</i>	ZAZAZAZ	<input checked="" type="checkbox"/>
		ZAZZAAZ	<input type="checkbox"/>
		ZAZAZAZ	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "pqppppqp"</i>	pqppppqp	<input type="checkbox"/>
		pqppppqp	<input checked="" type="checkbox"/>
		pqppppqp	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza VAVAVVAV</i>	VAVAVVAV	<input type="checkbox"/>
		VAVVVAAV	<input type="checkbox"/>
		VAVVAVAV	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "QPQPQPQP"</i>	QPQPQPQP	<input checked="" type="checkbox"/>
		QPQQQPPQ	<input type="checkbox"/>
		QPQPQQPQ	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza KRKRKRKR</i>	KRKKKRKR	<input type="checkbox"/>
		KRKKRKRK	<input checked="" type="checkbox"/>
		KRKRRKRK	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "zkzkkzkz"</i>	zkzkkzkz	<input checked="" type="checkbox"/>
		zkzkkzkz	<input type="checkbox"/>
		zkzzkkzk	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "KZKZKKZK"</i>	KZKKZKZK	<input checked="" type="checkbox"/>
		KZKZKKZK	<input type="checkbox"/>
		KZKKKZZK	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "YXYXYXY"</i>	YXYXYXY	<input type="checkbox"/>
		YXYXYXY	<input type="checkbox"/>
		YXYXYXY	<input checked="" type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza QIQIQQIQ</i>	QIQIQIQ	<input checked="" type="checkbox"/>
		QIQQQIIQ	<input type="checkbox"/>
		QIQIQQIQ	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "dpdpddpd"</i>	dpdpddpd	<input type="checkbox"/>
		dpdddpdp	<input type="checkbox"/>
		dpddpdpd	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza YXYXXYXY</i>	YXYXXYXY	<input type="checkbox"/>
		YXYXXYXY	<input checked="" type="checkbox"/>
		YXYXXYXY	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza ABABAABA</i>	ABABAABA	<input type="checkbox"/>
		ABAAABBA	<input type="checkbox"/>
		ABAABABA	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza IQIQI IQI</i>	IQIQI IQI	<input type="checkbox"/>
		IQI IQIQI	<input checked="" type="checkbox"/>
		IQII IQQI	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza WHWHWWHW</i>	WHWHWWHW	<input checked="" type="checkbox"/>
		WHWWWHHW	<input type="checkbox"/>
		WHWHWWHW	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza AEAEAAEA</i>	AEAAEAEA	<input checked="" type="checkbox"/>
		AEAAAEAA	<input type="checkbox"/>
		AEAEAAEA	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza IJIIJI</i>	IJIIJI	<input type="checkbox"/>
		IJIIJI	<input checked="" type="checkbox"/>
		IJIIJI	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza EFEFEEFE</i>	EFEFEFE	<input checked="" type="checkbox"/>
		EFEFEFFE	<input type="checkbox"/>
		EFEFEFE	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza WVVWVWVW</i>	WVVWVWVW	<input checked="" type="checkbox"/>
		WVVWVWVW	<input type="checkbox"/>
		WVVWVWVW	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "feffeff"</i>	fefffeef	<input type="checkbox"/>
		feffeff	<input type="checkbox"/>
		feffefef	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "ABABAABA"</i>	ABABAABA	<input type="checkbox"/>
		ABAABABA	<input checked="" type="checkbox"/>
		ABAAABBA	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "ioioioi"</i>	ioioioi	<input checked="" type="checkbox"/>
		ioiiioi	<input type="checkbox"/>
		ioioioi	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza DEDEDEDE</i>	DEDEDEDE	<input type="checkbox"/>
		DEDDDEDE	<input type="checkbox"/>
		DEDEDEDE	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "yxyxyxy"</i>	yxyxyxy	<input type="checkbox"/>
		yxyxyxy	<input type="checkbox"/>
		yxyxyxy	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza TFTFTTFT</i>	TFTFTTFT	<input type="checkbox"/>
		TFTTTFTF	<input type="checkbox"/>
		TFTTFTFT	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza RWRWRRWR</i>	RWRWRRWR	<input type="checkbox"/>
		RWRRRWWR	<input type="checkbox"/>
		RWRRWRWR	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza LKLKLLKL.</i>	LKLKLLKL	<input type="checkbox"/>
		LKLLKLLKL	<input checked="" type="checkbox"/>
		LKLLKKL	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza PQPQPPQP.</i>	PQPQPPQP	<input type="checkbox"/>
		PQPPQPQP	<input checked="" type="checkbox"/>
		PQPPPQQP	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "azaazaza"</i>	azaazaza	<input checked="" type="checkbox"/>
		azaaazza	<input type="checkbox"/>
		azazaaza	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza APAPAAPA</i>	APAAPAPA	<input checked="" type="checkbox"/>
		APAPAAPA	<input type="checkbox"/>
		APAAAPAP	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza KLKLKCLK.</i>	KLKKLCLK	<input checked="" type="checkbox"/>
		KLKKKLLK	<input type="checkbox"/>
		KLKLKCLK	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "mlmlmmlm"</i>	mlmlmmlm	<input type="checkbox"/>
		mlmmlmlm	<input checked="" type="checkbox"/>
		mlmmmlm	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza RKRKRRKR</i>	RKRKRRKR	<input type="checkbox"/>
		RKRRRKKR	<input type="checkbox"/>
		RKRRKRRK	<input checked="" type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza WRWRWWRW</i>	WRWWWRW	<input type="checkbox"/>
		WRWRWWRW	<input type="checkbox"/>
		WRWWWRW	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "klklklkl"</i>	klklklkl	<input checked="" type="checkbox"/>
		klkkklkl	<input type="checkbox"/>
		klklklkl	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "ZKZKZZKZ"</i>	ZKZZZKKZ	<input type="checkbox"/>
		ZKZZKZKZ	<input checked="" type="checkbox"/>
		ZKZKZZKZ	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza EREEREERE</i>	EREEREERE	<input checked="" type="checkbox"/>
		EREEERRE	<input type="checkbox"/>
		EREREERE	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza VWVWVWV.</i>	VWVWVWV	<input type="checkbox"/>
		VWVWVWV	<input checked="" type="checkbox"/>
		VWVWVWV	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza VAVAVVAV.</i>	VAVVVA	<input type="checkbox"/>
		VAVVAV	<input checked="" type="checkbox"/>
		VAVAVV	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "ZAZAZZAZ"</i>		
		ZAZAZZAZ	<input type="checkbox"/>
		ZAZZZAAZ	<input type="checkbox"/>
		ZAZZAZAZ	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza AIAIAAIA.</i>		
		AIAIAAIA	<input type="checkbox"/>
		AIAAAIIA	<input type="checkbox"/>
		AIAAIAIA	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "efefeefe"</i>		
		efefeefe	<input type="checkbox"/>
		efeefefe	<input checked="" type="checkbox"/>
		efeeeffe	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza UAUAUUAU</i>		
		UAUAUUAU	<input type="checkbox"/>
		UAUUUAUA	<input type="checkbox"/>
		UAUUUAU	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "pdpdppdp"</i>		
		pdpppddp	<input type="checkbox"/>
		pdppdppdp	<input type="checkbox"/>
		pdppdpdp	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza UZUZUUZU</i>		
		UZUZUUZU	<input type="checkbox"/>
		UZUUUZZU	<input type="checkbox"/>
		UZUUZUZU	<input checked="" type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "LWLWLLWL"</i>	LWLWLLWL	<input type="checkbox"/>
		LWLLWLWL	<input checked="" type="checkbox"/>
		LWLLLWWL	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza GQQQGGQG</i>	GQQQGGQG	<input type="checkbox"/>
		GQGGGQQG	<input type="checkbox"/>
		GQGGQGGQ	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "fefe f e f"</i>	feffefef	<input checked="" type="checkbox"/>
		fefe f e f	<input type="checkbox"/>
		fefffeef	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza WOWOWWOW.</i>	WOWOWWOW	<input type="checkbox"/>
		WOWWWOOW	<input type="checkbox"/>
		WOWWOWOW	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "PQPQPPQP"</i>	PQPPQPQP	<input checked="" type="checkbox"/>
		PQPPPQQP	<input type="checkbox"/>
		PQPQPPQP	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "jijijjij"</i>	jijijjij	<input checked="" type="checkbox"/>
		jijjjij	<input type="checkbox"/>
		jijijjij	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza YZYZZY</i>	YZYZZY	<input checked="" type="checkbox"/>
		YZYZZY	<input type="checkbox"/>
		YZYZZY	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "bebbeb"</i>	bebbeb	<input checked="" type="checkbox"/>
		bebbeeb	<input type="checkbox"/>
		bebbeb	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "SWSWSSWS"</i>	SWSWSSWS	<input type="checkbox"/>
		SWSSWWS	<input type="checkbox"/>
		SWSSWWS	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza GHGGGGH.</i>	GHGGGGH	<input checked="" type="checkbox"/>
		GHGGGGH	<input type="checkbox"/>
		GHGGGGH	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza KOKKKOK</i>	KOKKKOK	<input checked="" type="checkbox"/>
		KOKKKOK	<input type="checkbox"/>
		KOKKKOK	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "MUMUMMUM"</i>	MUMUMMUM	<input type="checkbox"/>
		MUMUMMUM	<input checked="" type="checkbox"/>
		MUMMMUM	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "IOIOIOIO"</i>	IOIOIOIO	<input type="checkbox"/>
		IOIIIOOI	<input type="checkbox"/>
		IOIOIOIO	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "EGEGEEGE"</i>	EGEEGEGE	<input checked="" type="checkbox"/>
		EGEGEEGE	<input type="checkbox"/>
		EGEEEGGE	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "WVWVWVWV"</i>	WVWVWVWV	<input type="checkbox"/>
		WVWVWVWV	<input checked="" type="checkbox"/>
		WVWVWVWV	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "lwlwllwl"</i>	lwlwlwl	<input type="checkbox"/>
		lwllwll	<input type="checkbox"/>
		lwllwll	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza CGCGCCGC</i>	CGCGCCGC	<input type="checkbox"/>
		CGCCCGGC	<input type="checkbox"/>
		CGCCGCGC	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza TZTZTTZT</i>	TZTTTZZT	<input type="checkbox"/>
		TZTTZTzt	<input checked="" type="checkbox"/>
		TZTZTTZT	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza QIQIQQIQ</i>	QIQIQIQ	<input checked="" type="checkbox"/>
		QIQQQIIQ	<input type="checkbox"/>
		QIQIQQIQ	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "kzkzkkzk"</i>	kzkkkzk	<input type="checkbox"/>
		kzkzkzk	<input checked="" type="checkbox"/>
		kzkzkzk	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza AUAUAAUA</i>	AUAAUAUA	<input checked="" type="checkbox"/>
		AUAUAAUA	<input type="checkbox"/>
		AUAAAUUA	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza LALALLAL</i>	LALLALAL	<input checked="" type="checkbox"/>
		LALLLAAL	<input type="checkbox"/>
		LALALLAL	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "PDPDPPDP"</i>	PDPDPPDP	<input checked="" type="checkbox"/>
		PDPPPD DP	<input type="checkbox"/>
		PDPDPPDP	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "vwvwvwvw"</i>	vwvwvwvw	<input type="checkbox"/>
		vwvwvwvw	<input checked="" type="checkbox"/>
		vwvwvwvw	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza EAEAEAE</i>	EAEAEAE	<input type="checkbox"/>
		EAEAEAE	<input checked="" type="checkbox"/>
		EAEAEAE	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "AVAAAVA"</i>	AVAAAVA	<input checked="" type="checkbox"/>
		AVAAAVA	<input type="checkbox"/>
		AVAAAVA	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza VVWVVVW</i>	VVWVVVW	<input type="checkbox"/>
		VVWVVVW	<input type="checkbox"/>
		VVWVVVW	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "FEFEFEF"</i>	FEFEFEF	<input type="checkbox"/>
		FEFEFEF	<input type="checkbox"/>
		FEFEFEF	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "BEBBBEB"</i>	BEBBBEB	<input type="checkbox"/>
		BEBBBEB	<input checked="" type="checkbox"/>
		BEBBBEB	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "ABABAABA"</i>	ABABAABA	<input type="checkbox"/>
		ABABAABA	<input checked="" type="checkbox"/>
		ABABAABA	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza RXXRRXR</i>	RXXRRXR	<input type="checkbox"/>
		RXRRXR	<input checked="" type="checkbox"/>
		RXRRXR	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza XPXPXP</i>	XPXPXP	<input type="checkbox"/>
		XPXPXP	<input checked="" type="checkbox"/>
		XPXPXP	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza OCOCOCO</i>	OCOCOCO	<input type="checkbox"/>
		OCOCOCO	<input checked="" type="checkbox"/>
		OCOCOCO	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza MNMNMNM.</i>	MNMMNM	<input type="checkbox"/>
		MNMMNM	<input type="checkbox"/>
		MNMMNM	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "qcqcqcq"</i>	qcqcqcq	<input type="checkbox"/>
		qcqcqcq	<input checked="" type="checkbox"/>
		qcqcqcq	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "PQPQPQP"</i>	PQPQPQP	<input checked="" type="checkbox"/>
		PQPQPQP	<input type="checkbox"/>
		PQPQPQP	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza HGHGHHGH</i>	HGHGHHGH	<input type="checkbox"/>
		HGHHGHGH	<input checked="" type="checkbox"/>
		HGHHHGGH	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "FEFEFFEF"</i>	FEFFFEFF	<input type="checkbox"/>
		FEFEFFEF	<input type="checkbox"/>
		FEFFEFEF	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza WVVVWVWVW</i>	WVVVWVWVW	<input type="checkbox"/>
		WVVVWVWVW	<input type="checkbox"/>
		WVVVWVWVW	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza GTGTGGTG</i>	GTGGTGTG	<input checked="" type="checkbox"/>
		GTGTGGTG	<input type="checkbox"/>
		GTGGGTTG	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza OWOWOOWO.</i>	OWOWOOWO	<input type="checkbox"/>
		OWOOOWWO	<input type="checkbox"/>
		OWOOWOWO	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza CQCQCCQC</i>	CQCQCCQC	<input type="checkbox"/>
		CQCCQCQC	<input checked="" type="checkbox"/>
		CQCCQCCQ	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza LALALLAL</i>	LALALLAL	<input type="checkbox"/>
		LALLLAAL	<input type="checkbox"/>
		LALLALAL	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "LMLMLLML"</i>	LMLMLLML	<input type="checkbox"/>
		LMLLMLML	<input checked="" type="checkbox"/>
		LMLLLMML	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "avavaava"</i>	avaaavva	<input type="checkbox"/>
		avavaava	<input type="checkbox"/>
		avaavava	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "AZAZAAZA"</i>	AZAAAZA	<input checked="" type="checkbox"/>
		AZAAAZZA	<input type="checkbox"/>
		AZAZAAZA	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza ALALAALA</i>	ALAAALLA	<input type="checkbox"/>
		ALALAALA	<input type="checkbox"/>
		ALAALALA	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza AZAZAAZA.</i>	AZAAAZZA	<input type="checkbox"/>
		AZAAAZA	<input checked="" type="checkbox"/>
		AZAZAAZA	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "EGEGEEGE"</i>	EGEGEEGE	<input type="checkbox"/>
		EGEEEGGE	<input type="checkbox"/>
		EGEEGEGE	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza VWVWVWV</i>	VWVWVWV	<input type="checkbox"/>
		VWVWVWV	<input type="checkbox"/>
		VWVWVWV	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza AHAHAAHA</i>	AHAAHAHA	<input checked="" type="checkbox"/>
		AHAHAAHA	<input type="checkbox"/>
		AHAAAHHA	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "ijijijij"</i>	ijijijij	<input type="checkbox"/>
		ijijijij	<input checked="" type="checkbox"/>
		ijijijij	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza FEFEEFEF</i>	FEFEFEFE	<input type="checkbox"/>
		FEFEFEFE	<input checked="" type="checkbox"/>
		FEFFFEFE	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza XYXYXXYX</i>	XYXYXXYX	<input type="checkbox"/>
		XYXXXYX	<input type="checkbox"/>
		XYXXXYX	<input checked="" type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "QCQCQCCQ"</i>	QCQCCQCCQ	<input type="checkbox"/>
		QCQCQCCQ	<input type="checkbox"/>
		QCQCQCQCQ	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "KLKLKLLK"</i>	KLKKKLLK	<input type="checkbox"/>
		KLKLKLLK	<input type="checkbox"/>
		KLKKLKLK	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "mumummum"</i>	mummmuum	<input type="checkbox"/>
		mummumum	<input checked="" type="checkbox"/>
		mumummum	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza AVAAAVA.</i>	AVAAAVVA	<input type="checkbox"/>
		AVAAVAVA	<input type="checkbox"/>
		AVAAVAVA	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "QCQCQCCQ"</i>	QCQCCQCCQ	<input type="checkbox"/>
		QCQCQCCQ	<input type="checkbox"/>
		QCQCQCQCQ	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "CQCQCCQC"</i>	CQCCQCCQ	<input type="checkbox"/>
		CQCQCQCQ	<input checked="" type="checkbox"/>
		CQCQCCQC	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza YSYSYYSY</i>	YSYYYSYS	<input type="checkbox"/>
		YSYYSYSY	<input checked="" type="checkbox"/>
		YSYSYYSY	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "huhuhuh"</i>	huhhuhuh	<input checked="" type="checkbox"/>
		huhuhhuh	<input type="checkbox"/>
		huhhhuuh	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza "ababaaba"</i>	abaababa	<input checked="" type="checkbox"/>
		abaaabba	<input type="checkbox"/>
		ababaaba	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza IOIOIOI</i>	IOIIIOOI	<input type="checkbox"/>
		IOIOIOI	<input checked="" type="checkbox"/>
		IOIOIOI	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti: 34RT-W23E-345R-56TG</i>		
	<i>45FT-4RFT-DE45-YGH745RT-F</i>		
	<i>RYH-67YU-7890</i>	45RT-FPYH-67YU-7890	<input checked="" type="checkbox"/>
		34RT-W23E-345R-56TG	<input type="checkbox"/>
		45FT-4RFT-DE45-YGH7	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<p><i>Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a:Arru Maria, Via Pietro Nenni 33, Ozieri (SS)Armenia Antonino, Via Vittoria 14, Rosolini (SR)Maisto Domenico, Via C. Alberto Dalla Chiesa 1, Melito Di Napoli (NA)</i></p>	<p>Arru Maria, Via Pietro Nenni 33, Ozieri (SS) <input type="checkbox"/></p> <p>Maisto Domenico, Via C. Alberto Dalla Chiesa 1, Napoli (NA) <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Armenia Antonino, Via Vittoria 14, Rosolini (SR) <input type="checkbox"/></p>	
	<p><i>Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti:SWAE-3456-HVGB-35679814-HG5N-7842-12432SED-ASXC-234S-QASW</i></p>	<p>SWAE-3456-HVGB-3567 <input type="checkbox"/></p> <p>9814-HG5N-7842-1243 <input type="checkbox"/></p> <p>2SED-ASXC-234S-QASV <input checked="" type="checkbox"/></p>	
	<p><i>Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a:Ferri Caterina, Via Resistenza 65/A, Codigoro (FE)Brusori Jessica, Via Appennino 32, Pian Del Voglio (BO)Golemmo Franco, Via Sant` Angelo 2, Lungro (CS)</i></p>	<p>Brusori Jessica, Via Appennino 32, Pian Del Voglio (BO) <input type="checkbox"/></p> <p>Ferri Caterina, Via Resistenza 65/A, Codigoro (FE) <input type="checkbox"/></p> <p>Ferri Caterina, Via Resistenza 65/A, Ferrara (FE) <input checked="" type="checkbox"/></p>	
	<p><i>Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a:Tolve Rocco, Via G. Garibaldi 58, Tuenno (TN)Patton Jessica, Loc. Aguai 17, Carano (TN)Vignini Salvatore, Via Roma 62, Rosolini (SR)</i></p>	<p>Vignini Salvatore, Via Roma 162, Rosolini (SR) <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Patton Jessica, Loc. Aguai 17, Carano (TN) <input type="checkbox"/></p> <p>Tolve Rocco, Via G. Garibaldi 58, Tuenno (TN) <input type="checkbox"/></p>	

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<p><i>Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a:Siani Chiara, Via Salvo D' Acquisto 11, Cava Dei Tirreni (SA)Campi Marco, Via Enrico Fermi 8, Casalecchio Di Reno (BO)Liberale Roberto, Via W. Di Carlo 6, Sulmona (AQ)</i></p>	<p>Campi Marco, Via Enrico Fermi 8, Casalecchio Di Reno (OR) <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Campi Marco, Via Enrico Fermi 8, Casalecchio Di Reno (BO) <input type="checkbox"/></p> <p>Siani Chiara, Via Salvo D' Acquisto 11, Cava Dei Tirreni (SA) <input type="checkbox"/></p>	
	<p><i>Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a:Lombardi Antonio, Via A. De Gasperi 4, San Severo (FG)Moscaritolo Francesca Pier Ida, Via Popilia 252/E, Cosenza (CS)Franco Fabrizio, Via Frisella 37, Marsala (TP)</i></p>	<p>Moscaritolo Francesca Pier Ida, Via Popilia 22, Cosenza (CS) <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Moscaritolo Francesca Pier Ida, Via Popilia 252/E, Cosenza (CS) <input type="checkbox"/></p> <p>Lombardi Antonio, Via A. De Gasperi 4, San Severo (FG) <input type="checkbox"/></p>	
	<p><i>Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a:Passerelli Andrea Amilcare, Via Laste 35/4, Trento (TN)Colella Fabrizio, Via Giovanni Xxiii 36, Castri Di Lecce (LE)Graps Alessandro, Via F. Santi 8, Milano (MI)</i></p>	<p>Colella Fabrizio, Via Giovanni Xxiii 36, Lecce (LE) <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Colella Fabrizio, Via Giovanni Xxiii 36, Castri Di Lecce (LE) <input type="checkbox"/></p> <p>Passerelli Andrea Amilcare, Via Laste 35/4, Trento (TN) <input type="checkbox"/></p>	
	<p><i>Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a:Scotto Di Frega Vincenzo, Via Belsito 13, Napoli (NA)Cartone Andrea, Via Firenze 95, Alba Adriatica (TE)Griffioen Karin, Via Raffaello Sanzio 2, Formigine (MO)</i></p>		

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		Scotto Di Frega Vincenzo, Via Belsito 13, Torino (TO)	<input checked="" type="checkbox"/>
		Cartone Andrea, Via Firenze 95, Alba Adriatica (TE)	<input type="checkbox"/>
		Scotto Di Frega Vincenzo, Via Belsito 13, Napoli (NA)	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a: Calisi Liliana, Via G. Matteotti 16, Monopoli (BA) Calabrese Grazia, Via Alessandro Volta 1, Gallarate (VA) Laudone Salvatore, Via Olanda 2, Cantinella Di Corigliano (CS)</i>		
		Calabrese Grazia, Via Alessandro Volta 1, Gallarate (VA)	<input type="checkbox"/>
		Calisi Liliana, Via G. Matteotti 16, Monopoli (BA)	<input type="checkbox"/>
		Calisi Luciano, Via G. Matteotti 16, Monopoli (BA)	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che contiene un'inesattezza rispetto a: Zampieri Giorgio, Strada Antica 11, Grugliasco (TO) Di Matteo Francesco, Via Piemonte 15, Piano Vetrale – Salerno (SA) Saccon Elisabetta, Via 4 Novembre 95, Ponte Della Priula (TV)</i>		
		Zampieri Giorgio, Strada Antica 11, Torino (TO)	<input checked="" type="checkbox"/>
		Zampieri Giorgio, Strada Antica 11, Grugliasco (TO)	<input type="checkbox"/>
		Di Matteo Francesco, Via Piemonte 15, Piano Vetrale – Salerno (SA)	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti: 1234–67G5–DF56–4567</i>		
	<i>345F–SD34–7890–76TG2345–DF T5–S345–2346</i>		
		1234–67G5–DF56–4567	<input type="checkbox"/>
		345F–SD34–7890–76TG	<input type="checkbox"/>
		2345–DeT5–S345–2346	<input checked="" type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a:Micheloni Marco, Via G. Marradi 13, Prato (PO)Baldassarre Giuseppina, Viale Barnabo' Brea 59/2, Genova (GE)Marcato Riccardo, Via Maiset 6, Campodarsego (PD)</i>	Baldassarre Giuseppina, Viale Barnabo' Brea 59/2, Genova (GE)	<input type="checkbox"/>
		Micheloni Marco, Via G. Marradi 13, Prato (PO)	<input type="checkbox"/>
		Baldassarre Giuseppe, Viale Barnabo' Brea 59/2, Genova (GE)	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a:Monti Sara, Via Panoramica 12, Palagano (MO)Granero Nicoletta, Corso Casale 221, Torino (TO)Perretta Felice, Via Dante Alighieri 20, Marina Di Montemarciano (AN)</i>	Monti Sara, Via Panoramica 12, Palagano (MO)	<input type="checkbox"/>
		Allegro Felice, Via Dante Alighieri 20, Marina Di Montemarciano (AN)	<input checked="" type="checkbox"/>
		Granero Nicoletta, Corso Casale 221, Torino (TO)	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a:Modica Federica, Via Alighieri 157, Rosolini (SR)Pintabona Edoardo, Via Martiri Del Risorgimento 2, Taviano (LE)Scozzarella Elisa, Loc. Sferracavallo 20, Orvieto (TR)</i>	Modica Federica, Via Alighieri 157, Rosolini (SR)	<input type="checkbox"/>
		Pintabona Edoardo, Via Martiri Del Risorgimento 2, Taviano (LE)	<input type="checkbox"/>
		Pintabona Edoardo, Via Martiri Del Risorgimento 2, Lecce (LE)	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti:QARD-3ES4-W5TG-7H NDDE45-56TY-45RD-ES34QA SZ-34DF-D5TG-6YSW</i>	DE45-56TY-45RD-ET34	<input checked="" type="checkbox"/>
		QARD-3ES4-W5TG-7HND	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		DE45-56TY-45RD-ES34	<input type="checkbox"/>
	<p><i>Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a:Vallelonga Simona, Viale Padania 27, Bonate Sopra (BG)Perrino Giacomo, Via Guglielmo Pepe 1, Trepuzzi (LE)Esposito Giovanni, Via Indipendenza 18, Nocera Superiore (SA)</i></p>	<p>Perrino Giacomo, Via Guglielmo Pepe 1, Trepuzzi (LE) <input type="checkbox"/></p> <p>Perrino Giacomo, Via Guglielmo Pepe 1, Bergamo (BG) <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Vallelonga Simona, Viale Padania 27, Bonate Sopra (BG) <input type="checkbox"/></p>	
	<p><i>Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a:Serpe Silvana, Via Diego Colamarino 39, Torre Del Greco (NA)Gaggiani Angelo, Viale Calabria 13, Lodi (LO)Nerdi Luca, Via Mazzini 11, Viterbo (VT)</i></p>	<p>Serpe Silvana, Via Diego Colamarino 39, Torre Del Greco (NA) <input type="checkbox"/></p> <p>Gaggiani Angelo, Viale Calabria 13, Lodi (LO) <input type="checkbox"/></p> <p>Nerdi Luca, Via Mazzini 11, Roma (RM) <input checked="" type="checkbox"/></p>	
	<p><i>Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti:SA23-DRFG-5678-987H</i></p> <p><i>345F-SD34-7890-76TG3917-8B6</i></p> <p><i>I-0023-1732</i></p>	<p>SA23-DRFG-5678-987H <input type="checkbox"/></p> <p>SA23-DRFC-5678-987H <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>345F-SD34-7890-76TG <input type="checkbox"/></p>	
	<p><i>Individuare l'alternativa che contiene un'inesattezza rispetto a:Deagostini Sergio, Vicolo Privato Uglioni 10, Ghemme (NO)Berardini Antonio, Corso Umberto I, 59, Serra D'Aiello (CS)Paludetti Roberto, Via Titta Ruffo 6 / A, Bologna (BO)</i></p>	<p>Berardini Antonio, Corso Umberto I, 59, Serra D'Aiello (CS) <input type="checkbox"/></p>	

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		Deagostini Sergio, Vicolo Privato Uglioni 10, Ghemme (NO)	<input type="checkbox"/>
		Paludetti Roberta, Via Titta Ruffo 6 / A, Bologna (BO)	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti:4563-FCGV-EDRF-4567</i>		
	<i>3917-8B61-0023-17324413-1857-BPDX-4291</i>		
		4563-FCGV-EDRF-4567	<input type="checkbox"/>
		3917-8B61-1123-1732	<input checked="" type="checkbox"/>
		3917-8B61-0023-1732	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a:Mastrosimone Anna, Via F. Turati 31, Sant'Arcangelo (PZ)Garrone Massimo, Strada Macellai 39, Pocapaglia (CN)Coghe Virginia, Via Satta 27 B 4, Gonnese (CA)</i>		
		Coghe Virgilio, Via Satta 27 B 4, Gonnese (CA)	<input checked="" type="checkbox"/>
		Mastrosimone Anna, Via F. Turati 31, Sant'Arcangelo (PZ)	<input type="checkbox"/>
		Garrone Massimo, Strada Macellai 39, Pocapaglia (CN)	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti: SXDC-CFVG-BHNJ-9IJ H8907-HUJI-KNJH-GVFT34D R-FRTG-4567-87YU</i>		
		SXDC-CFVG-PHNJ-9IJH	<input checked="" type="checkbox"/>
		SXDC-CFVG-BHNJ-9IJH	<input type="checkbox"/>
		8907-HUJI-KNJH-GVFT	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti:34RT-W23E-345R-56TG</i>		
	<i>56TG-FRDE-56TR-7890WD78-Q ASE-CFVG-56TF</i>		
		WD78-QASE-CEVG-56TF	<input checked="" type="checkbox"/>
		56TG-FRDE-56TR-7890	<input type="checkbox"/>
		34RT-W23E-345R-56TG	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti:9012-4911-AMNZ-0056</i> <i>ASWE-234W-45ED-3567WERT-2346-6789-VBHN</i>	9012-4911-AMNZ-0056 ASWE-234W-45ED-3567 9012-4911-AMNX-0056	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti:SA23-DRFG-5678-987H</i> <i>45FT-4RFT-DE45-YGH756TG-FRDE-56TR-7890</i>	45FT-4RFT-DE45-YGH7 45FT-4PFT-DE45-YGH7 SA23-DRFG-5678-987H	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti:45FT-4RFT-DE45-YGH74413-1857-BPDX-42914DFF-ESDF-AWSE-SEDD</i>	4DFF-ESDF-AVSE-SEDD 45FT-4RFT-DE45-YGH7 4413-1857-BPDX-4291	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti:5488-KL4N-6781-1725DE45-56TY-45RD-ES344264-GB01-7477-3280</i>	DF45-56TY-45RD-ES34 5488-KL4N-6781-1725 DE45-56TY-45RD-ES34	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti:Q3W4-EDFT-XDCC-VGBHSWAE-3456-HVGB-35671234-RDFT-45RD-SEDF</i>	SWAE-3456-HVGB-3567	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		Q3W4-EDFT-XDCC-VGBH	<input type="checkbox"/>
		SWAE-3456-HVGB-3569	<input checked="" type="checkbox"/>
	Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a:Foddis Salvatore, Via Della Musica 158, Quartu Sant' Elena (CA)Di Ianni Gianluca, Via Montebello 34, Torremaggiore (FG)Pazzagli Matteo, Via Baretti 43, Rimini (RN)	Di Ianni Gianluca, Via Montebello 34, Torremaggiore (FG)	<input type="checkbox"/>
		Foddis Salvatore, Via Della Musica 18, Quartu Sant' Elena (CA)	<input checked="" type="checkbox"/>
		Foddis Salvatore, Via Della Musica 158, Quartu Sant' Elena (CA)	<input type="checkbox"/>
	Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti:Q3W4-EDFT-XDCC-VG BHWASE-3ESD-5RT6-R5T6890 7-HUJI-KNJH-GVFT	WASE-3ESD-8RT6-R5T6	<input checked="" type="checkbox"/>
		WASE-3ESD-5RT6-R5T6	<input type="checkbox"/>
		Q3W4-EDFT-XDCC-VGBH	<input type="checkbox"/>
	Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti:45FT-FCVG-45D2-SDR F2829-FR03-6590-81122345-S DRF-CDSF-4567	45FT-FCVG-45D2-SDRF	<input type="checkbox"/>
		2829-FR03-6590-8112	<input type="checkbox"/>
		2345-SDRF-CDSF-456E	<input checked="" type="checkbox"/>
	Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti:1234-RDFT-45RD-SED FWD78-QASE-CFVG-56TFDR F3-ESD4-23ES-4567	1234-RDFT-45RD-SEDF	<input type="checkbox"/>
		WD78-QASE-CFVG-56TF	<input type="checkbox"/>
		1234-RDFT-54RD-SEDF	<input checked="" type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<p><i>Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti:34DR-FRTG-4567-87YU</i></p> <p><i>34SD-5RT6-RFD4-3WER23SE-D RFT-FCGV-78YI</i></p>	<p>34DR-FRTG-4567-87YU</p> <p>23SE-DRFT-FCGW-78YI</p> <p>34SD-5RT6-RFD4-3WER</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a:Guglielmo Nausica, Via Padre Pio 16, Calvi Risorta (CE)Voccia Pasquale, Via D. Catalano Tr. Antonio Vittorini 1, Scafati (SA)Di Campi Paola, Via Palladio 45, Modena (MO)</i></p>	<p>Guglielmo Nausica, Via Padre Pio 16, Calvi Risorta (CE)</p> <p>Voccia Pasquale, Via D. Catalano Tr. Antonio Vittorini 1, Scafati (SA)</p> <p>Voccia Pasquale, Via D. Catalano Tr. Antonio Vittorini 1, Scafati (TA)</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>
	<p><i>Individuare l'alternativa che contiene un'inesattezza rispetto a:Cangini Laura, Corso Matteotti 70, Lugo (RA)Alagna Maria, Via A. Da Brescia 52, Campobello Di Mazara (TP)Bonarrigo Salvatore, Via Giuseppe Verdi 1, Gualtieri Sicamino' (ME)</i></p>	<p>Alagna Maria, Via A. Da Bologna 52, Campobello Di Mazara (TP)</p> <p>Cangini Laura, Corso Matteotti 70, Lugo (RA)</p> <p>Alagna Maria, Via A. Da Brescia 52, Campobello Di Mazara (TP)</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a:Candiano Luca, Via Domenico Serrentino 72, Rosolini (SR)Margheriti Sylvie, Via Del Platano 20, Cavallino (LE)Serena Stefano, Via Mameli 40, Tavagnacco (UD)</i></p>	<p>Margheriti Sylvie, Via Del Platano 20, Cavallino (LE)</p>	<p><input type="checkbox"/></p>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		Candiano Luca, Via Domenico Serrentino 72, Rosolini (SR)	<input type="checkbox"/>
		Margheriti Sylvie, Via Del Platano 20, Cavallino (TE)	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti:34SD-5RT6-RFD4-3WE R8907-HUJI-KNJH-GVFTSXD C-CFVG-BHNJ-9IJH</i>	8907-HUJI-KKJH-GVFT	<input checked="" type="checkbox"/>
		8907-HUJI-KNJH-GVFT	<input type="checkbox"/>
		34SD-5RT6-RFD4-3WER	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti:89UI-HYGV-VGFR-4ER 5Q3W4-EDFT-XDCC-VGBHE DC7-QWAS-TFVH-5RDF</i>	EDC7-QWAT-TFVH-5RDF	<input checked="" type="checkbox"/>
		89UI-HYGV-VGFR-4ER5	<input type="checkbox"/>
		Q3W4-EDFT-XDCC-VGBH	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a:Didiano Antonino, Via Alboi 10, Esine (BS)Maniscalco Michela, Viale Regina Margherita 23, Palermo (PA)Brusa Susanna, Viale Varese 79, Como (CO)</i>	Maniscalco Michele, Viale Regina Margherita 23, Palermo (PA)	<input checked="" type="checkbox"/>
		Maniscalco Michela, Viale Regina Margherita 23, Palermo (PA)	<input type="checkbox"/>
		Didiano Antonino, Via Alboi 10, Esine (BS)	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti:4413-1857-BPDX-4291</i>		
	<i>SEDF-6TFG-43DS-3ESDSQAW-3DX6-87YH-FCDT</i>		
		4413-1857-BPDX-4291	<input type="checkbox"/>
		SEDF-6TFG-43DS-3ESD	<input type="checkbox"/>
		4413-1857-BPDY-4291	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<p><i>Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti:DE45-56TY-45RD-ES34</i></p> <p><i>Q3W4-EDFT-XDCC-VGBHWAS</i> <i>E-3ESD-5RT6-R5T6</i></p>	<p>DE45-56TY-45RD-ES34</p> <p>Q3W4-EDFT-XDCC-VGBH</p> <p>WASE-3ESC-5RT6-R5T6</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>
	<p><i>Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti:345F-SD34-7890-76TG</i></p> <p><i>WD78-QASE-CFVG-56TF23SW-4567-SAWQ-CVGH</i></p>	<p>345F-SD34-9078-76TG</p> <p>WD78-QASE-CFVG-56TF</p> <p>345F-SD34-7890-76TG</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a:Pilo Stefania, Via Giovanni Caboto 10, Sassari (SS)Sidoti Elisabetta, Via B/21 N. 6, Misilmeri (PA)Zampillo Patrizia, Piazza Xxv Aprile 9, Milano (MI)</i></p>	<p>Pilo Stefania, Via Giovanni Caboto 10, Sassari (SS)</p> <p>Sidoti Elisabetta, Via B/21 N. 6, Misilmeri (PA)</p> <p>Zampillo Patrick, Piazza Xxv Aprile 9, Milano (MI)</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>
	<p><i>Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a:Concato Nicole, Via Gramsci 3, Verona (VR)Carnevale Mario, Via Emilia Iacp 22, Terracina (LT)Palma Lucio, Via Veneto 8, Cetraro (CS)</i></p>	<p>Palma Lucia, Via Veneto 8, Cetraro (CS)</p> <p>Carnevale Mario, Via Emilia Iacp 22, Terracina (LT)</p> <p>Concato Nicole, Via Gramsci 3, Verona (VR)</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Individuare l'alternativa che contiene un'inesattezza rispetto a:La Bella Maria Emanuela, Via Scipione L'Africano 27, Marsala (TP)Pace Letizia, Via F.Lli Bandiera 119, Colle Di Val D'Elsa (SI)Wojtala Marlena, Via Salso 62, Priolo Gargallo (SR)</i>	La Bella Maria Emanuela, Via Scipione L'Africano 27, Marsala (TP) <input type="checkbox"/> La Bella Maria Emanuela, Via Scipione L'Africano 27, Trapani (TP) <input checked="" type="checkbox"/> Pace Letizia, Via F.Lli Bandiera 119, Colle Di Val D'Elsa (SI) <input type="checkbox"/>	
	<i>Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti:WASE-3ESD-5RT6-R5T 6Q3W4-EDFT-XDCC-VGBH45 63-FCGV-EDRF-4567</i>	4563-FCGV-FDRF-4567 <input checked="" type="checkbox"/> Q3W4-EDFT-XDCC-VGBH <input type="checkbox"/> WASE-3ESD-5RT6-R5T6 <input type="checkbox"/>	
	<i>Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a:Coluccia Mario, Via Petrarca 33, Miggiano (LE)Adamo Carlo, Via Cavour 42, Marina Di Nocera Terinese (CZ)Pavan Rosa, Via Ruffo 2, Verona (VR)</i>	Pavan Michele, Via Ruffo 2, Verona (VR) <input checked="" type="checkbox"/> Coluccia Mario, Via Petrarca 33, Miggiano (LE) <input type="checkbox"/> Adamo Carlo, Via Cavour 42, Marina Di Nocera Terinese (CZ) <input type="checkbox"/>	
	<i>Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti:DF56-SDRF-2367-897U</i>		
	<i>SA23-3456-GH68-DRF52367-DE S3-QWAE-ERTY</i>	2367-DES3-QWAE-ERTJ <input checked="" type="checkbox"/> SA23-3456-GH68-DRF5 <input type="checkbox"/> DF56-SDRF-2367-897U <input type="checkbox"/>	

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti:89IJ-JKUG-NHBG-VFC D45RT-DEFR-7YUH-78IO34S RD-WQAS-XSFC-UIHN</i>	34SRD-WOAS-XSFC-UIHN 45RT-DEFR-7YUH-78IO 89IJ-JKUG-NHBG-VFCD	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti:QASZ-34DF-D5TG-6YS W3DCH-BRFS-SCTD-5F7HSA 23-DRFG-5678-987H</i>	3DCH-BRES-SCTD-5F7H QASZ-34DF-D5TG-6YSW 3DCH-BRFS-SCTD-5F7H	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti:WSED-3WSE-4FTF-CF VGSQAW-3DX6-87YH-FCDT4 5FT-FCVG-45D2-SDRF</i>	SQAW-3DX6-87YH-FCDT 45FT-FCVC-45D2-SDRF WSED-3WSE-4FTF-CFVG	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti:45FT-FCVG-45D2-SDR FQASZ-34DF-D5TG-6YSWSXD C-CFVG-BHJN-9IJH</i>	QASZ-34DF-D5TG-6YSW 45FT-FCVG-45D2-SDRF SXDC-CFVG-BKNJ-9IJH	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti:QASZ-34DF-D5TG-6YS WSEDF-6TFG-43DS-3ESDSQA W-3DX6-87YH-FCDT</i>	SQAW-3DX6-87YI-FCDT QASZ-34DF-D5TG-6YSW	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		SEDF-6TFG-43DS-3ESD	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti:QASZ-34DF-D5TG-6YS WSXDC-CFVG-BHJ-9IJH441 3-1857-BPDX-4291</i>	QASZ-34DF-D5TG-6YSW	<input type="checkbox"/>
		SXDC-CFVG-BHJ-9IJH	<input type="checkbox"/>
		4413-1857-BPDY-4291	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a:Picard Clarisse, Rue Du Calvaire 409, Turretot (AG)Quattrone Maria, Via Giudecca 1/A, Reggio Di Calabria (RC)Mangiaracina Giulia, Via Ancona 28, Mazara Del Vallo (TP)</i>	Picard Clarisse, Rue Du Calvaire 409, Turretot (AG)	<input type="checkbox"/>
		Quattrone Maria, Via Giudecca 1/A, Reggio Di Calabria (RC)	<input type="checkbox"/>
		Quattrone Mario, Via Giudecca 1/A, Reggio Di Calabria (RC)	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti:23SW-4567-SAWQ-CVG HVBNM-8796-GTHY-4567DSE R-5678-FRDE-34ES</i>	23SW-4567-SAWQ-CVGH	<input type="checkbox"/>
		DSER-5679-FRDE-34ES	<input checked="" type="checkbox"/>
		VBNM-8796-GTHY-4567	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a:Barcellari Pierluigi, Villaggio Europa 4, Gambara (BS)De Cesare Antonio, Via De Ferraris 20, Maglie ()Graziani Andrea, Via Avezzana 51, Roma (RM)</i>	De Cesare Antonio, Via De Ferraris 20, Maglie ()	<input type="checkbox"/>
		Barcellari Pierluigi, Villaggio Europa 4, Gambara (BS)	<input type="checkbox"/>
		Barcellari Pierluigi, Villaggio Europa 4, Brescia (BS)	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti:AF23-41XC-XXC4-SDF G6387-GR19-9816-44841214-6 789-HFGG-JJKN</i>	AF23-41XC-XXC4-SDFG 6387-GR19-9816-4484 1214-6789-HFGG-IIKN	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti:SA23-DRFG-5678-987H 34DR-FTGY-67YU-45RT34D6-F GT5-GHBV-67Y8</i>	34DR-FTGY-67YU-45RT 34DR-FTGY-67YU-45RT SA23-DRFG-5678-987H	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti:SEDF-6TFG-43DS-3ES DDE45-56TY-45RD-ES3434SD -CESX-XXWE-WEDR</i>	SEDF-6TFG-43DS-3ESD 34SD-CESX-WWWE-WEDR DE45-56TY-45RD-ES34	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti:EDFC-DSSX-SEDC-DR DFEDSE-DSED-EDSC-56FSD E45-56TY-45RD-ES34</i>	EDFC-DSSX-SEDC-DRDF EDSE-DSED-EFSC-56FS EDSE-DSED-EDSC-56FS	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti:WSED-3WSE-4FTF-CF VG45FT-FCVG-45D2-SDRF12 34-RDFT-45RD-SEDF</i>	WSED-3WSE-4FTF-CFVG	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		1234-RDFT-54RD-SEDF	<input checked="" type="checkbox"/>
		45FT-FCVG-45D2-SDRF	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti: 1214-6789-HFGG-JJKN</i>		
	<i>23SW-4567-SAWQ-CVGH8907-HUJI-KNJH-GVFT</i>		
		1214-6789-HFGG-JJKN	<input type="checkbox"/>
		23SW-4567-SAWQ-CVGH	<input type="checkbox"/>
		23SW-6745-SAWQ-CVGH	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a: Cocchiaro Raffaele, Via Francesco Como 2/23, Talsano (TA) Caglioti Maurizio, Via Vignadoria 4, Binago (CO) Gaspardo Alessio, Via Trieste 14, Vidulis Di Dignano (UD)</i>		
		Gaspardo Alessia, Via Trieste 14, Vidulis Di Dignano (UD)	<input checked="" type="checkbox"/>
		Cocchiaro Raffaele, Via Francesco Como 2/23, Talsano (TA)	<input type="checkbox"/>
		Caglioti Maurizio, Via Vignadoria 4, Binago (CO)	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che contiene un'inesattezza rispetto a: Cavalieri Enrico, Strada Chiesuola 12, Loc. Bagnaia (VT) Sanpaolo Francesca, Via Stazione 15, Arce (FR) Santagiuliana Anna, Via Ciro Menotti 27, Rettorgole Di Caldogno (VI)</i>		
		Cavalieri Enrico, Strada Chiesuola 12, Loc. Bagnaia (VT)	<input type="checkbox"/>
		Sanpaolo Francesca, Via Stazione 15, Arce (FR)	<input type="checkbox"/>
		Sanpaolo Francesco, Via Stazione 15, Arce (FR)	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<p><i>Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a:</i>Bunetta Antonino, Via Caltanisetta 198/B, Butera (CL)Scarpinato Cristina, Via Settefarini 33, Gela (CL)Battello Marina, Via A. Danielis 15/A, Santa Maria La Longa (UD)</p>	<p>Scarpinato Cristina, Via Settefarini 33, Gela (CL) <input type="checkbox"/></p> <p>Scarpinato Cristina, Via Settefarini 33, Gela (PA) <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Bunetta Antonino, Via Caltanisetta 198/B, Butera (CL) <input type="checkbox"/></p>	
	<p><i>Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a:</i>Tirelli Alessandro, Vico Sanfelice 27, Isernia (IS)Moretti Massimo, Via Carlo Cattaneo 34 / 36, Viterbo (VT)Onesti Anna, Piazza Bianchi 12, Imperia (IM)</p>	<p>Tirelli Alex, Vico Sanfelice 27, Isernia (IS) <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Tirelli Alessandro, Vico Sanfelice 27, Isernia (IS) <input type="checkbox"/></p> <p>Moretti Massimo, Via Carlo Cattaneo 34 / 36, Viterbo (VT) <input type="checkbox"/></p>	
	<p><i>Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a:</i>Ferrante Michele, Via Bradano 26, Roma (RM)Boccingher Nicolo', Via Bach 99, Sappada (BL)Di Gennaro Andrea, Via C.Da Pretare 3, Tortoreto (TE)</p>	<p>Ferrante Michele, Via Bradano 126, Roma (RM) <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Ferrante Michele, Via Bradano 26, Roma (RM) <input type="checkbox"/></p> <p>Boccingher Nicolo', Via Bach 99, Sappada (BL) <input type="checkbox"/></p>	
	<p><i>Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti:</i>34SD-5RT6-RFD4-3WE RQ3W4-EDFT-XDCC-VGBHQ ASZ-34DF-D5TG-6YSW</p>	<p>34SD-5RT6-RFD4-3WER <input type="checkbox"/></p> <p>Q3W4-EDFT-XDCC-VGBH <input type="checkbox"/></p> <p>QASZ-34DF-E5TG-6YSW <input checked="" type="checkbox"/></p>	

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Individuare l'alternativa che contiene un'inesattezza rispetto a:D'Angelo Angela Antonina, Via Giuseppe D'Alessandro 8, Casteltermini (AG)Rubelli Martina, Via Inga 10, Roe' Volciano (BS)Aondio Bruno, Corso Martiri Della Liberazione 86, Lecco (LC)</i>	Aondio Bruna, Corso Martiri Della Liberazione 86, Lecco (LC)	<input checked="" type="checkbox"/>
		Rubelli Martina, Via Inga 10, Roe' Volciano (BS)	<input type="checkbox"/>
		D'Angelo Angela Antonina, Via Giuseppe D'Alessandro 8, Casteltermini (AG)	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che contiene un'inesattezza rispetto a:Pachi Mariachiara, Viale Genoese Zerbi 29, Reggio Di Calabria (RC)Sammito Giulia, Via Brancati 2, Scicli (RG)Battila' Donatella, Via Enrico Toti 5, Porto Sant'Elpidio (AP)</i>	Pachi Mariachiara, Viale Genoese Zerbi 29, Reggio Di Calabria (RC)	<input type="checkbox"/>
		Pachi Mariachiara, Viale Genoese Zerbi 29, Reggio Di Calabria (NA)	<input checked="" type="checkbox"/>
		Sammito Giulia, Via Brancati 2, Scicli (RG)	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti:56FG-EDRF-CDFS-3S4 D4413-1857-BPDX-4291Q3W4 -EDFT-XDCC-VGBH</i>	4413-1857-BPDY-4291	<input checked="" type="checkbox"/>
		56FG-EDRF-CDFS-3S4D	<input type="checkbox"/>
		4413-1857-BPDX-4291	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a:Recchia Maria Francesca, Via De Pretis 26, Noci (BA)Zito Valentina, Via Filottete 1, Strongoli Marina (KR)Di Serafino Giovanni, Via Ugo Foscolo 19, Trebisacce (CS)</i>	Zito Valerio, Via Filottete 1, Strongoli Marina (KR)	<input checked="" type="checkbox"/>
		Zito Valentina, Via Filottete 1, Strongoli Marina (KR)	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		Recchia Maria Francesca, Via De Pretis 26, Noci (BA)	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti:8907-HUJI-KNJH-GVF T23SE-DE5R-3ESW-QAW5456 3-FCGV-EDRF-4567</i>	23SE-DE5R-3ESW-QAW5	<input type="checkbox"/>
		8907-HUJI-KNJH-GVFT	<input type="checkbox"/>
		8907-HKJI-KNJH-GVFT	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti:4912-UT9B-6582-0027 56RT-DFGC-ERDS-4563SDES-3 2WE-W34E-2QWE</i>	56RT-DFGC-ERDS-4563	<input type="checkbox"/>
		56RT-DFGC-FRDS-4563	<input checked="" type="checkbox"/>
		4912-UT9B-6582-0027	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a:Tarricone Gerardo, Via Raia Dei Monaci 1, Muro Lucano (PZ)D'Avanzo Barbara, Via Monte Nero 22, Andria (BA)Monti Fulvia, Via Madrid 7, Senago (MI)</i>	Tarricone Gerardo, Via Raia Dei Monaci 1, Muro Lucano (PZ)	<input type="checkbox"/>
		D'Avanzo Barbara, Via Monte Nero 22, Andria (BA)	<input type="checkbox"/>
		D'Avanzo Barbara, Via Monte Bianco 22, Andria (BA)	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti:23SD-RDFG-TFHJ-VGB H3456-SWAD-23WE-CVBN121 4-6789-HFGG-JJKN</i>	3456-SWAD-23WE-CVBN	<input type="checkbox"/>
		1215-6789-HFGG-JJKN	<input checked="" type="checkbox"/>
		23SD-RDFG-TFHJ-VGBH	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<p><i>Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a:</i>Arcaro Francesco, Via Bianchi 13, Cecina (LI)<i>Morrone Raffaella, Via Trincone 1/1, Salerno (SA)</i>Scarciello Concetta, Via Salvator Rosa 53, San Giorgio A Cremano (NA)</p>	<p>Arcaro Francesco, Via Bianchi 13, Cecina (LT) <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Morrone Raffaella, Via Trincone 1/1, Salerno (SA) <input type="checkbox"/></p> <p>Arcaro Francesco, Via Bianchi 13, Cecina (LI) <input type="checkbox"/></p>	
	<p><i>Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a:</i>Daniele Ferrarotti, via Vittorio Veneto 2/A, Pisa (PI)<i>Luca Sacco, via Aurelia 1, Roma (RM)</i>Davide Marietti, via Mosca 12, Treviso (TV)</p>	<p>Daniele Ferrarotti, via Vittorio Veneto 2/A, Pisa (PI) <input type="checkbox"/></p> <p>Daniele Marietti, via Mosca 12, Treviso (TV) <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Luca Sacco, via Aurelia 1, Roma (RM) <input type="checkbox"/></p>	
	<p><i>Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a:</i>Botti Emiliana, Via G. Verdi 50, Cicognolo (CR)<i>Di Iulio Iuri, C.Da Colle Vertieri 3, Brittoli (PE)</i>Sciarelli Silverio, Corso Italia 106, Meta (NA)</p>	<p>Di Iulio Iuri, C.Da Colle Vertieri 3, Brittoli (PE) <input type="checkbox"/></p> <p>Botti Emiliana, Via G. Verdi 50, Cicognolo (CR) <input type="checkbox"/></p> <p>Di Iulio Iuri, C.Da Colle Vertieri 3, Perugia (PG) <input checked="" type="checkbox"/></p>	
	<p><i>Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a:</i>Arcarese Marcello, Via G. Amico Medico 18, San Cataldo (CL)<i>Arra Cristina, Via Plebiscito 33, Bevedere Di Siracusa (SR)</i>Coloberti Paolo, Via Soresina 1, Romanengo (CR)</p>	<p>Arcarese Marcello, Via G. Amico Medico 18, San Cataldo (CL) <input type="checkbox"/></p> <p>Arra Cristina, Via Plebiscito 33, Bevedere Di Siracusa (SR) <input type="checkbox"/></p>	

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		Coloberti Paolo, Via Soresina 1, Crotone (CR)	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a:Evini Dario, Via Sardegna 2, Grezzago (MI)Bello Anna Maria, Via Walter Tobagi 10, San Pancrazio Salentino (BR)Cabianca Francesco, Via Nespolaro 26, Rubano (PD)</i>	Cabianca Francesco, Via Nepi 26, Rubano (PD)	<input checked="" type="checkbox"/>
		Bello Anna Maria, Via Walter Tobagi 10, San Pancrazio Salentino (BR)	<input type="checkbox"/>
		Evini Dario, Via Sardegna 2, Grezzago (MI)	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a:Artesi Mirko, Via Gramsci 4/C, Crotone (KR)Sechi Sonja, Via Mazzini 70, Alghero (SS)Sarcone Salvatore, Via Di Tor Fiorenza 30, Roma (RM)</i>	Artesi Mirko, Via Gramsci 4/C, Crotone (KR)	<input type="checkbox"/>
		Sechi Sonja, Via Mazzini 90, Alghero (SS)	<input checked="" type="checkbox"/>
		Sechi Sonja, Via Mazzini 70, Alghero (SS)	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a:Rossi Luca, Via Donizetti 7, Cusunano Milanino (MI)Frigo Carolina, Via San Giacomo 38, Modena (MO)Ciapparelli Claudio, Viale Boccaccio 36, Busto Arsizio (VA)</i>	Rossi Luca, Via Donizetti 7, Cusunano Milanino (MI)	<input type="checkbox"/>
		Frigo Carolina, Via San Giacomo 38, Modena (MO)	<input type="checkbox"/>
		Frigo Carolina, Via San Giacomo 38, Bologna (BO)	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a:Ira Vincenzo, Via Paganini , Carlentini (SR)Andaloro Michele, Via Goethe 21, Merano (BZ)Di Virgilio Anna Maria, Via Almirante 2, San Paolo Di Civitate (FG)</i>		

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		Ira Vincenza, Via Puccini , Carlentini (SR)	<input checked="" type="checkbox"/>
		Andaloro Michele, Via Goethe 21, Merano (BZ)	<input type="checkbox"/>
		Ira Vincenza, Via Paganini , Carlentini (SR)	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a:Così Antonia, Via Roma 151, Tricase (LE)Orru' Ilaria, Via S. Satta Snc, Santa Teresa Gallura ()Silveri Giada, Via Sicilia 21, Terni (TR)</i>	Così Antonia, Via Roma 151, Tricase (LE)	<input type="checkbox"/>
		Orru' Ilaria, Via S. Satta Snc, Santa Teresa Gallura ()	<input type="checkbox"/>
		Silveri Giada, Via Sicilia 21, Roma (RM)	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che contiene un'inesattezza rispetto a:Mazzei Lucia, V. Don Minzoni 1, Lido Di Camaiore (LU)Chinazzi Fabio, V. Salvo D'Acquisto 21, Tavernerio (CO)Manfredi Salvatore, V. Degli Albanesi 96, Corigliano Calabro Scalo (CS)</i>	Chinazzi Fabio, V. Salvo D'Acquisto 21, Tavernerio (CO)	<input type="checkbox"/>
		Mazzei Lucia, V. Don Minzoni 1, Lido Di Camaiore (LU)	<input type="checkbox"/>
		Manfredi Salvatore, V. Degli Albanesi 96, Corigliano Calabro Scalo (CS)	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che contiene un'inesattezza rispetto a:Lenzi Marco, Piazza 185Esimo Regg. Art. Folgore 10, Livorno (LI)Maccarrone Carmelo, Via Scigliano 19, Roma (RM)Tozzi Roberto, Via Romagnosi 17, Giugliano In Campania (NA)</i>	Maccarrone Carmelo, Via Scigliano 19, Roma (RM)	<input type="checkbox"/>
		Lenzi Marco, Piazza 185Esimo Regg. Art. Folgore 10, Livorno (LI)	<input type="checkbox"/>
		Tozzi Roberto, Via Romagnosi 17, Napoli (NA)	<input checked="" type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<p><i>Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a: Visigalli Ilaria, Via Sorrento 15, Bolzano (BZ) Paoloni Gianluca, Via Boschetto Snc, Priverno (LT) Silvestri Maria Assunta, Via Mentuccia 5/D, Montefiascone (VT)</i></p>	<p>Paoloni Gianluca, Via Boschetto Snc, Priverno (LT) <input type="checkbox"/></p> <p>Paoloni Gianluca, Via Boschetto Snc, Priverno (TV) <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Visigalli Ilaria, Via Sorrento 15, Bolzano (BZ) <input type="checkbox"/></p>	
	<p><i>Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a: Cordasco Guglielmo, Via Mattia Preti 38, Mendicino (CS) Grazi Niccolo', Via Pozzetto 10, Montecchio Maggiore (VI) Panzacchi Sara, Via Giardino 2/3, Pianoro (BO)</i></p>	<p>Cordasco Guglielmo, Via Mattia Preti 38, Mendicino (CS) <input type="checkbox"/></p> <p>Grazi Niccolo', Via Renato Carosone 10, Montecchio Maggiore (VI) <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Grazi Niccolo', Via Pozzetto 10, Montecchio Maggiore (VI) <input type="checkbox"/></p>	
	<p><i>Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti: 78UH-EDRF-3ES5-2WS SWASE-3ESD-5RT6-R5T6EDE D-3SEF-5RTG-7YU8</i></p>	<p>78UH-RFED-3ES5-2WSS <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>WASE-3ESD-5RT6-R5T6 <input type="checkbox"/></p> <p>78UH-EDRF-3ES5-2WSS <input type="checkbox"/></p>	
	<p><i>Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a: Rusu Daniela, Loc. Valle Bianchella Snc, Sacrofano (RM) Fronzke Manuela, Via Cavedone 3, Traghetto (FE) Ricciardi Diego, Via Pirandello 5, Cinisello Balsamo (MI)</i></p>	<p>Rusu Daniela, Loc. Valle Bianchella Snc, Sacrofano (MT) <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Rusu Daniela, Loc. Valle Bianchella Snc, Sacrofano (RM) <input type="checkbox"/></p>	

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		Fronzke Manuela, Via Cavedone 3, Traghetto (FE)	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti:ZZXS-5678-DFCB-BHNJ3456-SWAD-23WE-CVBNDXHV-5SH7-FR79-DWSA</i>	3456-SWAD-23WE-CVBN	<input type="checkbox"/>
		ZZXS-5678-DFCB-BHNJ	<input type="checkbox"/>
		5519-6376-YKGJ-7622	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a:Furfaro Anna Maria, Via Messina 1, Gioia Tauro (RC)Franz Chiara, Via Alla Chiesa 1, Moggio Udinese (UD)Chiavarini Francesca, Via Frejus 118, Torino (TO)</i>	Franz Chiara, Via Alla Chiesa 1, Moggio Udinese (UD)	<input type="checkbox"/>
		Furfaro Anna Maria, Via Messina 1, Gioia Tauro (RC)	<input type="checkbox"/>
		Franz Chiara, Via Alla Chiesa 11, Moggio Udinese (UD)	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti:QASZ-34DF-D5TG-6YSWSXDC-CFVG-BHNJ-9IJHSEDF-6TFG-43DS-3ESD</i>	SXDC-CFVG-BHNJ-9IJH	<input type="checkbox"/>
		SXDC-CFWG-BHNJ-9IJH	<input checked="" type="checkbox"/>
		QASZ-34DF-D5TG-6YSW	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a:Renis Paola, Via Dei Mille 4, Torre Annunziata (NA)Clemente Danila, Viale Dante 101, Cassino (FR)Castiglioni Stefania, Via Liberazione 25, Pero (MI)</i>	Renis Paola, Via Dei Mille 4, Napoli (NA)	<input checked="" type="checkbox"/>
		Renis Paola, Via Dei Mille 4, Torre Annunziata (NA)	<input type="checkbox"/>
		Clemente Danila, Viale Dante 101, Cassino (FR)	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<p><i>Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti:4563-FCGV-EDRF-4567</i></p> <p><i>QASZ-34DF-D5TG-6YSWSWAE-3456-HVGB-3567</i></p>	<p>QASZ-34DF-D8TG-6YSW</p> <p>4563-FCGV-EDRF-4567</p> <p>QASZ-34DF-D5TG-6YSW</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a:Vallone Federica, Via Fleming 9, Bologna (BO)Di Turo Maria Lucia, Via Sacro Cuore 3 (Scala C), Castellaneta (TA)Bariani Riccardo, Via Palazzina 5, Voghera (PV)</i></p>	<p>Vallone Federico, Via Fleming 9, Bologna (BO)</p> <p>Di Turo Maria Lucia, Via Sacro Cuore 3 (Scala C), Castellaneta (TA)</p> <p>Vallone Federica, Via Fleming 9, Bologna (BO)</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a:Manfredi Martina, Via Casaletto 9, Laino Borgo (CS)Belotti Stefania, Via Don Grassi 5, Mozzo (BG)Gencarelli Iolanda, Via G. Gronchi 9, Corigliano Calabro (CS)</i></p>	<p>Gencarelli Iolanda, Via Gnocchi 9, Corigliano Calabro (CS)</p> <p>Belotti Stefania, Via Don Grassi 5, Mozzo (BG)</p> <p>Manfredi Martina, Via Casaletto 9, Laino Borgo (CS)</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti:3456-SWAD-23WE-CVB N-89UI3917-8B61-0023-1732S A23-3456-GH68-DRF5</i></p>	<p>SA23-3456-GH68-DRF6</p> <p>3456-SWAD-23WE-CVBN-89UI</p> <p>3917-8B61-0023-1732</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti:89UI-HYGV-VGFR-4ER 5WSED-3WSE-4FTF-CFVGDE 45-56TY-45RD-ES34</i>	WSED-3WSE-4FTF-CFVG WSED-3WSE-4ETF-CFVG 89UI-HYGV-VGFR-4ER5	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che contiene un'inesattezza rispetto a:Pysz Monika, Via Consolare Campana 37, Qualiano (NA)Giannuzzi Salvatore, Via Della Madonna 40, Lucugnano (LE)Crusco Giuseppina, Via Lavinium 11, Marcellina-Santa Maria Del Cedro (CS)</i>	Giannuzzi Salvatore, Via Vittorio Veneto 40, Lucugnano (LE) Giannuzzi Salvatore, Via Della Madonna 40, Lucugnano (LE) Pysz Monika, Via Consolare Campana 37, Qualiano (NA)	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a:Arisco Filippo, Via G. Besio 145, Palermo (PA)Rosa Roberta, Via Parenza Alta 1 Int. 5, Pietole Di Virgilio (MN)Giannone Francesco, Via Paolo Vi, 5, Cavallino (LE)</i>	Rosa Roberta, Via Parenza Alta 1 Int. 5, Pietole Di Virgilio (MN) Arisco Filippo, Via G. Besio 145, Palermo (PA) Rosa Roberta, Via Parenza Alta 1 Int. 5, Pietole Di Virgilio (LE)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a:Ineguale Elena, Via Pietro Nittoli 25, Lioni (AV)Lonoce Annamaria, Via Manduria 32, San Marzano Di San Giuseppe (TA)Matteo Stefania, Via Citrosello 19, Maratea (PZ)</i>	Ineguale Elena, Via Pietro Nittoli 25, Lioni (AV)	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		<p>Lonoce Annamaria, Via Manduria 32, San Marzano Di San Giuseppe (TA) <input type="checkbox"/></p> <p>Matteo Stefano, Via Citrosello 19, Maratea (PZ) <input checked="" type="checkbox"/></p>	
	<p><i>Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti: FGTF-34SD-DXCD-3ES DWSRT-2369-SXDC-XZSDHYG F-DRFC-WSTF-3DRC</i></p>	<p>WSRT-2369-SXDC-XZSD <input type="checkbox"/></p> <p>WSRT-2369-TXDC-XZSD <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>FGTF-34SD-DXCD-3ESD <input type="checkbox"/></p>	
	<p><i>Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a: Mortaro Laura, Via Matteotti 6, Sorgia' (VR) Bau Carlo, Contra' S. Cuore 84, Belvedere Di Tezze Sul Brenta (VI) Rossoni Arianna, Via Petrarca 20, Verdellino (BG)</i></p>	<p>Mortaro Laura, Via Matteotti 6, Sorgia' (VR) <input type="checkbox"/></p> <p>Mortaro Laura, Via Matteotti 6, Verona (VR) <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Bau Carlo, Contra' S. Cuore 84, Belvedere Di Tezze Sul Brenta (VI) <input type="checkbox"/></p>	
	<p><i>Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti: WSED-3WSE-4FTF-CF VGSA23-3456-GH68-DRF5456 3-FCGV-EDRF-4567</i></p>	<p>WSED-3WSE-4FTF-CFVG <input type="checkbox"/></p> <p>4563-FCGW-EDRF-4567 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>SA23-3456-GH68-DRF5 <input type="checkbox"/></p>	
	<p><i>Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a: Resmini Nicola, Via Manzoni 3, Lurano (BG) Gianneramo Camilla, Via Guglielmo Marconi 8, L'Aquila (AQ) Lutz Barbara, Via Guncina 25/A, Bolzano (BZ)</i></p>	<p>Gianneramo Camilla, Via Guglielmo Marconi 8, L'Aquila (AQ) <input type="checkbox"/></p> <p>Resmini Nicola, Via Manzoni 3, Lurano (BG) <input type="checkbox"/></p> <p>Remini Nicola, Via Manzoni 3, Lurano (BG) <input checked="" type="checkbox"/></p>	

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a:</i> <i>Pini Laura, Via Tubi 12, Lecco (LC)Mina Giuliano, Via C.L. Prisco 16, Castellammare Di Stabia (NA)Destino M. Antonietta, Via G. Leopardi 36, Mesagne (BR)</i>	Pini Laura, Via Tubi 12, Lecco (LC) <input type="checkbox"/> Destino M. Antonietta, Via G. Leopardi 36, Bergamo (BG) <input checked="" type="checkbox"/> Mina Giuliano, Via C.L. Prisco 16, Castellammare Di Stabia (NA) <input type="checkbox"/>	
	<i>Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti:</i> <i>89UI-HYGV-VGFR-4ER 545FT-FCVG-45D2-SDRF7786 -FGTH-EDRF-ESDC</i>	89UI-HYGV-VGFR-4ER5 <input type="checkbox"/> 45FT-FCVO-45D2-SDRF <input checked="" type="checkbox"/> 45FT-FCVG-45D2-SDRF <input type="checkbox"/>	
	<i>Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti:</i> <i>WD78-QASE-CFVG-56T FQARD-3ES4-W5TG-7HND123 4-67G5-DF56-4567</i>	QARD-3ES4-W5TG-7HND <input type="checkbox"/> 1234-67G5-DF56-4867 <input checked="" type="checkbox"/> WD78-QASE-CFVG-56TF <input type="checkbox"/>	
	<i>Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a:</i> <i>Malune Stefano, Via Apuli 6, Milano (MI)Beatrici Michela, Via Karl Wolf 91, Merano (BZ)Quaresimin Stefano, Via Poussin 8, Castelfranco Veneto (TV)</i>	Malune Stefano, Via Apuli 6, Milano (NA) <input checked="" type="checkbox"/> Malune Stefano, Via Apuli 6, Milano (MI) <input type="checkbox"/> Beatrici Michela, Via Karl Wolf 91, Merano (BZ) <input type="checkbox"/>	

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<p><i>Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a:Passeri Carla, Via Enrico Martini 6/A, Crema (CR)Carbone Daniela, Piazza Roma 16, Isola Di Capo Rizzuto (KR)Oppido Antonio, Via Saffo 17, Crotone (KR)</i></p>	<p>Passeri Carla, Via Enrico Martini 6/A, Crema (CR) <input type="checkbox"/></p> <p>Carbone Daniela, Piazza Roma 16, Isola Di Capo Rizzuto (KR) <input type="checkbox"/></p> <p>Carbone Daniela, Piazza Venezia 16, Isola Di Capo Rizzuto (KR) <input checked="" type="checkbox"/></p>	
	<p><i>Individuare l'alternativa che contiene un'inesattezza rispetto a:Scarella Giorgio, V. Dei Cinquecento 59, Corigliano Calabro 59 (CS)Fadini Federico, V. Poalo VI, 1, Mazzano Di Fane (VR)Giuliano Amato, V. Napoleone III 6, Villafranca Di Verona (VR)</i></p>	<p>Fadini Federico, V. Poalo VI, 1, Mazzano Di Fane (VR) <input type="checkbox"/></p> <p>Scarella Giorgio, V. Dei Cinquecento 59, Corigliano Calabro 59 (CS) <input type="checkbox"/></p> <p>Giuliano Trovato, V. Napoleone III 6, Villafranca Di Verona (VR) <input checked="" type="checkbox"/></p>	
	<p><i>Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a:Runggaldier Silvia, Via Nives 26, Selva Val Gardena (BZ)Santoboni Danilo, Via Delle Orfane 2, Trento (TN)Serano Luca, Via G. Verdi 4, Chieti (CH)</i></p>	<p>Santoboni Danilo, Via Delle Orfane 2, Trento (TN) <input type="checkbox"/></p> <p>Runggaldier Silvia, Via Nives 26, Selva Val Gardena (BA) <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Runggaldier Silvia, Via Nives 26, Selva Val Gardena (BZ) <input type="checkbox"/></p>	
	<p><i>Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a:Margarita Serena, Via Aldo Moro 50, Siziano (PV)Chezzi Annarita, Piazza Liberta' 25, Moglia (MN)Iannello Domenicantonio, Via Rimembranze 23, Varapodio (RC)</i></p>		

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		Margarita Serena, Via Aldo Moro 50, Siziano (PV)	<input type="checkbox"/>
		Chezzi Anita, Piazza Libertà' 25, Moglia (MN)	<input checked="" type="checkbox"/>
		Chezzi Annarita, Piazza Libertà' 25, Moglia (MN)	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che contiene un'inesattezza rispetto a:Ongarato Giorgia, Via Romana Aponese 20-22, Padova (PD)Agostini Andrea, Via Nazionale 84, Trento (Mattarello) (TN)Vallini Lorenzo, Via Della Repubblica 71, Rosignano Solvay (LI)</i>		
		Ongarato Giorgia, Via Romana Aponese 20-22, Padova (PD)	<input type="checkbox"/>
		Vallini Lorenzo, Via Della Repubblica 71, Livorno (LI)	<input checked="" type="checkbox"/>
		Agostini Andrea, Via Nazionale 84, Trento (Mattarello) (TN)	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti:DE45-56TY-45RD-ES34</i>		
	<i>SQAW-3DX6-87YH-FCDT45FT-FCVG-45D2-SDRF</i>		
		SQAW-3DX6-87YH-FCDT	<input type="checkbox"/>
		DE45-56TY-45PD-ES34	<input checked="" type="checkbox"/>
		DE45-56TY-45RD-ES34	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti:45RT-FRYH-67YU-7890</i>		
	<i>34SD-5RT6-RFD4-3WERWD78-QASE-CFVG-56TF</i>		
		45RT-FRYH-67YU-7890	<input type="checkbox"/>
		34SD-5RT6-RFD4-3WER	<input type="checkbox"/>
		WD78-OASE-CFVG-56TF	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<p><i>Individuare l'alternativa che contiene un'inesattezza rispetto a:</i>Ferocino Luigi, Via G. Galilei 22, Fragagnano (TA)Trassari Filippo, Via G. Ribera 5, Napoli (NA)Gashumba Olga, Via Napoli, Traversa Capitano, 1, Santa Maria Capua Vetere (CE)</p>	<p>Trassari Filippo, Via G. Ribera 5, Napoli (NA) <input type="checkbox"/></p> <p>Ferocino Luigi, Via G. Galilei 22, Taranto (TA) <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Ferocino Luigi, Via G. Galilei 22, Fragagnano (TA) <input type="checkbox"/></p>	
	<p><i>Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a:</i>Buzzi Matteo, Via Magalotti 31/C, Novara (NO)Ricci Daniele, Via Montefrancio 41, Castelnuovo Magra (SP)Colombin Gabriella, Via O. Fallaci 4, Travettore Di Rosa' (VI)</p>	<p>Buzzi Matteo, Via Magalotti 31/C, Novara (NO) <input type="checkbox"/></p> <p>Ricci Daniele, Via Montefrancio 41, Castelnuovo Magra (SP) <input type="checkbox"/></p> <p>Ricci Daniele, Via Montefrancio 14, Castelnuovo Magra (SP) <input checked="" type="checkbox"/></p>	
	<p><i>Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a:</i>Costanza Mirella, Via Don Luigi Palazzolo 21, Milano (MI)Multari Pietro, Via Cultura 7, Locri (RC)Focaroli Giuseppe, Via Fiume 3, Borbona (RI)</p>	<p>Multari Pietro, Via Cultura 7, Locri (RC) <input type="checkbox"/></p> <p>Costanza Mirella, Via Don Luigi Palazzolo 21, Milano (MI) <input type="checkbox"/></p> <p>Focaroli Giuliana, Via Fiume 3, Borbona (RI) <input checked="" type="checkbox"/></p>	
	<p><i>Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti:</i>3917-8B61-0023-1732 QASZ-34DF-D5TG-6YSWDF56-SDRF-2367-897U</p>	<p>QASZ-34DF-D5TG-6YSW <input type="checkbox"/></p> <p>DF56-SDRF-2367-897W <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>3917-8B61-0023-1732 <input type="checkbox"/></p>	

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Individuare l'alternativa che contiene un'inesattezza rispetto a:Recinelli Davide, Via San Giovanni Bosco 18, Vasto (CH)Valente Andrea, Via San Donaci 92, San Pancrazio Salentino (BR)Mangone Agnese, Via Fuori Porta Pia 13, Cariatì (CS)</i>	Valente Andrea, Via San Donaci 92, San Pancrazio Salentino (BR) <input type="checkbox"/> Mangone Agnese, Via Fuori Porta Pia 33, Cariatì (CS) <input checked="" type="checkbox"/> Recinelli Davide, Via San Giovanni Bosco 18, Vasto (CH) <input type="checkbox"/>	
	<i>Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a:Giambrone Antonino, Corso Matteotti 17, Cammarata (AG)Di Martino Antonina, Via Cesarano 67, Sorrento (NA)Buonarroti Matteo, Via Venezia 2, Anguillara Sabazia (RM)</i>	Di Martino Antonina, Via Cesarano 67, Sorrento (NA) <input type="checkbox"/> Giambrone Antonia, Corso Matteotti 17, Cammarata (AG) <input checked="" type="checkbox"/> Giambrone Antonino, Corso Matteotti 17, Cammarata (AG) <input type="checkbox"/>	
	<i>Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti:3267-DXTH-BGJI-WLM F23SW-4567-SAWQ-CVGHQA RD-3ES4-W5TG-7HND</i>	23SW-4567-SAWQ-CVGH <input type="checkbox"/> QARD-3ES4-V5TG-7HND <input checked="" type="checkbox"/> 3267-DXTH-BGJI-WLMF <input type="checkbox"/>	
	<i>Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti:QASZ-34DF-D5TG-6YS W4413-1857-BPDX-42911214- 6789-HFVG-JJKN</i>	4413-1857-BPDX-4291 <input type="checkbox"/> 4413-1857-BPDY-4291 <input checked="" type="checkbox"/> QASZ-34DF-D5TG-6YSW <input type="checkbox"/>	

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<p><i>Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti:DE45-56TY-45RD-ES34</i></p> <p><i>56TG-FRDE-56TR-789023SE-D</i> <i>E5R-3ESW-QAW5</i></p>	<p>DE45-56TY-45RD-ES34</p> <p>56TG-ERDF-56TR-7890</p> <p>56TG-FRDE-56TR-7890</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a:Esposito Alessandro, Via Monte Parioli 24/C, Nettuno (RM)Balestrieri Raffaele, Via Comunale Cupa Casoria 75, Napoli (NA)Gheller Nicolo`, Via Guizza 14, Salgareda (TV)</i></p>	<p>Esposito Alessandro, Via Monte Parioli 24/C, Nettuno (RM)</p> <p>Esposito Alessandro, Via Monte Parioli 26/C, Nettuno (RM)</p> <p>Balestrieri Raffaele, Via Comunale Cupa Casoria 75, Napoli (NA)</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti:45RT-FRYH-67YU-7890</i></p> <p><i>SWAE-3456-HVGB-356767GY-R</i> <i>DFV-3E4R-56TR</i></p>	<p>45RT-FRYH-67XU-7890</p> <p>SWAE-3456-HVGB-3567</p> <p>45RT-FRYH-67YU-7890</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>
	<p><i>Individuare tra le alternative proposte quella che contiene una differenza rispetto alle righe seguenti:SEDF-6TFG-43DS-3ES</i> <i>D3ESW-SEDR-CFVG-56TY45F</i> <i>T-FCVG-45D2-SDRF</i></p>	<p>3ESW-SEDR-CFVG-56TY</p> <p>SEDF-6TFG-43DS-3ESD</p> <p>3ESW-SEDR-OFVG-56TY</p>	<p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<p><i>Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a: Garau Anna, Via Perantoni Satta 14/A, Sassari (SS) Zanotti Antonio, Via Suore 11/P, Imola (BO) Melfi Fulvio, Via Lombardia 23, Mantova (MN)</i></p>	<p>Melfi Fulvio, Via Lombardia 23, Milano (MN) <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Garau Anna, Via Perantoni Satta 14/A, Sassari (SS) <input type="checkbox"/></p> <p>Zanotti Antonio, Via Suore 11/P, Imola (BO) <input type="checkbox"/></p>	
	<p><i>Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a: Marra Ciro, Via San Cristofaro 51 / E, Portici (NA) Barutello Erika, Via Dei Massa 2, San Carlo Canavese (TO) Bagna Marco, Via Trieste 62, Cesate (MI)</i></p>	<p>Barutello Erika, Via Dei Massa 2, San Carlo Canavese (TO) <input type="checkbox"/></p> <p>Marra Ciro, Via San Cristofaro 51 / G, Portici (NA) <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Marra Ciro, Via San Cristofaro 51 / E, Portici (NA) <input type="checkbox"/></p>	
	<p><i>Individuare tra le alternative quella che contiene un'inesattezza rispetto a: Vanni Ylenia, Via Parigi 5, Follonica (GR) Cappelli Alice, Via Xxiv Maggio 28, Meldola (FC) Cazzaniga Alberto, Via Cadorna 8, Barzano' (LC)</i></p>	<p>Cappelli Alice, Via Xxiv Maggio 28, Meldola (FC) <input type="checkbox"/></p> <p>Vanni Ylenia, Via Parigi 5, Follonica (GR) <input type="checkbox"/></p> <p>Vanni Ylenia, Via Parigi 5, Grosseto (GR) <input checked="" type="checkbox"/></p>	
	<p><i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera O è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera Q.</i></p>	<p>OOQQQQOQOQOOQQ <input type="checkbox"/></p> <p>OOQQOQOQOOQOQQ <input type="checkbox"/></p> <p>OOQQOQOOOQOOQQ <input checked="" type="checkbox"/></p>	

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera E è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera F.</i>	FEEFFFEFEFEFF	<input type="checkbox"/>
		FEEFFFEFEFEFE	<input checked="" type="checkbox"/>
		EFEFEFEFEFEFF	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera W è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera V.</i>	VVWWVVWWVVWW	<input checked="" type="checkbox"/>
		VVWWVVWWVVWW	<input type="checkbox"/>
		VVWWVVVVVVVVV	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera S è presente il maggior numero di volte.</i>	SDDSSDRSSDDSDSDS	<input checked="" type="checkbox"/>
		SDDSSDRSSDDRSDS	<input type="checkbox"/>
		SDDSDRSDSDSDSDS	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	CQQFCQFFCCQ	<input type="checkbox"/>
		ZZYKYKZZKZK	<input checked="" type="checkbox"/>
		AAELALEELAE	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	DJIJJISFSHDDF	<input type="checkbox"/>
		THIIHTTTHHLH	<input checked="" type="checkbox"/>
		OQOOQOOOQQ	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	PPUWPUWPWUPU	<input checked="" type="checkbox"/>
		CHOOHCCHHCOO	<input type="checkbox"/>
		BGNNGGBGNBN	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	UPPVVPUUVVPU	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		GHBHBGGHGGBH	<input checked="" type="checkbox"/>
		SNNONOSOONSS	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		PLLPQPLLQPQL	<input checked="" type="checkbox"/>
		GBBPPBGPGGPB	<input type="checkbox"/>
		MVAAAMVAVVMM	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		WLLXWWXLLWXL	<input checked="" type="checkbox"/>
		BRCRRBCCCRBB	<input type="checkbox"/>
		RRPNPPNNRPRN	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		MHHDMDDDMMH	<input type="checkbox"/>
		JRHRRHJRJJHH	<input type="checkbox"/>
		AAHMHMHAAHAM	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “mlfp” (esattamente come riportato tra virgolette).</i>		
		bdjdkmlfporetptfbgrt	<input checked="" type="checkbox"/>
		bdjdkmnporetptfbgrt	<input type="checkbox"/>
		bdjdkmlfiporetptfbgrt	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “srpr” (esattamente come riportato tra virgolette).</i>		
		bdhjquerpmqrrpripvgb	<input type="checkbox"/>
		bdhjquerpmqsrpirpvgb	<input type="checkbox"/>
		bdhjquerpmqsrpripvgb	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “OKDK” (esattamente come riportato tra virgolette).</i>		
		kjfsdOKDKJDJKLDCLIOF	<input checked="" type="checkbox"/>
		kjfsdOKDKJDOKDKLIOF	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		kjfsdOKKDKJDJLDCLIOF	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	GGTTTGRRGTRR	<input type="checkbox"/>
		HRRTTHTRHHRR	<input checked="" type="checkbox"/>
		LMLULMLUUMMU	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	QQPRRPPQRRQP	<input type="checkbox"/>
		OTYYTOOOYYT	<input type="checkbox"/>
		LQWWQLLQLLWW	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	HDLHHDLDHHLD	<input checked="" type="checkbox"/>
		TTXYYXTYYXT	<input type="checkbox"/>
		CLLMMLCMMLCC	<input type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>	HCCPPCHPHHCP	<input type="checkbox"/>
		TTGGQQTGQQGT	<input type="checkbox"/>
		SSFAAFSSFASF	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “dhfg” (esattamente come riportato tra virgolette).</i>	dhafgddihfgasdffg	<input type="checkbox"/>
		dhifgddhfgasdffg	<input checked="" type="checkbox"/>
		dhfgdhdhfgasdffg	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “dvlk” (esattamente come riportato tra virgolette).</i>	jkdvdkdfjdvlkvkfgfe	<input type="checkbox"/>
		jkdskdjdsdkvlkfgffe	<input type="checkbox"/>
		jkdskdjdvklvkfgffe	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “fkjr” (esattamente come riportato tra virgolette).	hjjkfjkfkjreierpize hjfkjrkkfkjreierpize hjjkfjkfkoreierpize	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “pzep” (esattamente come riportato tra virgolette).	nbcdoezlepzzpzeqpzcv nbcdoezlepzepzeqpzcv nbcdoezlepizepzqpzcv	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “izer” (esattamente come riportato tra virgolette).	bnczelizeroprefopker bncelizzeroprefopker bnczelizepoprefopker	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “ztsr” (esattamente come riportato tra virgolette).	jkbelroztziromkzgdhn jkbeilroztzromkzgdhn jkbeiroztlsromkzgdhn	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere “KVKJ” (esattamente come riportato tra virgolette).	YZEJZERJKVKJDFKJLRYZ YZEZERJKVKJDFKVKJRYZ YZEJZERJKVKLJDFKJRYZ	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	Individuare l’alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza ZZZVZVZVZVZVZVZ		

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		ZZZVZVZVZVZZVZVZ	<input checked="" type="checkbox"/>
		ZZZVZVZVZVVZVZVZ	<input type="checkbox"/>
		ZZZVZVZVZVVZVZVZ	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i> EEFFEFEFEEFFEEFF	EEFFEFEFEEFFEEFF	<input checked="" type="checkbox"/>
		EEFFEFEFEEFFEEFF	<input type="checkbox"/>
		EEFFEFEFEEFFEEFF	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i> FHHFHHFHFFHHFFHFF	FHHFHHFHFFHHFFHFF	<input type="checkbox"/>
		FHHFHHFHFFHHFFHFF	<input type="checkbox"/>
		FHHFHHFHFFHHFFHFF	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i> AZZAZZAZZZAAZZAZ	AZZAZZAZZZAAZZAZ	<input type="checkbox"/>
		AZZAZZAZZZAAZZAZ	<input type="checkbox"/>
		AZZAZZAZZAAZZAZ	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i> GCGGCCCGGCGGGCG	GCGGCCCGGCGGGCG	<input checked="" type="checkbox"/>
		GCGGCCCGGCGGGCG	<input type="checkbox"/>
		GCGGCCCGGCGGGCG	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza</i> BBEBBBEBEBEBEBE	BBEBBBEBEBEBEBE	<input checked="" type="checkbox"/>
		BBEBBBEBEBEBEBE	<input type="checkbox"/>
		BBEBBBEBEBEBEBE	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza</i> SPSPSPS	SPSPSPS	<input checked="" type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		SPSSSPSP	<input type="checkbox"/>
		SPSPSSPS	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi diversa dalla sequenza TJJTJJTJJJJT:</i>		
		TJJTJJTJJJJT	<input type="checkbox"/>
		TJJTJJTJJJJT	<input type="checkbox"/>
		TJJTJJTJJJJT	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative è presente una sola volta il gruppo di lettere "vjv" (esattamente nella stessa successione riportata tra virgolette).</i>		
		ezirjvivjjvomrmoerif	<input type="checkbox"/>
		ezirjvivjvvomrmoervf	<input type="checkbox"/>
		ezirjvivjjvomrmoervf	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Quale delle seguenti alternative contiene una lettera ripetuta esattamente cinque volte?</i>		
		NNTCCNTNCCTT	<input type="checkbox"/>
		CBFCCBFFBCCB	<input checked="" type="checkbox"/>
		GGSSNGNNSNSG	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative il segno B è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera D.</i>		
		BDBDDBBDBDBDD	<input checked="" type="checkbox"/>
		DBDDBBDBBDBDD	<input type="checkbox"/>
		DDDBBDBBDBBDBB	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza MPAZ4Z5Y6NH8FU7SZ individuare l'alternativa che, se aggiunta di seguito a MPAZ4Z5, la riproduce fedelmente:</i>		
		5Y6NH8FU7SZ	<input type="checkbox"/>
		Y6NH8FUSZ	<input type="checkbox"/>
		Y6NH8FU7SZ	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi in ordine inverso rispetto alla sequenza HOHOHHOH.</i>		
		HOHOHHOH	<input type="checkbox"/>
		HOHHOOH	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		HOHHOHOH	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera M è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera N.</i>	MNMNMMNNMMNNNM	<input type="checkbox"/>
		MNMNMMMMMMNNNN	<input checked="" type="checkbox"/>
		MNMNMMNNMMNNNN	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza QZQZZQZQZZQQZ</i>	QZQZZQZQZZQQZ	<input checked="" type="checkbox"/>
		QZQQZQZQZZQQZ	<input type="checkbox"/>
		QZQZZQZQZQQZ	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza KJKJKKKJJKJKJ</i>	KJKJKJKJKJKJ	<input type="checkbox"/>
		KJJJKKKJJKJKJ	<input type="checkbox"/>
		KJKJKKKJJKJKJ	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza EBBEBEBEBEBEB</i>	EBBBEBEBEBEBEB	<input checked="" type="checkbox"/>
		EBBBEBEEEEBBEB	<input type="checkbox"/>
		EBEBEBEBEBEBEB	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza FLFLLFFLFLFFL</i>	FLFLLFFLLFFL	<input type="checkbox"/>
		FLFLLFFLFLFFL	<input checked="" type="checkbox"/>
		FLFFLFFLFLFFL	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che riporta una successione di elementi identica alla sequenza EHHEHEEHHEEH.</i>	EHHEHEHEHEEH	<input type="checkbox"/>
		EHHEHEEHHEEH	<input checked="" type="checkbox"/>
		EHEEHHEEHHEEH	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che contiene una sequenza di elementi identica alla sequenza seguente: JLLJJJLJL</i>		

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		JLLJLLJLJL	<input type="checkbox"/>
		JLLJJJLJL	<input checked="" type="checkbox"/>
		JLLLJJLJL	<input type="checkbox"/>
	<i>Individuare l'alternativa che contiene una sequenza di elementi identica alla sequenza seguente: EEFFEEFEFE</i>	EEFFEEFEFE	<input checked="" type="checkbox"/>
		EEFFEEFEFE	<input type="checkbox"/>
		EEFFEEFFEE	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza GGGFFFHFFGHTggwertllmmggg individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se inserita al posto dei puntini nella seguente: GGGFFFH...llmmggg</i>	FHTFGwertgg	<input type="checkbox"/>
		FGFHTggwert	<input type="checkbox"/>
		FFGHTggwert	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza NHJKIHJKXCCHThccxppllomh individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se inserita al posto dei puntini nella seguente: NHJKIHJK...ppllomh</i>	CXCHThccx	<input type="checkbox"/>
		XCCHThccx	<input checked="" type="checkbox"/>
		CccXChtxHT	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza VVBGGHHCVVHHffjjkpoioiu individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se inserita al posto dei puntini nella seguente: VVBGGHH...poioiu</i>	CVVHHffjjk	<input checked="" type="checkbox"/>
		HHCjjffkVV	<input type="checkbox"/>
		HHVVCjjffk	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza KGNJFGASRTTUUhhttroplojhna individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se inserita al posto dei puntini nella seguente: KGNJFGAS...oplojhna</i>	RTTUUhhttr	<input checked="" type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		UTUTThhtr	<input type="checkbox"/>
		TTUTUhhtr	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza</i> <i>KKMJLNO PGJKKLlkkjgojfgert</i> <i>individuare l'alternativa che la</i> <i>riproduce fedelmente se inserita al</i> <i>posto dei puntini nella seguente:</i> <i>KKMJLNO...ojfgert</i>	JkkGLKIKjg GJKKLlkkjg JKKGLlkkjg	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza</i> <i>XSAGHTVVFTDjjkmnfgjklmn</i> <i>individuare l'alternativa che la</i> <i>riproduce fedelmente se inserita al</i> <i>posto dei puntini nella seguente:</i> <i>XSAGHT...fgjklmn</i>	VFVTDjjkmn VTVFDjjnkm VVFTDjjkmn	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza</i> <i>MARCJJHKKNHUiopmnmircd</i> <i>individuare l'alternativa che la</i> <i>riproduce fedelmente se inserita al</i> <i>posto dei puntini nella seguente:</i> <i>MARCJJH...mircd</i>	KHUKNimnop KKNHUiopmn KNKHUiopmn	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza</i> <i>QWERTYWWERTtrewqqzerty</i> <i>individuare l'alternativa che la</i> <i>riproduce fedelmente se inserita al</i> <i>posto dei puntini nella seguente:</i> <i>QWERTY...qzerty</i>	ERTWWtrewq WWERTtrewq WEWRTtrewq	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza</i> <i>ASDFGHDGGHHttijpgghjkl</i> <i>individuare l'alternativa che la</i> <i>riproduce fedelmente se inserita al</i> <i>posto dei puntini nella seguente:</i> <i>ASDFGH...ghjkl</i>		

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		DGGHHTtjip	<input checked="" type="checkbox"/>
		GHHdGttjip	<input type="checkbox"/>
		GHHdGjjptt	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza PPLLHGTFXFGTTrtftuvvggghtf individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se inserita al posto dei puntini nella seguente: PPLLHGTF...vvggghtf</i>		
		erttrXXSSE	<input type="checkbox"/>
		XXerttrSSE	<input type="checkbox"/>
		XFGTTrtftu	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza ASDFWASATATatatsfgqwerta individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se inserita al posto dei puntini nella seguente: ASDFWA...fgqwerta</i>		
		ATSATatats	<input type="checkbox"/>
		atatsATSAT	<input type="checkbox"/>
		SATATatats	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza KKLLMNJVFDRTThkilllpomm individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se inserita al posto dei puntini nella seguente: KKLLMNJ...llpomm</i>		
		VVHTGdfrdt	<input type="checkbox"/>
		VFDRTThkil	<input checked="" type="checkbox"/>
		VVTGHdtdfr	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza QWESRTGGHHTssweropnthfj individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se inserita al posto dei puntini nella seguente: QWESRT...opnthfj</i>		
		GHGHTsswer	<input type="checkbox"/>
		HHGGTsswer	<input type="checkbox"/>
		GGHHTsswer	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<p>Data la sequenza WSDFGEQQTYYYytqopghrt individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se inserita al posto dei puntini nella seguente: WSDFGE...opghrt</p>	<p>QTQYYytq <input type="checkbox"/></p> <p>QQTYYYytq <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>QYYTQyytq <input type="checkbox"/></p>	
	<p>Data la sequenza ZZXXCCVBCCHGGttupbnmbnm individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se inserita al posto dei puntini nella seguente: ZZXXCCVB...bnmbnm</p>	<p>CCHGGttup <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>HGGCCtup <input type="checkbox"/></p> <p>HGCTtuGCpp <input type="checkbox"/></p>	
	<p>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera I è presente il maggior numero di volte.</p>	<p>IAILIIIIIIIIA <input type="checkbox"/></p> <p>LIIAIIIIILIIAIA <input type="checkbox"/></p> <p>IIIAIILIIIIIL <input checked="" type="checkbox"/></p>	
	<p>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera F è presente il maggior numero di volte.</p>	<p>RFFQFFFQFFRFFQFQ <input type="checkbox"/></p> <p>FFFQFFRFFFQFFFFR <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>FQFRFFQFFFFQFFFQ <input type="checkbox"/></p>	
	<p>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera V è presente il maggior numero di volte.</p>	<p>EVTVAVVAVVVVAA <input type="checkbox"/></p> <p>VTVAVVAVVVVAVVV <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>AVVAVEVVAVVAVVV <input type="checkbox"/></p>	
	<p>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera N è presente il maggior numero di volte.</p>	<p>UNQNNNNNNNNNNEE <input type="checkbox"/></p> <p>ENNENUNNNNNNNN <input type="checkbox"/></p> <p>NQNNNNNNNNNNENN <input checked="" type="checkbox"/></p>	

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera H è presente il maggior numero di volte.</i>	YHPHDHHHDHHHHHDD	<input type="checkbox"/>
		HPHDHHDHHHHHDHHH	<input checked="" type="checkbox"/>
		DHHDHYHHDHHDHHHH	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera V è presente il maggior numero di volte.</i>	VAVBVBVBVVVVNVV	<input type="checkbox"/>
		VAVAVBVBVVVBVBV	<input type="checkbox"/>
		VVVAVVBVVVBVVN	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera B è presente il maggior numero di volte.</i>	BQBDBBDBBBBBDBBB	<input checked="" type="checkbox"/>
		DBBDBUBBDBBDBBBB	<input type="checkbox"/>
		UBQBDBBDBBBBBDD	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera L è presente il maggior numero di volte.</i>	LMLMLDKLLLDLDDL	<input type="checkbox"/>
		LLLMLLLDLLLDLLK	<input checked="" type="checkbox"/>
		LMLDLLLDLLLLKLL	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera P è presente il maggior numero di volte.</i>	PQPHPHPPPPPPGPP	<input type="checkbox"/>
		PQPQPPHPPPHPHPP	<input type="checkbox"/>
		PPPQPPHPPPHPPG	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera C è presente il maggior numero di volte.</i>	CCCNCCOCCNCCCCO	<input checked="" type="checkbox"/>
		OCCNCCCNCCOCCNCN	<input type="checkbox"/>
		CNCOCCNCCCNCCCN	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera N è presente il maggior numero di volte.</i>	NFNNNQNFNNNNNNRN	<input checked="" type="checkbox"/>
		NRNFQNNQNNFNNNNN	<input type="checkbox"/>
		NFFNFNNFNNNFNNNF	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera C è presente il maggior numero di volte.</i>	CUCACCACCCCCACCC	<input checked="" type="checkbox"/>
		ACCACRCCACCACCCC	<input type="checkbox"/>
		RCUCACCCACCCCCAA	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera Q è presente il maggior numero di volte.</i>	QPQPQQIFQQQIQIQQ	<input type="checkbox"/>
		QPQIQIQIQQQQFQQ	<input type="checkbox"/>
		QQQPQQQIQQQQIQQF	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera H è presente il maggior numero di volte.</i>	HIHIHHJEHHHJHJHH	<input type="checkbox"/>
		HIHJHJHHJHHHHEHH	<input type="checkbox"/>
		HHHHHHHJHHHHJHHE	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera P è presente il maggior numero di volte.</i>	PTPHSPSPPHPPPPP	<input type="checkbox"/>
		PHHPHPPHPPHPPPH	<input type="checkbox"/>
		PHPPSPHPPPPPTP	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera E è presente il maggior numero di volte.</i>	EQEFEEFEFEFEFE	<input checked="" type="checkbox"/>
		UEQEFEEFEFEFEFF	<input type="checkbox"/>
		FEFEUEFEFEFEFE	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera L è presente il maggior numero di volte.</i>	LMLLLILLILLALLL	<input checked="" type="checkbox"/>
		LILILLALILLIMLL	<input type="checkbox"/>
		LILLALILMLLILL	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera M è presente il maggior numero di volte.</i>	MLMEMMEMMMMMJMM	<input type="checkbox"/>
		MMMLMMMEEEEMMMJ	<input checked="" type="checkbox"/>
		MLMLMEJMMMEMMM	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera I è presente il maggior numero di volte.</i>	IIITIIIIITIIIU	<input checked="" type="checkbox"/>
		UIITIIITIIUITIT	<input type="checkbox"/>
		ITIUITIIIIITIT	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera F è presente il maggior numero di volte.</i>	PFEFGFFFGFFFFGG	<input type="checkbox"/>
		FEFGFFGFFFFGFFF	<input checked="" type="checkbox"/>
		GFFGFPFGFFGFFFF	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera O è presente il maggior numero di volte.</i>	OLOLOODOLOPOO	<input type="checkbox"/>
		OLOOODOLOPOOLOO	<input type="checkbox"/>
		OPOOOLOOLOOODOO	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera U è presente il maggior numero di volte.</i>	UMUUUXUMUUUUUUUYU	<input checked="" type="checkbox"/>
		UYUMXUUXUUMUUUUU	<input type="checkbox"/>
		UMMUMUUMUUUMUUUM	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera Z è presente il maggior numero di volte.</i>	ZAZOZZZZZOZZZZ	<input type="checkbox"/>
		ZOOZOZZOZZZOZZO	<input type="checkbox"/>
		ZOZZZZZOZZZZAZ	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera W è presente il maggior numero di volte.</i>	WWWVWKWWWVWWWK	<input checked="" type="checkbox"/>
		KWWWVWWWVWKWWWV	<input type="checkbox"/>
		WVWKWWWVWWWVWWWV	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera Q è presente il maggior numero di volte.</i>	QIQQTQIQQQQQQUQ	<input checked="" type="checkbox"/>
		QIIQIQQIQQQIQQQI	<input type="checkbox"/>
		QUQITQQTQIQQQQQ	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera D è presente il maggior numero di volte.</i>	RDUDCDDDCDDDDDDCC	<input type="checkbox"/>
		DUDCDDCDDDDDDCDDD	<input checked="" type="checkbox"/>
		CDDCDRDDCDDCDDDD	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera D è presente il maggior numero di volte.</i>	DEDEDDFIDDDFDFDD	<input type="checkbox"/>
		DEDFDFDDFDDDDIDD	<input type="checkbox"/>
		DDDEDDDFDDDDFDDI	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera E è presente il maggior numero di volte.</i>	QEEPEEEPEEQEEPEP	<input type="checkbox"/>
		EEEEPEEQEEPEEEEQ	<input checked="" type="checkbox"/>
		EPEQEEPEEEPEEEP	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera O è presente il maggior numero di volte.</i>	OGOOOROGOOOOOOSO	<input checked="" type="checkbox"/>
		OGGOGOOGOOOGOOOG	<input type="checkbox"/>
		OSOGROOROOGOOOOO	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera V è presente il maggior numero di volte.</i>	VSVSVVKVSVSVWVV	<input type="checkbox"/>
		VSVVVKVSVWVSVVV	<input type="checkbox"/>
		VWVVSVVSVVKVVV	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera K è presente il maggior numero di volte.</i>	KLKKKWKKKWKKVKKK	<input checked="" type="checkbox"/>
		KWKWKVKWKKWKLKK	<input type="checkbox"/>
		KWKKKVWKLKKWKKK	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera U è presente il maggior numero di volte.</i>	UVUUURUUURUUUUU	<input checked="" type="checkbox"/>
		URURUUJURUURUVUU	<input type="checkbox"/>
		URUUUJURUVUURUUU	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera X è presente il maggior numero di volte.</i>	XUXUXXMXUXXUXYXX	<input type="checkbox"/>
		XUXXMXUXYXXUXXX	<input type="checkbox"/>
		YXXXUXXXUXXMXXX	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera M è presente il maggior numero di volte.</i>	MJMMBMJMNMMJMMM	<input type="checkbox"/>
		MJMJMMBMJMMJMNMM	<input type="checkbox"/>
		MNMMMJMMMJMMBMMM	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera D è presente il maggior numero di volte.</i>	DDDODDPDDODDDDP	<input checked="" type="checkbox"/>
		DODPDDODDDODDDO	<input type="checkbox"/>
		PDDODDDODDPDDODO	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera V è presente il maggior numero di volte.</i>	VZVNVVVVNVVVVV	<input type="checkbox"/>
		VNVVVVNVVVVVVZV	<input checked="" type="checkbox"/>
		VNNVNVNVVVNVVN	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera G è presente il maggior numero di volte.</i>	PEGHGGGHGGGGGH	<input type="checkbox"/>
		HGGHGPGGHGGHGGG	<input type="checkbox"/>
		GEGHGGHGGGGHGGG	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera M è presente il maggior numero di volte.</i>	MXMYMMXMMMMXMMX	<input type="checkbox"/>
		MMXMMYMMXMMMY	<input checked="" type="checkbox"/>
		YMMXMMXMMYMMXMX	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera T è presente il maggior numero di volte.</i>	TLLTLTLTTLTTL	<input type="checkbox"/>
		TXTLWTTWTLTTTT	<input type="checkbox"/>
		TLTTWTLTTLTTTXX	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera T è presente il maggior numero di volte.</i>	TUTTTQTTTQTTITTT	<input checked="" type="checkbox"/>
		TQTTTITQTUTTQTTT	<input type="checkbox"/>
		TQTQTTITQTTQTUTT	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera A è presente il maggior numero di volte.</i>	ATAMAAMAAAAAMAAA	<input checked="" type="checkbox"/>
		EATAMAAMAAAAAMMM	<input type="checkbox"/>
		MAAMAEAMAMAAAAA	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera B è presente il maggior numero di volte.</i>	ABBABEBBABBABBBB	<input type="checkbox"/>
		BTBABBABBBBABB	<input checked="" type="checkbox"/>
		EBTBABBBABBBBAA	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera N è presente il maggior numero di volte.</i>	NKNKNNCNKNNKNONN	<input type="checkbox"/>
		NKNNNCNKNONNKNNN	<input type="checkbox"/>
		NONNNKNNKNNCINN	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera N è presente il maggior numero di volte.</i>	ZNNYNNYNNZNNYNY	<input type="checkbox"/>
		NNNYNNZNNYNNNNZ	<input checked="" type="checkbox"/>
		NYNZNNYNNNNYNNY	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera S è presente il maggior numero di volte.</i>	SPSSSHSPSTSSPSSS	<input type="checkbox"/>
		SPSPSSHSPSSPSTSS	<input type="checkbox"/>
		STSSSPSSSPSSHSSS	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera L è presente il maggior numero di volte.</i>	LWLXLLWLLLWLLLW	<input type="checkbox"/>
		XLLWLLLWLLXLLWLW	<input type="checkbox"/>
		LLLWLLXLLLWLLLX	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera F è presente il maggior numero di volte.</i>	CFFCFYFFCFCCFFFF	<input type="checkbox"/>
		YFPFCFFFCFFFFFCC	<input type="checkbox"/>
		FPFCFFCFFFFFCFFF	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera R è presente il maggior numero di volte.</i>	RSRRRORRRORRRGRRR	<input checked="" type="checkbox"/>
		RORRRGRORSRRORRR	<input type="checkbox"/>
		RORORRGRORRORSRR	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera W è presente il maggior numero di volte.</i>	WIIWWAOWWWAWAWW	<input type="checkbox"/>
		WWWIWWAWWWWWAWWO	<input checked="" type="checkbox"/>
		WIIAWAWWWWWWWOWW	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera S è presente il maggior numero di volte.</i>	SSSTSSSKSSSSKSSD	<input checked="" type="checkbox"/>
		STSKSKSSKSSSDSS	<input type="checkbox"/>
		STSTSSKDSSSKSKSS	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera J è presente il maggior numero di volte.</i>	JBJMJJBJJJBJJJB	<input type="checkbox"/>
		MJJBJJJBJJMJJBJB	<input type="checkbox"/>
		JJBJJJMJJBJJJJM	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera T è presente il maggior numero di volte.</i>	TUTUTLCTTTTLTTLT	<input type="checkbox"/>
		TTTUTTTLTTLTTLTC	<input checked="" type="checkbox"/>
		TUTLTLTTLTTTCTT	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera P è presente il maggior numero di volte.</i>	PPEPIPPPPIPPPPPII	<input type="checkbox"/>
		IPPIPPPIPPPIPPPP	<input type="checkbox"/>
		PEPIPPPIPPPIPPPP	<input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera S è presente il maggior numero di volte.</i>	SKSSSVSKSSSSSSWS	<input checked="" type="checkbox"/>
		SKKSKSSKSSSKSSSK	<input type="checkbox"/>
		SWSKVSSVSSKSSSSS	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera W è presente il maggior numero di volte.</i>	WTWWWLWTWXWWTWWW	<input type="checkbox"/>
		WXWWWTWWTWWLWWW	<input checked="" type="checkbox"/>
		WTWTWWLWTWWTXWW	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera G è presente il maggior numero di volte.</i>	SGGRGGGRGGSGGRGR	<input type="checkbox"/>
		GGGRGGSGGGRGGGGS	<input checked="" type="checkbox"/>
		GRGSGGRGGGGRGGGR	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera H è presente il maggior numero di volte.</i>	HSHTHSHHHHSHHHS	<input type="checkbox"/>
		HHHSHHTHHHSHHHHT	<input checked="" type="checkbox"/>
		THSHHHSHHTHHS	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera K è presente il maggior numero di volte.</i>	KLKCKCKCKKKMKK	<input type="checkbox"/>
		KLKLKCKMKKCKCKK	<input type="checkbox"/>
		KKKLKCKCKKKCKKM	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera W è presente il maggior numero di volte.</i>	WXWOWWOWWWWZWW	<input type="checkbox"/>
		WWWXWWWOWWWWOWWZ	<input checked="" type="checkbox"/>
		WXWXWOWZWWWOWWW	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera K è presente il maggior numero di volte.</i>	WKKVKKKVKKWKKVKV	<input type="checkbox"/>
		KKKVKKWKKVKKKKKW	<input checked="" type="checkbox"/>
		KVKWKKVKKKVKKKV	<input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera L è presente il maggior numero di volte.</i>	LLLMLLLNLLLLNLLA <input checked="" type="checkbox"/> LMLMLLNALLLNLL <input type="checkbox"/> LMLNLNLLNLLLLALL <input type="checkbox"/>	
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera R è presente il maggior numero di volte.</i>	RVRJURRURRJRRRRR <input type="checkbox"/> RJJRJRJRJRJRJRJR <input type="checkbox"/> RJRRRURJRRRRRRVR <input checked="" type="checkbox"/>	
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera G è presente il maggior numero di volte.</i>	GPGDGGDGGGGGDGGG <input checked="" type="checkbox"/> DGGDGYGGDGGDGGGG <input type="checkbox"/> YGPGDGGGDGGGGGDD <input type="checkbox"/>	
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera V è presente il maggior numero di volte.</i>	VUVMVMVMVVVBVV <input type="checkbox"/> VVVUVMVMVVVMVB <input checked="" type="checkbox"/> VUVUVMVBVVVMVMV <input type="checkbox"/>	
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera P è presente il maggior numero di volte.</i>	PMPPPEMPQPPMPPP <input type="checkbox"/> PMPMPPEMPMPMPQPP <input type="checkbox"/> PQPPMPPPMPPEPPP <input checked="" type="checkbox"/>	
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera Q è presente il maggior numero di volte.</i>	QNQNQQFQNQQNQRRQ <input type="checkbox"/> QNQQQFQNQRQQNQQQ <input type="checkbox"/> QRQQQNQQQNQQFQQQ <input checked="" type="checkbox"/>	
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera J è presente il maggior numero di volte.</i>	JUJVJUJJJUJJJU <input type="checkbox"/> VJUJJJUJJVJJUU <input type="checkbox"/> JJJUJVJJUJJJV <input checked="" type="checkbox"/>	

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera Y è presente il maggior numero di volte.	YVYVYVYNYVYVYVZY	<input type="checkbox"/>
		YZYVYVYVYVYVYVY	<input checked="" type="checkbox"/>
		YVYVYVYNYVYZYVYVY	<input type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera O è presente il maggior numero di volte.	OPOGOGOOGOOOOHOO	<input type="checkbox"/>
		OOOPOOOOGOOOOGOOH	<input checked="" type="checkbox"/>
		OPOPOOGHOOOGOGOO	<input type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera E è presente il maggior numero di volte.	EUECEEECEEEEECEEE	<input checked="" type="checkbox"/>
		CEECEREECEEEEECEEE	<input type="checkbox"/>
		REUECEEECEEEEECEEC	<input type="checkbox"/>
	Data la sequenza NDEJEQREQQZDpkroerokghrt individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se inserita al posto dei puntini nella seguente: NDEJEQR...okghrt	EQQZDpkoe	<input type="checkbox"/>
		EQyZDpkoe	<input type="checkbox"/>
		EQQZDpkoe	<input checked="" type="checkbox"/>
	Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera N è presente il maggior numero di volte.	MNNMNPNNMNNMNNNN	<input type="checkbox"/>
		NONMNNMNNNNMNNNN	<input checked="" type="checkbox"/>
		PNONMNNNMNNNNMM	<input type="checkbox"/>
	Data la sequenza KLEZJKDSBNREJKFTJKLRTLK individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se inserita al posto dei puntini nella seguente: KLEZJKD...KLRTLK	SBNREJKFT	<input type="checkbox"/>
		SBNREJKFTJ	<input checked="" type="checkbox"/>
		SBTREJKFTJ	<input type="checkbox"/>

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
	<i>Data la sequenza</i> <i>NDIEROIPZPGQEPJQTGQJKRTS</i> <i>individuare l'alternativa che la</i> <i>riproduce fedelmente se inserita al</i> <i>posto dei puntini nella seguente:</i> <i>NDIEROI...QJKRTS</i>	PZPGQEPJQTG PZPGQEPJQT PZRGQEPJQTG	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza</i> <i>kiretyfcziretezttoŁczytj individuare</i> <i>l'alternativa che la riproduce</i> <i>fedelmente se inserita al posto dei</i> <i>puntini nella seguente:</i> <i>kiretyf...oŁczytj</i>	czeretezt cziretezt cziretezt	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza</i> <i>OZELDFKJDFKJDVDKJDVNOPI</i> <i>individuare l'alternativa che la</i> <i>riproduce fedelmente se inserita al</i> <i>posto dei puntini nella seguente:</i> <i>OZELDFK...DVNOPI</i>	JDFKJDVDKJ JDFKJDVDK JDYKJDVDKJ	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza</i> <i>KJRFVKLVKLFKLEZILQZEFGD</i> <i>individuare l'alternativa che la</i> <i>riproduce fedelmente se inserita al</i> <i>posto dei puntini nella seguente:</i> <i>KJRFVKL...QZEFGD</i>	VKLFKLEZIL VKLFKLEZI VKIFKLEZIL	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza</i> <i>NJFZOIFOERFPOERPPOEEOERF</i> <i>individuare l'alternativa che la</i> <i>riproduce fedelmente se inserita al</i> <i>posto dei puntini nella seguente:</i> <i>NJFZOIF...OEEOERF</i>	OERFPOERP OERFPOERPP	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
		OEPFPOERPP	<input type="checkbox"/>
	<p>Data la sequenza REARRJERPOEGRGEGOIGOFEM individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se inserita al posto dei puntini nella seguente: REARRJE...IGOFEM</p>	RPOEGRGEGO RPOEGRGEG RPIEGRGEGO	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<p>Data la sequenza KEKJLTGKLRKLKLYGTRFDE individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se inserita al posto dei puntini nella seguente: KEKJLTG...GTRFDE</p>	KLRKLKLY KLRKLKLYG KLRKLKLY	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<p>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera W è presente il maggior numero di volte.</p>	WVWVWVWVWVWVWVWV WVWVWKVWVWVWVWLW WLWVKWVKWVWVWVWVW	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<p>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera I è presente il maggior numero di volte.</p>	HIIIIIIIIIIIL IIIIHIIIIIIH ILIIIIIIIIIIIL	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<p>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera Q è presente il maggior numero di volte.</p>	QPQPQQOBQQQQOQQQ QQQPQQOQQQQOQQB QPQQOQQOQQQQBQQ	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<p>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera H è presente il maggior numero di volte.</p>	HEHHHLHEHMHHEHHH HMHHEHHHEHHLHHH HEHEHHLHEHHEHMH	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

COD_ARG	DOMANDA	RISPOSTA	ESA
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera B è presente il maggior numero di volte.</i>		
		BBDBOBDDBBDBBBBBB	<input checked="" type="checkbox"/>
		DBBDBBDBBDBBDBDD	<input type="checkbox"/>
		BOBBOOBOBBBBBOBB	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative la lettera Z è presente un numero maggiore di volte rispetto alla lettera L.</i>		
		LLZLZZLLZZLZL	<input type="checkbox"/>
		LZLZZLLZZLZLZ	<input checked="" type="checkbox"/>
		LLLZZLLZZLZZLZ	<input type="checkbox"/>
	<i>Indicare in quale delle seguenti alternative il segno L è presente il maggior numero di volte.</i>		
		ILLHLLLHLLLHLLI	<input type="checkbox"/>
		LLILHLLLHLLLHLL	<input checked="" type="checkbox"/>
		ILHLLLHLLLHLLLI	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza BDUIRUIHRTLKZRGPFQKDFRG individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se inserita al posto dei puntini nella seguente: BDUIRUI...QKDFRG</i>		
		HRTLKZRG	<input type="checkbox"/>
		HRLLKZRGPF	<input type="checkbox"/>
		HRTLKZRGPF	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza NEZIRELJEGMOERLEROMEKTU, individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se inserita al posto dei puntini nella seguente:</i>		
	<i>NEZIREL...OMEKTU</i>		
		JEGMOERLRE	<input type="checkbox"/>
		JENMOERLER	<input type="checkbox"/>
		JEGMOERLER	<input checked="" type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza NEZIRELJEGMOERLEROMEKTU individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se inserita al posto dei puntini nella seguente: NEZIREL...OMEKTU</i>		

<i>COD_ARG</i>	<i>DOMANDA</i>	<i>RISPOSTA</i>	<i>ESA</i>
		JEGMOERLER	<input checked="" type="checkbox"/>
		JEGMOERLE	<input type="checkbox"/>
		JENMOERLER	<input type="checkbox"/>
	<i>Data la sequenza NDFFOIERJQEJVNOIZERFIOZ individuare l'alternativa che la riproduce fedelmente se inserita al posto dei puntini nella seguente: NDFFOIE...ERFIOZ</i>		
		RJQEVNOI	<input type="checkbox"/>
		RJPEJVNOIZ	<input type="checkbox"/>
		RJQEVNOIZ	<input checked="" type="checkbox"/>

