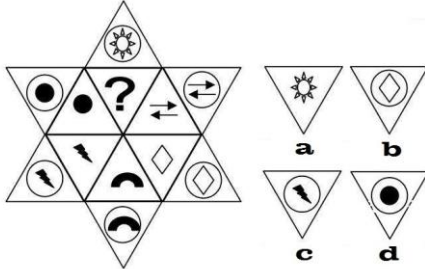
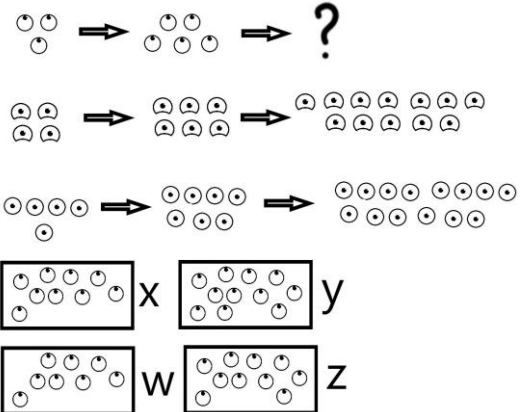
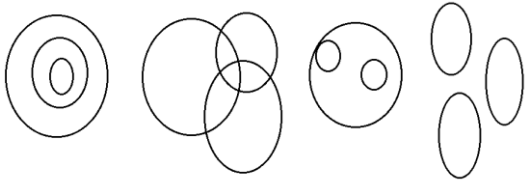
































































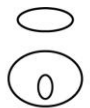


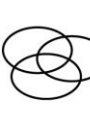
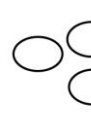
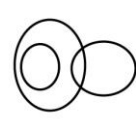

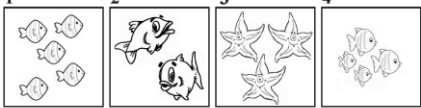
**VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.**

<p><b>LARVB00001</b></p>	<p>Quale elemento può essere logicamente inserito nel disegno a lato?</p> 	<p>a) Elemento b.</p>	<p>b) Elemento a.</p>	<p>c) Elemento d.</p>	<p>d) Elemento c.</p>	<p>b</p>
<p><b>LARVB00002</b></p>	<p>Tra le opzioni proposte, scegliere quella corretta:</p> 	<p>a) Opzione W.</p>	<p>b) Opzione X.</p>	<p>c) Opzione Y.</p>	<p>d) Opzione Z.</p>	<p>d</p>
<p><b>LARVB00003</b></p>	<p>Con quale diagramma può essere rappresentato l'insieme «laureati - ingegneri - fisici»?</p> <p><b>A</b> <b>B</b> <b>C</b> <b>D</b></p> 	<p>a) Insieme D.</p>	<p>b) Insieme A.</p>	<p>c) Insieme B.</p>	<p>d) Insieme C.</p>	<p>d</p>

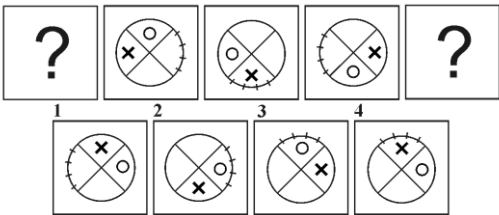
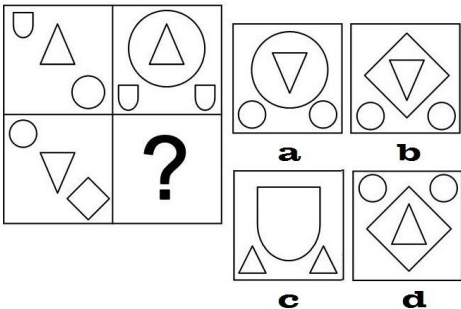
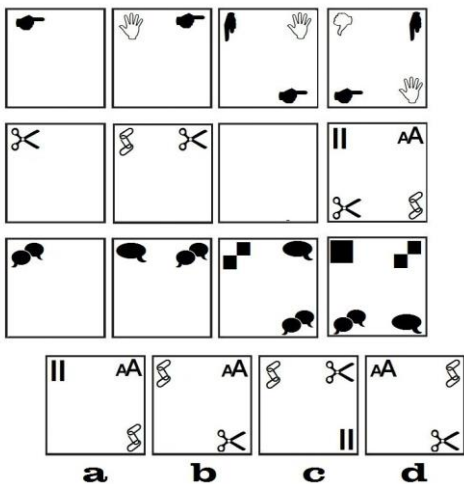
**VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.**

<b>LARVB00004</b>	<p>Completare.</p> <p>se a   associa   e  </p> <p>allora a   associa:</p> <p>1)   e      2)   e  </p> <p>3)   e      4)   e  </p>	<p>a) Gli elementi contenuti in 2).</p>	<p>b) Gli elementi contenuti in 1).</p>	<p>c) Gli elementi contenuti in 4).</p>	<p>d) Gli elementi contenuti in 3).</p>	<p>a</p>
<b>LARVB00005</b>	<p>Completare la serie inserendo la figura mancante.</p> <p>   </p> <p>   </p>	<p>a) La serie si completa inserendo la figura Y.</p>	<p>b) La serie si completa inserendo la figura K.</p>	<p>c) La serie si completa inserendo la figura Z.</p>	<p>d) La serie si completa inserendo la figura X.</p>	<p>b</p>
<b>LARVB00006</b>	<p>Quale delle figure proposte integra la serie?</p> <p>   </p> <p>1)    </p> <p>2)    </p> <p>3)    </p> <p>4)    </p>	<p>a) La figura 4).</p>	<p>b) La figura 2).</p>	<p>c) La figura 1).</p>	<p>d) La figura 3).</p>	<p>a</p>
<b>LARVB00007</b>	<p>Completare la proporzione.</p> <p> sta a  come  sta a </p> <p>A  B  C  D  E </p>	<p>a) La proporzione si completa con i disegni contenuti nei riquadri D - E.</p>	<p>b) La proporzione si completa con i disegni contenuti nei riquadri C - A.</p>	<p>c) La proporzione si completa con i disegni contenuti nei riquadri D - B.</p>	<p>d) La proporzione si completa con i disegni contenuti nei riquadri E - C.</p>	<p>c</p>

**VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.**

<p><b>LARVB00008</b></p>	<p>ESEMPIOIndividuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Operai specializzati, Fabbriche, Operai Tutti gli operai specializzati sono operai, ma non viceversa; la soluzione dell'esercizio deve dunque raffigurare un insieme, quello degli operai specializzati, interamente con tenuto in un altro insieme, quello degli operai. L'insieme fabbriche rimane invece a sé stante poiché un operaio, pur lavorando all'interno di una fabbrica, da un punto di vista insiemistico non appartiene all'insieme fabbriche. L'alternativa corretta è quindi rappresentata dal Diagramma 2. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Persone anziane, Libri, Scrittori</p> <div>    <p>DIAGRAMMA 1      DIAGRAMMA 2      DIAGRAMMA 3</p> </div> <div>     <p>DIAGRAMMA 4      DIAGRAMMA 5      DIAGRAMMA 6      DIAGRAMMA 7</p> </div>	<p>a) <b>Diagramma 1</b></p>	<p>b) <b>Diagramma 3</b></p>	<p>c) <b>Diagramma 5</b></p>	<p>d) <b>Diagramma 6</b></p>	<p><b>a</b></p>
<p><b>LARVB00009</b></p>	<p>Quali sono rispettivamente il secondo e l'ultimo elemento nella serie?</p> <div>  <p>1      2      3      4</p>  </div>	<p>a) <b>Gli elementi indicati rispettivamente con i numeri 2 e 1.</b></p>	<p>b) <b>Gli elementi indicati rispettivamente con i numeri 1 e 3.</b></p>	<p>c) <b>Gli elementi indicati rispettivamente con i numeri 2 e 4.</b></p>	<p>d) <b>Gli elementi indicati rispettivamente con i numeri 3 e 4.</b></p>	<p><b>a</b></p>

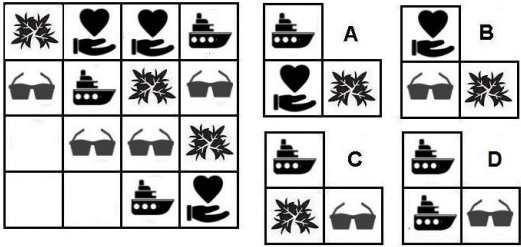
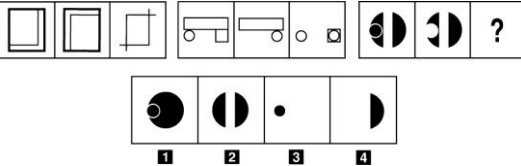
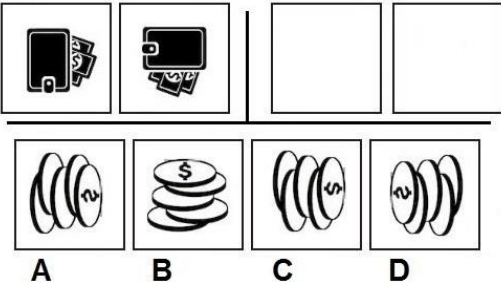
**VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.**

<b>LARVB00010</b>	<p>Quali sono rispettivamente il primo e l'ultimo elemento nella serie?</p> 	<p>a) Le figure indicate rispettivamente con i numeri 1 e 4.</p>	<p>b) In entrambi i casi la figura indicata con il numero 4.</p>	<p>c) Le figure indicate rispettivamente con i numeri 2 e 4.</p>	<p>d) Le figure indicate rispettivamente con i numeri 2 e 3.</p>	<b>b</b>
<b>LARVB00011</b>	<p>In quale quadrato è contenuto il disegno mancante?</p> 	<p>a) Nel quadrato a.</p>	<p>b) Nel quadrato d.</p>	<p>c) Nel quadrato c.</p>	<p>d) Nel quadrato b.</p>	<b>d</b>
<b>LARVB00012</b>	<p>Individuare la figura che completa la serie.</p> 	<p>a) Figura c.</p>	<p>b) Figura a.</p>	<p>c) Figura d.</p>	<p>d) Figura b.</p>	<b>c</b>

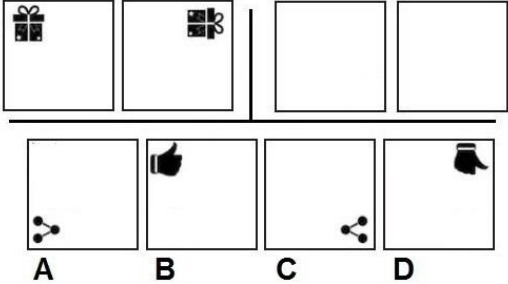
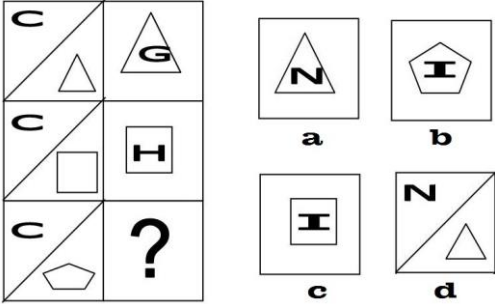
# VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

<b>LARVB00013</b>	<p>Dopo aver osservato attentamente le figure 1 e 2, indicare l'affermazione corretta.</p> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <b>A</b>  </div> <div style="text-align: center;"> <b>B</b>  </div> <div style="text-align: center;"> <b>C</b>  </div> <div style="text-align: center;"> <b>D</b>  </div> </div>	<p>a) C e D non appartengono né all'insieme 1 né all'insieme 2.</p>	<p>b) Nessuna delle affermazioni contenute nelle altre risposte è corretta.</p>	<p>c) A e C non appartengono né all'insieme 1 né all'insieme 2.</p>	<p>d) A appartiene all'insieme 1 e B appartiene all'insieme 2.</p>	<p><b>b</b></p>
<b>LARVB00014</b>	<p>Quale delle figure proposte completa la serie?</p> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <b>1</b>  </div> <div style="text-align: center;"> <b>2</b>  </div> <div style="text-align: center;"> <b>3</b>  </div> <div style="text-align: center;"> <b>4</b>  </div> </div>	<p>a) La figura 2.</p>	<p>b) La figura 1.</p>	<p>c) La figura 4.</p>	<p>d) La figura 3.</p>	<p><b>b</b></p>
<b>LARVB00015</b>	<p>Cosa si può logicamente affermare se si stabilisce che:          ▲ ▲ ■ ▲ = va bene; ● ● ● ■ = non va bene;          ■ ■ ■ ▲ = va bene; ● ◆ ● ■ = non va bene;</p>	<p>a) Nella serie possono essere presenti uno o più triangoli.</p>	<p>b) Nella serie può essere presente anche il cerchio.</p>	<p>c) Nella serie può essere presente anche un rombo.</p>	<p>d) Nella serie il quadrato non può trovarsi nella terza posizione.</p>	<p><b>a</b></p>
<b>LARVB00016</b>	<p>Individuare la figura che completa il disegno a lato.</p> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <b>a</b>  </div> <div style="text-align: center;"> <b>b</b>  </div> <div style="text-align: center;"> <b>c</b>  </div> <div style="text-align: center;"> <b>d</b>  </div> </div>	<p>a) La figura che completa il disegno a lato è contenuta in c.</p>	<p>b) La figura che completa il disegno a lato è contenuta in b.</p>	<p>c) La figura che completa il disegno a lato è contenuta in d.</p>	<p>d) La figura che completa il disegno a lato è contenuta in a.</p>	<p><b>b</b></p>

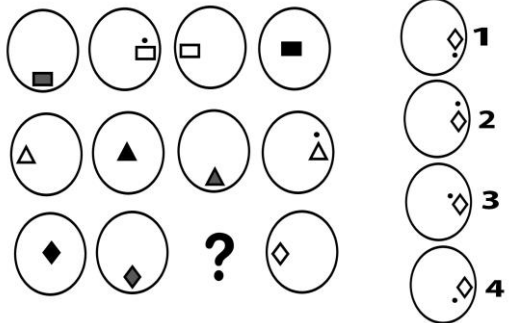
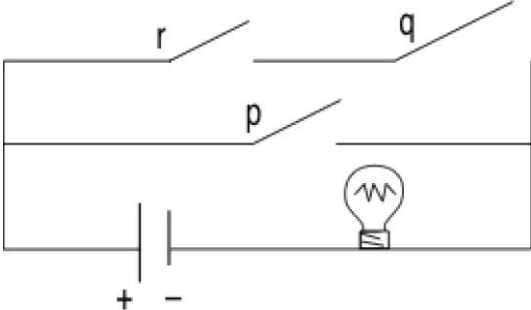
**VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.**

<b>LARVB00017</b>	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	<p>a) <b>Figura B.</b></p>	<p>b) <b>Figura D.</b></p>	<p>c) <b>Figura A.</b></p>	<p>d) <b>Figura C.</b></p>	<p><b>c</b></p>
<b>LARVB00018</b>	<p>Quante tra le parole qui rappresentate, considerate da un punto di vista puramente geometrico, hanno uno e un solo asse di simmetria?</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; display: inline-block;"> <p align="center">OSSO ONNA ATTA BOBO</p> </div>	<p>a) <b>4</b></p>	<p>b) <b>3</b></p>	<p>c) <b>2</b></p>	<p>d) <b>1</b></p>	<p><b>c</b></p>
<b>LARVB00019</b>	<p>Individuare la figura che completa la serie.</p> 	<p>a) <b>Figura 3</b></p>	<p>b) <b>Figura 1</b></p>	<p>c) <b>Figura 2</b></p>	<p>d) <b>Figura 4</b></p>	<p><b>a</b></p>
<b>LARVB00020</b>	<p>Indicare i due disegni che abbinati seguono la stessa logica dei due disegni dati.</p> 	<p>a) <b>Disegni B e D.</b></p>	<p>b) <b>Disegni B e C.</b></p>	<p>c) <b>Disegni A e C.</b></p>	<p>d) <b>Disegni A e D.</b></p>	<p><b>b</b></p>

**VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.**

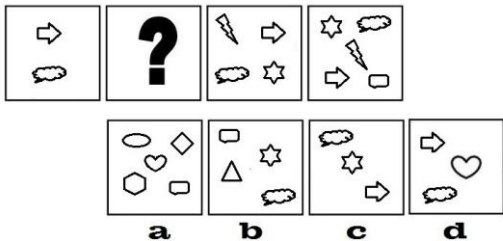
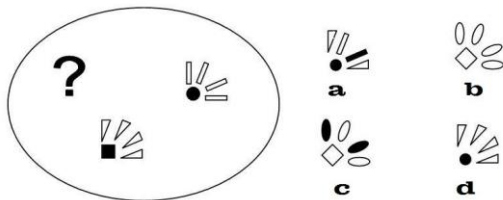












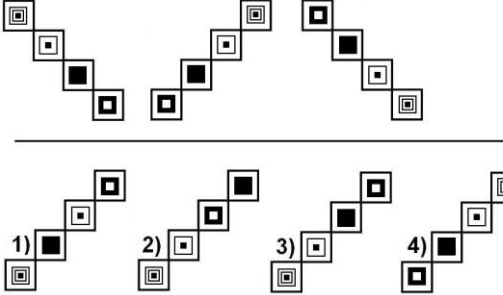
LARVB00021	Indicare i due disegni che abbinati seguono la stessa logica dei due disegni dati. 	a) Disegni B e C.	b) Disegni B e D.	c) Disegni A e D.	d) Disegni A e C.
LARVB00022	Quale dei simboli completa la serie in modo logico? “..... ✌️ ⚓ ⚔️ ⑤” 1) ★ 2) ⑥ 3) ⌚ 4) ④	a) Il simbolo contraddistinto con il numero 4).	b) Il simbolo contraddistinto con il numero 3).	c) Il simbolo contraddistinto con il numero 2).	d) Il simbolo contraddistinto con il numero 1).
LARVB00023	Il "?" contenuto nel disegno a lato può essere logicamente sostituito con: 	a) Il disegno contrassegnato con la lettera c.	b) Il disegno contrassegnato con la lettera a.	c) Il disegno contrassegnato con la lettera d.	d) Il disegno contrassegnato con la lettera b.
LARVB00024	Completare. se a ↔→ associo ↑↓ e ↔← allora a ↔↔ associo: 1) ↑↔ e ↘↘ 2) ↔↔ e ↓↔↔ 3) ↔↔ e ↓↘↘ 4) ↑↘ e ↘↔↔	a) Gli elementi contenuti in 3).	b) Gli elementi contenuti in 4).	c) Gli elementi contenuti in 1).	d) Gli elementi contenuti in 2).

**VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.**


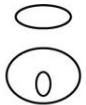
















































<b>LARVB00025</b>	<p>Quale immagine completa correttamente la serie?</p> 	<b>a) Immagine 1.</b>	<b>b) Immagine 3.</b>	<b>c) Immagine 4.</b>	<b>d) Immagine 2.</b>	<b>d</b>
<b>LARVB00026</b>	<p>Nella figura è rappresentato un circuito con diversi interruttori (p, q e r) posti in serie o in parallelo. Gli interruttori rappresentano i seguenti enunciati: p = "x è divisore di 63"; q = "x è multiplo di 3"; r = "x è pari".</p> <p>Per fare in modo che la lampadina si accenda, è necessario chiudere il circuito.</p> <p>La lampadina si accenderà quando x assume valore:</p> 	<b>a) 33</b>	<b>b) 189</b>	<b>c) 42</b>	<b>d) 16</b>	<b>c</b>









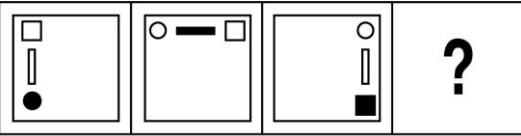
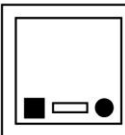

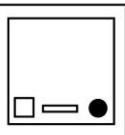
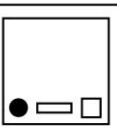
**VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.**

<b>LARVB00027</b>	<p>Quale dei disegni proposti completa correttamente la serie?</p>  <p align="center"><b>a      b      c      d</b></p>	<p>a) Il disegno indicato con la lettera c.</p>	<p>b) Il disegno indicato con la lettera b.</p>	<p>c) Il disegno indicato con la lettera d.</p>	<p>d) Il disegno indicato con la lettera a.</p>	<p><b>a</b></p>
<b>LARVB00028</b>	<p>Quale figura può essere considerata parte dell'insieme a lato?</p>  <p align="center"><b>a      b      c      d</b></p>	<p>a) Figura a.</p>	<p>b) Figura d.</p>	<p>c) Figura c.</p>	<p>d) Figura b.</p>	<p><b>b</b></p>
<b>LARVB00029</b>	<p>Completare.  <b>se a</b>  <b>associa</b>  <b>e</b>   <b>allora a</b>  <b>associa:</b>            1)  <b>e</b>     2)  <b>e</b>             3)  <b>e</b>     4)  <b>e</b> </p>	<p>a) Gli elementi contenuti in 3).</p>	<p>b) Gli elementi contenuti in 4).</p>	<p>c) Gli elementi contenuti in 1).</p>	<p>d) Gli elementi contenuti in 2).</p>	<p><b>c</b></p>
<b>LARVB00030</b>	<p>Quale delle figure proposte integra la serie?</p>  <p align="center"><b>1)      2)      3)      4)</b></p>	<p>a) La figura indicata con il numero 4).</p>	<p>b) La figura indicata con il numero 1).</p>	<p>c) La figura indicata con il numero 2).</p>	<p>d) La figura indicata con il numero 3).</p>	<p><b>d</b></p>


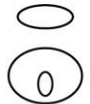


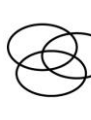
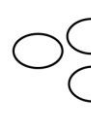
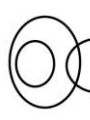
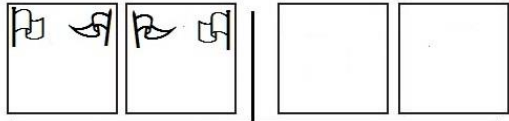
## VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARVB00031	<p>ESEMPIOIndividuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati:Operai specializzati, Fabbriche, Operai Tutti gli operai specializzati sono operai, ma non viceversa; la soluzione dell'esercizio deve dunque raffigurare un insieme, quello degli operai specializzati, interamente contenuto in un altro insieme, quello degli operai. L'insieme fabbriche rimane invece a sé stante poiché un operaio, pur lavorando all'interno di una fabbrica, da un punto di vista insiemistico non appartiene all'insieme fabbriche. L'alternativa corretta è quindi rappresentata dal Diagramma 2. Quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal Diagramma 6?</p> <div><div> DIAGRAMMA 1</div><div> DIAGRAMMA 2</div><div> DIAGRAMMA 3</div></div> <div><div> DIAGRAMMA 4</div><div> DIAGRAMMA 5</div><div> DIAGRAMMA 6</div><div> DIAGRAMMA 7</div></div>	a) Numeri divisibili per 6, Numeri pari, Numeri divisibili per 30	b) Oggetti in legno, Tavoli, Oggetti di fabbricazione italiana	c) Persone simpatiche, Abitanti di Napoli, Abitanti di Parigi	d) Cittadini di Damasco, Cittadini di Atene, Cittadini di Ankara	d																
LARVB00032	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> <div><table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table><div><div>A</div><div>B</div><div>C</div><div>D</div></div></div>																	a) Figura D.	b) Figura B.	c) Figura C.	d) Figura A.	d
																						
																						
																						
																						

**VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.**

<b>LARVB00033</b>	<p>Quali elementi completano correttamente la serie?</p> <div>  <div> <div>A</div> <div>B</div> <div>C</div> <div>D</div> <div>E</div> </div> <div>      </div> </div>	<p>a) Elementi B - D.</p>	<p>b) Elementi D - A.</p>	<p>c) Elementi C - E.</p>	<p>d) Elementi C - B.</p>	<p>a</p>
<b>LARVB00034</b>	<p>Individuare la figura che completa la serie.</p> <div>  <div>     </div> <div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> </div> </div>	<p>a) Figura 2</p>	<p>b) Figura 1</p>	<p>c) Figura 4</p>	<p>d) Figura 3</p>	<p>d</p>


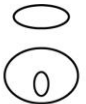













**VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.**

<p><b>LARVB00035</b></p>	<p>ESEMPIOIndividuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati:Operai specializzati, Fabbriche, Operai Tutti gli operai specializzati sono operai, ma non viceversa; la soluzione dell'esercizio deve dunque raffigurare un insieme, quello degli operai specializzati , interamente contenuto in un altro insieme, quello degli operai. L'insieme fabbriche rimane invece a sé stante poiché un operaio, pur lavorando all'interno di una fabbrica, da un punto di vista insiemistico non appartiene all'insieme fabbriche. L'alternativa corretta è quindi rappresentata dal Diagramma 2. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Galline, Tacchini, Uccelli con penne bianche</p> <div>    <p>DIAGRAMMA 1      DIAGRAMMA 2      DIAGRAMMA 3</p> </div> <div>     <p>DIAGRAMMA 4      DIAGRAMMA 5      DIAGRAMMA 6      DIAGRAMMA 7</p> </div>	<p>a) <b>Diagramma 1</b></p>	<p>b) <b>Diagramma 2</b></p>	<p>c) <b>Diagramma 3</b></p>	<p>d) <b>Diagramma 4</b></p> <p align="right"><b>c</b></p>
<p><b>LARVB00036</b></p>	<p>Indicare i due disegni che abbinati seguono la stessa logica dei due disegni dati.</p> <div>  <p>A      B      C      D</p> </div>	<p>a) <b>Disegni A e C.</b></p>	<p>b) <b>Disegni B e C.</b></p>	<p>c) <b>Disegni B e D.</b></p>	<p>d) <b>Disegni A e D.</b></p> <p align="right"><b>c</b></p>

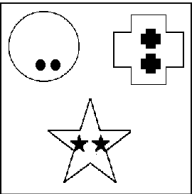
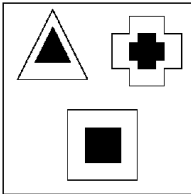
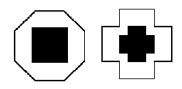
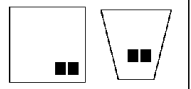
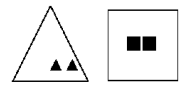
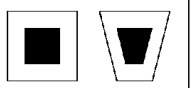



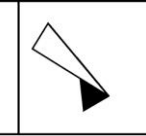



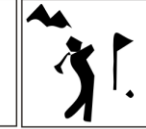
**VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.**

<p><b>LARVB00037</b></p>	<p>In analogia con "X" completare "Y".</p> <div> <p><b>X</b></p> </div> <div> <p><b>Y</b></p> </div> <div> <p><b>A B C D</b></p> </div>
--------------------------	---

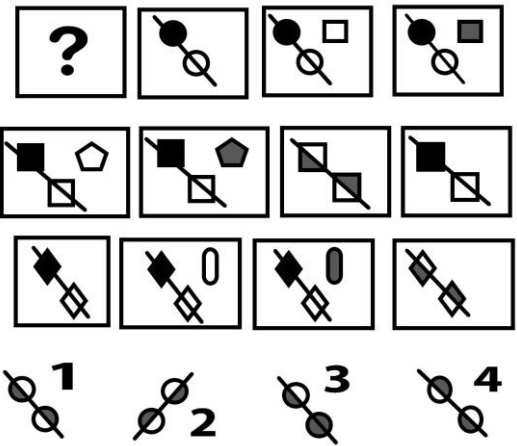
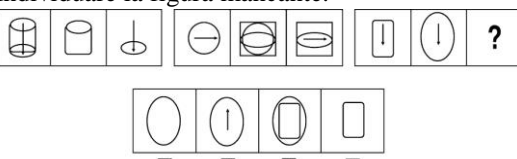
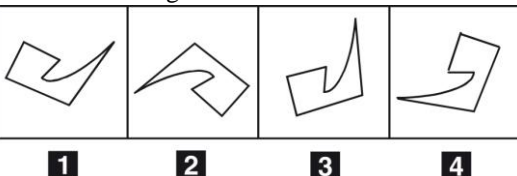
## VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

<b>LARVB00038</b>	<p>ESEMPIOIndividuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Operai specializzati, Fabbriche, Operai</p> <p>Tutti gli operai specializzati sono operai, ma non viceversa; la soluzione dell'esercizio deve dunque raffigurare un insieme, quello degli operai specializzati, interamente contenuto in un altro insieme, quello degli operai. L'insieme fabbriche rimane invece a sé stante poiché un operaio, pur lavorando all'interno di una fabbrica, da un punto di vista insiemistico non appartiene all'insieme fabbriche. L'alternativa corretta è quindi rappresentata dal Diagramma 2.</p> <p>Quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal Diagramma 7?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">               DIAGRAMMA 1         </div> <div style="text-align: center;">               DIAGRAMMA 2         </div> <div style="text-align: center;">               DIAGRAMMA 3         </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">               DIAGRAMMA 4         </div> <div style="text-align: center;">               DIAGRAMMA 5         </div> <div style="text-align: center;">               DIAGRAMMA 6         </div> <div style="text-align: center;">               DIAGRAMMA 7         </div> </div>	<b>a) Cittadini perugini, Padri perugini, Madri</b>	<b>b) Saggi di letteratura, Saggi in lingua inglese, Maestri</b>	<b>c) Città italiane capoluogo di provincia, Città italiane capoluogo di Regione, Città italiane</b>	<b>d) Oggetti moderni, Posate, Macchine fotografiche</b>	<b>a</b>
<b>LARVB00039</b>	<p>Quali tra le figure/risposta della seconda riga è corretto utilizzare per completare la proporzione della prima riga lasciata incompleta?</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  </div> <div>STA A</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  </div> <div>COME</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  </div> <div>STA A</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <b>A</b>   </div> <div style="text-align: center;"> <b>B</b>   </div> <div style="text-align: center;"> <b>C</b>   </div> <div style="text-align: center;"> <b>D</b>   </div> </div>	<b>a) Le figure B e D.</b>	<b>b) Le figure C e B.</b>	<b>c) Le figure A e D.</b>	<b>d) Le figure C e D.</b>	<b>b</b>

**VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.**

<b>LARVB00040</b>	<p>Dopo aver osservato i due insiemi 1 e 2 indicare quale affermazione è corretta.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <b>1</b>   </div> <div style="text-align: center;"> <b>2</b>   </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <b>A</b>   </div> <div style="text-align: center;"> <b>C</b>   </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <b>B</b>   </div> <div style="text-align: center;"> <b>D</b>   </div> </div>	<p>a) <b>A</b> appartiene sia all'insieme 1 che all'insieme 2.</p>	<p>b) <b>B</b> appartiene all'insieme 1.</p>	<p>c) <b>D</b> appartiene all'insieme 1.</p>	<p>d) <b>C</b> e <b>D</b> non appartengono né all'insieme 1 né all'insieme 2.</p>	<p><b>b</b></p>
<b>LARVB00041</b>	<p>Individuare la figura da scartare.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">     </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="text-align: center;"><b>1</b></div> <div style="text-align: center;"><b>2</b></div> <div style="text-align: center;"><b>3</b></div> <div style="text-align: center;"><b>4</b></div> </div>	<p>a) <b>Figura 2</b></p>	<p>b) <b>Figura 1</b></p>	<p>c) <b>Figura 3</b></p>	<p>d) <b>Figura 4</b></p>	<p><b>a</b></p>
<b>LARVB00042</b>	<p>Quale figura eliminerebbe tra quelle proposte?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <b>A</b>   </div> <div style="text-align: center;"> <b>B</b>   </div> <div style="text-align: center;"> <b>C</b>   </div> <div style="text-align: center;"> <b>D</b>   </div> </div>	<p>a) <b>La figura C.</b></p>	<p>b) <b>La figura D.</b></p>	<p>c) <b>La figura B.</b></p>	<p>d) <b>La figura A.</b></p>	<p><b>a</b></p>

**VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.**


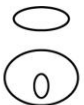


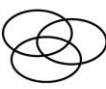
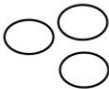
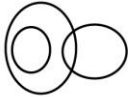
<b>LARVB00043</b>	<p>Quale immagine completa correttamente la serie?</p> 	<p>a) Immagine 1.</p>	<p>b) Immagine 3.</p>	<p>c) Immagine 2.</p>	<p>d) Immagine 4.</p>	<p>a</p>
<b>LARVB00044</b>	<p>Individuare la figura mancante.</p> 	<p>a) Figura 4</p>	<p>b) Figura 2</p>	<p>c) Figura 1</p>	<p>d) Figura 3</p>	<p>d</p>
<b>LARVB00045</b>	<p>Individuare la figura da scartare.</p> 	<p>a) Figura 3</p>	<p>b) Figura 1</p>	<p>c) Figura 2</p>	<p>d) Figura 4</p>	<p>d</p>



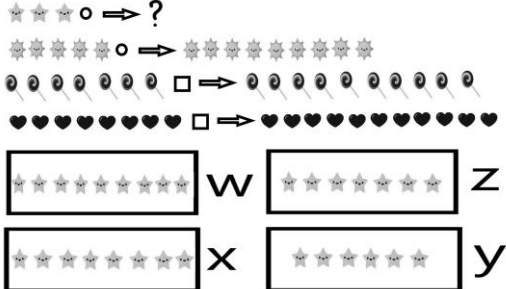
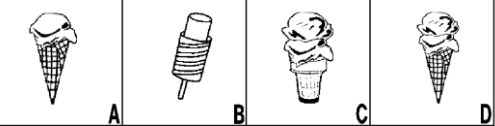
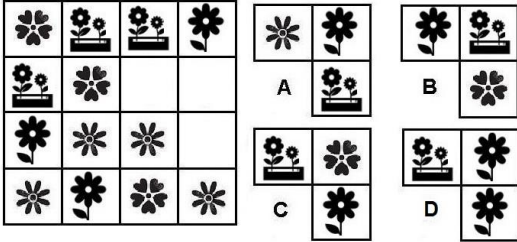
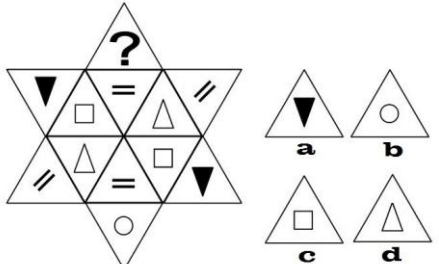
**VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.**

<p><b>LARVB00046</b></p>	<p>Individuare la figura mancante.</p> <div> </div> <div> <div> </div> <div> <p><b>1</b></p> <p><b>2</b></p> <p><b>3</b></p> <p><b>4</b></p> </div> </div>	<p>a) Figura 2</p>	<p>b) Figura 1</p>	<p>c) Figura 4</p>	<p>d) Figura 3</p>	<p><b>a</b></p>
--------------------------	--	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	-----------------

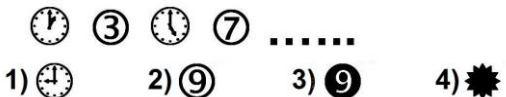
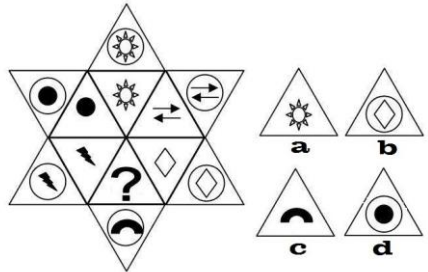
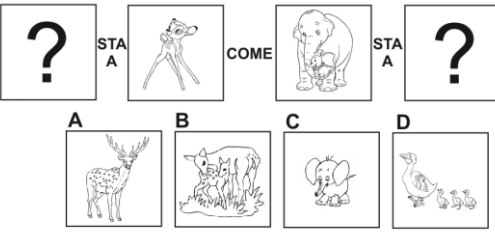
## VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

<p><b>LARVB00047</b></p>	<p>ESEMPIOIndividuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati:Operai specializzati, Fabbriche, Operai Tutti gli operai specializzati sono operai, ma non viceversa; la soluzione dell'esercizio deve dunque raffigurare un insieme, quello degli operai specializzati, interamente contenuto in un altro insieme, quello degli operai. L'insieme fabbriche rimane invece a sé stante poiché un operaio, pur lavorando all'interno di una fabbrica, da un punto di vista insiemistico non appartiene all'insieme fabbriche. L'alternativa corretta è quindi rappresentata dal Diagramma 2. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Conigli, Tori, Mammiferi dal pelo nero</p> <div style="text-align: center;">    </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <span>DIAGRAMMA 1</span> <span>DIAGRAMMA 2</span> <span>DIAGRAMMA 3</span> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">     </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <span>DIAGRAMMA 4</span> <span>DIAGRAMMA 5</span> <span>DIAGRAMMA 6</span> <span>DIAGRAMMA 7</span> </div>	<p>a) Diagramma 4</p>	<p>b) Diagramma 2</p>	<p>c) Diagramma 3</p>	<p>d) Diagramma 5</p>	<p>c</p>
--------------------------	---	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	----------


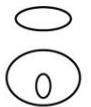






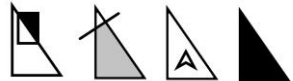

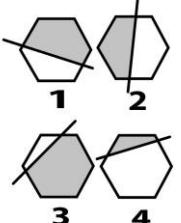
**VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.**

LARVB00048	<p>Tra le opzioni proposte, scegliere quella corretta:</p> 	a) Opzione Y.	b) Opzione Z.	c) Opzione W.	d) Opzione X.	b
LARVB00049	<p>Quale figura eliminerebbe tra quelle proposte?</p> 	a) La figura C.	b) La figura B.	c) La figura D.	d) La figura A.	b
LARVB00050	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> 	a) Figura C.	b) Figura B.	c) Figura A.	d) Figura D.	b
LARVB00051	<p>Dopo aver osservato attentamente la posizione degli elementi contenuti nel disegno a lato si indichi quale è l'elemento mancante.</p> 	a) Elemento b.	b) Elemento d.	c) Elemento c.	d) Elemento a.	a

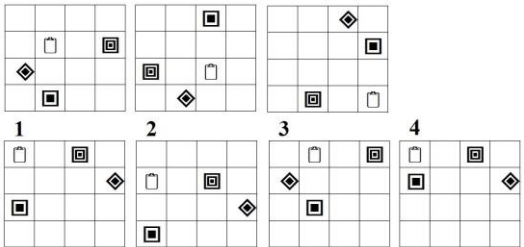
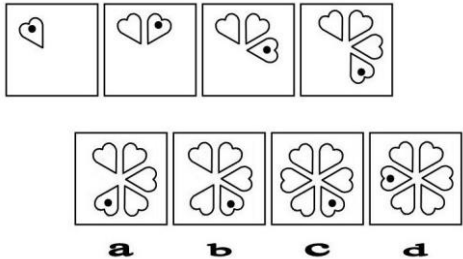
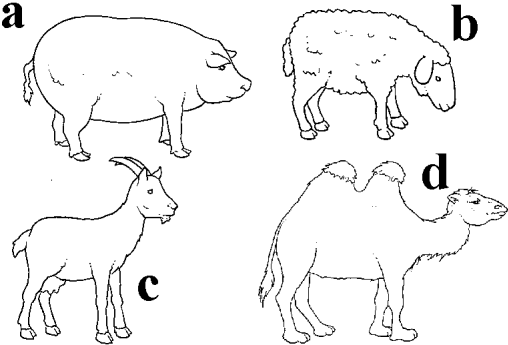
**VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.**

<b>LARVB00052</b>	<p>Quale simbolo completa la serie in modo logico?</p> 	<p>a) Il simbolo contraddistinto con il numero 3).</p>	<p>b) Il simbolo contraddistinto con il numero 4).</p>	<p>c) Il simbolo contraddistinto con il numero 2).</p>	<p>d) Il simbolo contraddistinto con il numero 1).</p>	<p><b>d</b></p>
<b>LARVB00053</b>	<p>Quale disegno può essere inserito nel triangolo che contiene il "?" ?</p> 	<p>a) Il disegno contrassegnato con la lettera c.</p>	<p>b) Il disegno contrassegnato con la lettera b.</p>	<p>c) Il disegno contrassegnato con la lettera a.</p>	<p>d) Il disegno contrassegnato con la lettera d.</p>	<p><b>a</b></p>
<b>LARVB00054</b>	<p>Individuare fra le quattro figure/risposta quelle che inserite rispettivamente come primo e quarto termine della proporzione (figure/domanda) ne rappresentano, per analogia, il logico completamento.</p> 	<p>a) Rispettivamente le figure indicate con le lettere D e A.</p>	<p>b) Rispettivamente le figure indicate con le lettere B e C.</p>	<p>c) Rispettivamente le figure indicate con le lettere B e A.</p>	<p>d) Rispettivamente le figure indicate con le lettere C e D.</p>	<p><b>b</b></p>

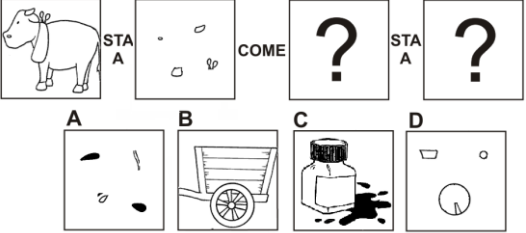
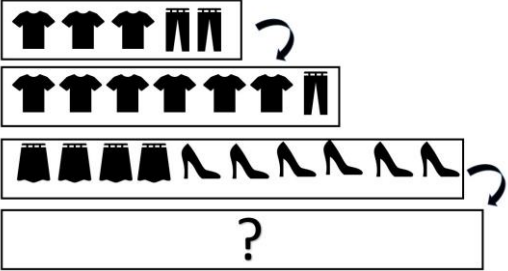
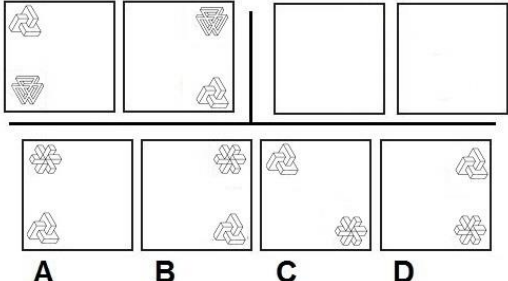
**VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.**

<p><b>LARVB00055</b></p>	<p>ESEMPIOIndividuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Operai specializzati , Fabbriche, OperaiTutti gli operai specializzati sono operai, ma non viceversa; la soluzione dell'esercizio deve dunque raffigurare un insieme, quello degli operai specializzati, interamente contenuto in un altro insieme, quello degli operai. L'insieme f abbriche rimane invece a sé stante poiché un operaio, pur lavorando all'interno di una fabbrica, da un punto di vista insiemistico non appartiene all'insieme fabbriche. L'alternativa corretta è quindi rappresentata dal Diagramma 2. Quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal Diagramma 5?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">   <small>DIAGRAMMA 1</small> </div> <div style="text-align: center;">   <small>DIAGRAMMA 2</small> </div> <div style="text-align: center;">   <small>DIAGRAMMA 3</small> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">   <small>DIAGRAMMA 4</small> </div> <div style="text-align: center;">   <small>DIAGRAMMA 5</small> </div> <div style="text-align: center;">   <small>DIAGRAMMA 6</small> </div> <div style="text-align: center;">   <small>DIAGRAMMA 7</small> </div> </div>	<p>a) Numeri compresi tra 3 e 6, Numeri compresi tra 2 e 12, Numeri compresi tra 10 e 20</p>	<p>b) Architetti, Dipendenti di azienda, Possessori di automobili</p>	<p>c) Paesi bagnati dal mare, Paesi asiatici, Porti</p>	<p>d) Mezzi di trasporto, Traghettoni, Autostrade</p>	<p><b>b</b></p>
<p><b>LARVB00056</b></p>	<p>Quale immagine completa correttamente la serie?</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 20px;">  </div> <div>  </div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="margin-right: 20px;">  </div> <div>  </div> </div>	<p>a) Immagine 3.</p>	<p>b) Immagine 4.</p>	<p>c) Immagine 2.</p>	<p>d) Immagine 1.</p>	<p><b>a</b></p>

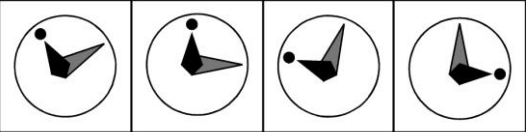
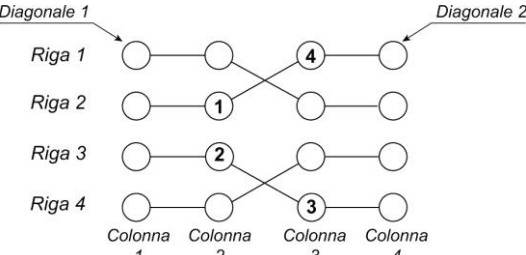
**VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.**

<b>LARVB00057</b>	<p>Quale delle figure proposte completa la serie?</p> 	<b>a) La figura 3.</b>	<b>b) La figura 4.</b>	<b>c) La figura 2.</b>	<b>d) La figura 1.</b>	<b>d</b>
<b>LARVB00058</b>	<p>Le quattro Figure/Domanda costituiscono una serie. Scegliere tra le Figure/Risposta le due che verrebbero subito dopo nella serie.</p> 	<b>a) Nell'ordine le figure indicate con le lettere a - d.</b>	<b>b) Nell'ordine le figure indicate con le lettere c - d.</b>	<b>c) Nell'ordine le figure indicate con le lettere a - c.</b>	<b>d) Nell'ordine le figure indicate con le lettere b - a.</b>	<b>a</b>
<b>LARVB00059</b>	<p>Osservando attentamente le quattro figure proposte è possibile notare che una di esse non presenta elementi di omogeneità. Quale?</p> 	<b>a) La figura a.</b>	<b>b) La figura b.</b>	<b>c) La figura c.</b>	<b>d) La figura d.</b>	<b>d</b>

**VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.**


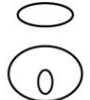




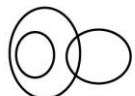
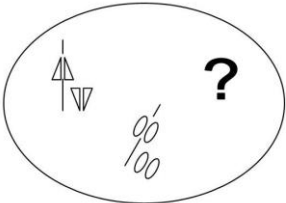




<b>LARVB00060</b>	<p>Quali tra le figure proposte possono logicamente completare la proporzione data?</p> 	<p>a) Le figure indicate con le lettere C e A.</p>	<p>b) Le figure indicate con le lettere C e D.</p>	<p>c) Le figure indicate con le lettere B e A.</p>	<p>d) Le figure indicate con le lettere B e D.</p>	<p>d</p>
<b>LARVB00061</b>	<p>Il box contrassegnato dal punto interrogativo dovrà logicamente contenere:</p> 	<p>a) 6 gonne e 4 scarpe.</p>	<p>b) 8 gonne e 3 scarpe.</p>	<p>c) 4 gonne e 2 scarpe.</p>	<p>d) 10 gonne e 8 scarpe.</p>	<p>b</p>
<b>LARVB00062</b>	<p>Completare la proporzione:  <b>■ sta a □ come</b>                      1) <b>◆ sta a ◆</b>    2) <b>⑨ sta a ⑨</b>                      3) <b>➡ sta a ➡</b>    4) <b>🔑 sta a 🔑</b></p>	<p>a) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 4).</p>	<p>b) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 3).</p>	<p>c) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 2).</p>	<p>d) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).</p>	<p>b</p>
<b>LARVB00063</b>	<p>Indicare i due disegni che abbinati seguono la stessa logica dei due disegni dati.</p> 	<p>a) Disegni B e C.</p>	<p>b) Disegni B e D.</p>	<p>c) Disegni A e D.</p>	<p>d) Disegni A e C.</p>	<p>c</p>

**VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.**

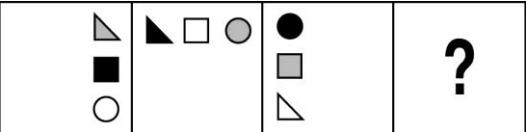
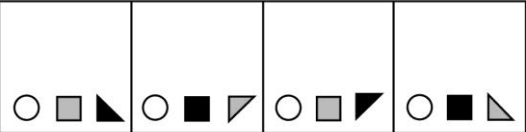
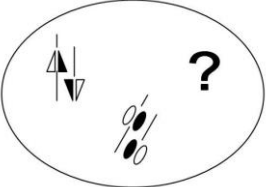
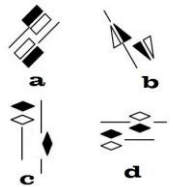
<b>LARVB00064</b>	<p>Individuare la figura da scartare:</p>  <p align="center"> <span><b>1</b></span> <span><b>2</b></span> <span><b>3</b></span> <span><b>4</b></span> </p>	<p>a) <b>Figura 4</b></p>	<p>b) <b>Figura 3</b></p>	<p>c) <b>Figura 2</b></p>	<p>d) <b>Figura 1</b></p>	<p><b>a</b></p>
<b>LARVB00065</b>	<p>La griglia 4 x 4 contiene solo numeri da 1 a 4 e per essere riempita con i numeri mancanti è necessario seguire tre semplici regole: 1) ogni riga deve contenere differenti numeri; 2) ogni colonna deve contenere differenti numeri; 3) ogni "flusso" collegato dai segmenti deve contenere differenti numeri. Individuare l'alternativa che rappresenta la corretta sequenza di numeri della Colonna 4, riportati dall'alto verso il basso.</p> 	<p>a) <b>1-2-3-4</b></p>	<p>b) <b>2-4-3-1</b></p>	<p>c) <b>1-3-4-2</b></p>	<p>d) <b>2-1-3-4</b></p>	<p><b>b</b></p>




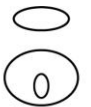




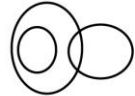
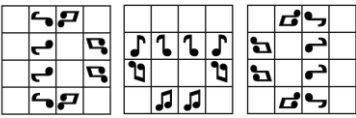
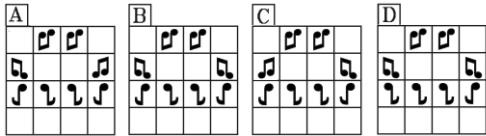
**VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.**

<p><b>LARVB00066</b></p>	<p>ESEMPIOIndividuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Operai specializzati, Fabbriche, Operai Tutti gli operai specializzati sono operai, ma non viceversa; la soluzione dell'esercizio deve dunque raffigurare un insieme, quello degli operai specializzati, interamente contenuto in un altro insieme, quello degli operai. L'insieme fabbriche rimane invece a sé stante poiché un operaio, pur lavorando all'interno di una fabbrica, da un punto di vista insiemistico non appartiene all'insieme fabbriche. L'alternativa corretta è quindi rappresentata dal Diagramma 2.</p> <p>Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Giardinieri vegetariani, Postini vegetariani, Postini veneti</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <p>DIAGRAMMA 1</p> <p>DIAGRAMMA 2</p> <p>DIAGRAMMA 3</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">     </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <p>DIAGRAMMA 4</p> <p>DIAGRAMMA 5</p> <p>DIAGRAMMA 6</p> <p>DIAGRAMMA 7</p> </div>	<p>a) Diagramma 2</p>	<p>b) Diagramma 1</p>	<p>c) Diagramma 3</p>	<p>d) Diagramma 7</p>	<p>b</p>
<p><b>LARVB00067</b></p>	<p>Quale figura può essere inserita nel gruppo?</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;">  <p>a</p>  <p>b</p>  <p>c</p>  <p>d</p> </div> </div>	<p>a) Figura a.</p>	<p>b) Figura b.</p>	<p>c) Figura d.</p>	<p>d) Figura c.</p>	<p>b</p>


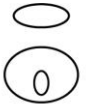





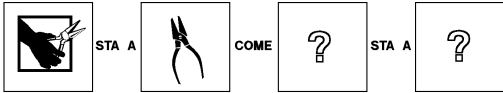
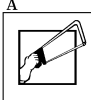
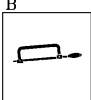
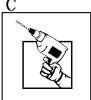

**VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.**

<b>LARVB00068</b>	<p>Quale delle alternative proposte completa correttamente la serie incompleta di figure?</p>   <p align="center"><b>1      2      3      4</b></p>	<p>a) Figura 3</p>	<p>b) Figura 1</p>	<p>c) Figura 2</p>	<p>d) Figura 4</p>	<p>d</p>
<b>LARVB00069</b>	<p>Quale elemento fa parte dell'insieme?</p>  	<p>a) Elemento c.</p>	<p>b) Elemento d.</p>	<p>c) Elemento b.</p>	<p>d) Elemento a.</p>	<p>b</p>

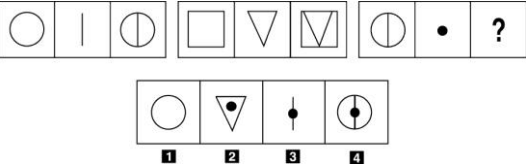












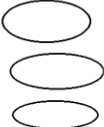
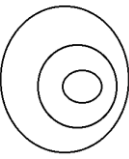


# VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

<p><b>LARVB00070</b></p>	<p>ESEMPIOIndividuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Operai specializzati, Fabbriche, Operai Tutti gli operai specializzati sono operai, ma non viceversa; la soluzione dell'esercizio deve dunque raffigurare un insieme, quello degli operai specializzati, interamente contenuto in un altro insieme, quello degli operai. L'insieme fabbriche rimane invece a sé stante poiché un operaio, pur lavorando all'interno di una fabbrica, da un punto di vista insiemistico non appartiene all'insieme fabbriche. L'alternativa corretta è quindi rappresentata dal Diagramma 2. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Buddisti, Induisti, Abitanti dell'India</p> <div style="text-align: center;">    </div> <div style="text-align: center;"> <p>DIAGRAMMA 1      DIAGRAMMA 2      DIAGRAMMA 3</p> </div> <div style="text-align: center;">     </div> <div style="text-align: center;"> <p>DIAGRAMMA 4      DIAGRAMMA 5      DIAGRAMMA 6      DIAGRAMMA 7</p> </div>	<p>a) <b>Diagramma 1</b></p>	<p>b) <b>Diagramma 4</b></p>	<p>c) <b>Diagramma 2</b></p>	<p>d) <b>Diagramma 3</b></p>	<p>d</p>
<p><b>LARVB00071</b></p>	<p>Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?</p> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;"> <p>A      B      C      D</p>  </div>	<p>a) <b>Il disegno indicato con la lettera D.</b></p>	<p>b) <b>Il disegno indicato con la lettera B.</b></p>	<p>c) <b>Il disegno indicato con la lettera C.</b></p>	<p>d) <b>Il disegno indicato con la lettera A.</b></p>	<p>b</p>

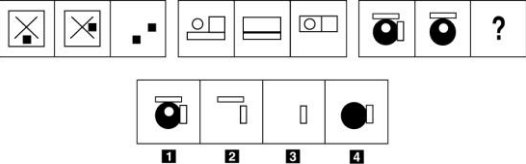
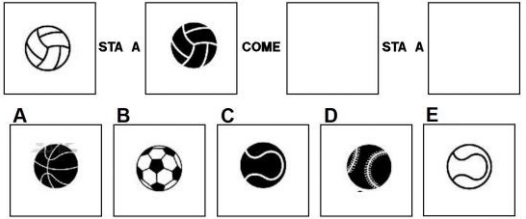
# VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

<p><b>LARVB00072</b></p>	<p>ESEMPIOIndividuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati:Operai specializzati, Fabbriche, Operai Tutti gli operai specializzati sono operai, ma non viceversa; la soluzione dell'esercizio deve dunque raffigurare un insieme, quello degli operai specializzati, interamente contenuto in un altro insieme, quello degli operai. L'insieme fabbriche rimane invece a sé stante poiché un operaio, pur lavorando all'interno di una fabbrica, da un punto di vista insiemistico non appartiene all'insieme fabbriche. L'alternativa corretta è quindi rappresentata dal Diagramma 2. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Numeri compresi tra 4 e 7, Numeri compresi tra 3 e 13, Numeri compresi tra 11 e 21</p> <div style="text-align: center;">    </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <span>DIAGRAMMA 1</span> <span>DIAGRAMMA 2</span> <span>DIAGRAMMA 3</span> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">     </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <span>DIAGRAMMA 4</span> <span>DIAGRAMMA 5</span> <span>DIAGRAMMA 6</span> <span>DIAGRAMMA 7</span> </div>	<p>a) <b>Diagramma 7</b></p>	<p>b) <b>Diagramma 4</b></p>	<p>c) <b>Diagramma 1</b></p>	<p>d) <b>Diagramma 5</b></p>	<p><b>a</b></p>
<p><b>LARVB00073</b></p>	<p>Quali tra le figure/risposta della seconda riga è corretto utilizzare per completare la proporzione della prima riga lasciata incompleta?</p> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>A</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>B</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>C</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>D</p> </div> </div>	<p>a) <b>Figure/risposta B e D.</b></p>	<p>b) <b>Figure/risposta C e D.</b></p>	<p>c) <b>Figure/risposta A e B.</b></p>	<p>d) <b>Figure/risposta A e D.</b></p>	<p><b>c</b></p>

**VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.**

<b>LARVB00074</b>	<p>Individuare la figura che completa correttamente la serie.</p> 	<b>a) Figura 3</b>	<b>b) Figura 1</b>	<b>c) Figura 4</b>	<b>d) Figura 2</b>	<b>c</b>
<b>LARVB00075</b>	<p>Completare la proporzione.</p> <p>6 sta a  come  sta a </p> <p>A  B  C <b>7</b> D  E <b>9</b></p>	<b>a) La proporzione si completa con i disegni contenuti nei riquadri C - B.</b>	<b>b) La proporzione si completa con i disegni contenuti nei riquadri E - A.</b>	<b>c) La proporzione si completa con i disegni contenuti nei riquadri A - C.</b>	<b>d) La proporzione si completa con i disegni contenuti nei riquadri E - C.</b>	<b>b</b>
<b>LARVB00076</b>	<p>Quali tra le figure proposte possono logicamente completare la proporzione data?</p> <p> STA A  COME  STA A <i>PISA</i></p> <p>A  B  C <i>BARI</i> D </p>	<b>a) Le figure che possono logicamente completare la proporzione data sono rispettivamente C e D.</b>	<b>b) Le figure che possono logicamente completare la proporzione data sono rispettivamente A e C.</b>	<b>c) Le figure che possono logicamente completare la proporzione data sono rispettivamente A e B.</b>	<b>d) Le figure che possono logicamente completare la proporzione data sono rispettivamente B e D.</b>	<b>c</b>
<b>LARVB00077</b>	<p>Con quale diagramma può essere rappresentato l'insieme «animali - suini - maiali»?</p> <p>A  B  C  D </p>	<b>a) Con l'insieme B.</b>	<b>b) Con l'insieme C.</b>	<b>c) Con l'insieme A.</b>	<b>d) Con l'insieme D.</b>	<b>a</b>















**VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.**

<b>LARVB00078</b>	<p>Individuare la figura mancante.</p> 	<p>a) Figura 2</p>	<p>b) Figura 4</p>	<p>c) Figura 3</p>	<p>d) Figura 1</p>	<p>c</p>
<b>LARVB00079</b>	<p>Completare la proporzione.</p> 	<p>a) La proporzione si completa con i disegni contenuti nei riquadri E - C.</p>	<p>b) La proporzione si completa con i disegni contenuti nei riquadri E - D.</p>	<p>c) La proporzione si completa con i disegni contenuti nei riquadri C - B.</p>	<p>d) La proporzione si completa con i disegni contenuti nei riquadri B - E.</p>	<p>a</p>

**VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.**

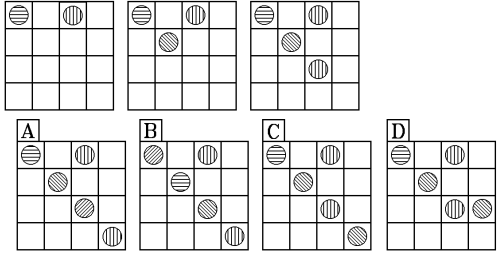
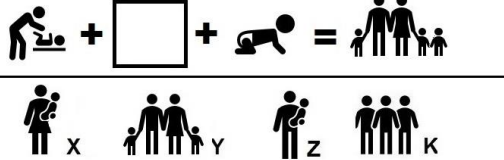
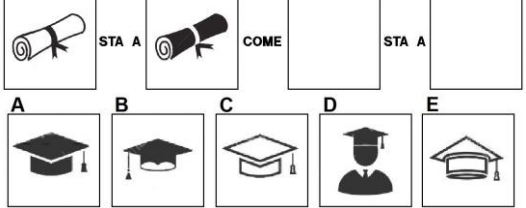
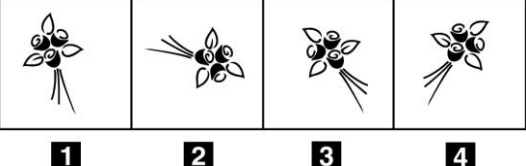
<p><b>LARVB00080</b></p>	<p>ESEMPIOIndividuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati:Operai specializzati, Fabbriche, Operai Tutti gli operai specializzati sono operai, ma non viceversa; la soluzione dell'esercizio deve dunque raffigurare un insieme, quello degli operai specializzati, interamente contenuto in un altro insieme, quello degli operai. L'insieme fabbriche rimane invece a sé stante poiché un operaio, pur lavorando all'interno di una fabbrica, da un punto di vista insiemistico non appartiene all'insieme fabbriche. L'alternativa corretta è quindi rappresentata dal Diagramma 2. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Città a sud di Ancona, Città pugliesi, Città bagnate dal mar Tirreno</p> <div> <p>Diagramma 1      Diagramma 2      Diagramma 3</p> <p>Diagramma 4      Diagramma 5      Diagramma 6      Diagramma 7</p> </div>	<p>a) <b>Diagramma 2</b></p>	<p>b) <b>Diagramma 7</b></p>	<p>c) <b>Diagramma 3</b></p>	<p>d) <b>Diagramma 1</b></p>	<p><b>b</b></p>
--------------------------	---	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	-----------------

# VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

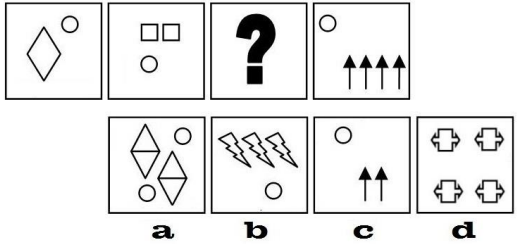
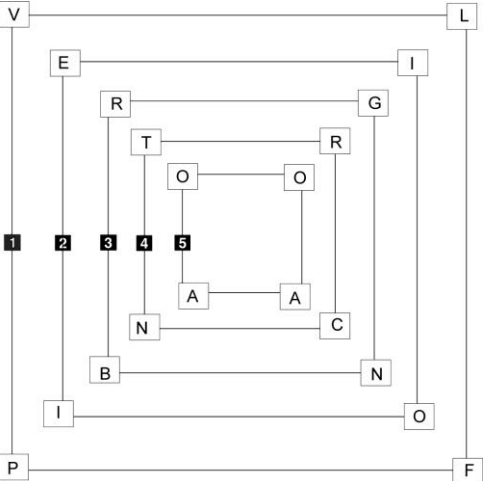
LARVB00081	<p>Dopo aver osservato i primi due termini della proporzione, individuare fra i quattro disegni proposti (A, B, C, D) quali, inseriti rispettivamente come terzo e quarto termine, ne rappresentano il logico completamento.</p> <div><div><div></div><div>STA A</div><div></div><div>COME</div><div><div></div><div>STA A</div><div><div></div></div></div><div><div><div>A</div><div></div></div><div><div>B</div><div></div></div><div><div>C</div><div></div></div><div><div>D</div><div></div></div></div></div><td>a) I disegni indicati con le lettere A e D.</td><td>b) I disegni indicati con le lettere C e B.</td><td>c) I disegni indicati con le lettere A e B.</td><td>d) I disegni indicati con le lettere A e C.</td><td>d</td></div>	a) I disegni indicati con le lettere A e D.	b) I disegni indicati con le lettere C e B.	c) I disegni indicati con le lettere A e B.	d) I disegni indicati con le lettere A e C.	d																																																																																																																																
LARVB00082	<p>Individuare la figura che completa correttamente la serie.</p> <div><div><div><table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table><div>DB</div></div><div><table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table><div>BC</div></div><div><table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table><div>AD</div></div><div><table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table><div>DC</div></div><div><div></div></div></div><div><div><div><table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table><div>BC</div></div><div><table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table><div>BD</div></div><div><table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table><div>CB</div></div><div><table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table><div>BC</div></div></div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div></div></div></div> <td>a) Figura 3</td> <td>b) Figura 4</td> <td>c) Figura 2</td> <td>d) Figura 1</td> <td>b</td>																																																																																																																																	a) Figura 3	b) Figura 4	c) Figura 2	d) Figura 1	b
LARVB00083	<p>Quali dei disegni proposti integrano correttamente la serie?</p> <div><div><div><div>1</div><div></div></div><div><div>2</div><div></div></div><div><div>3</div><div></div></div><div><div>4</div><div></div></div><div><div>5</div><div></div></div></div><div><div><div><table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table><div>A</div></div><div><table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table><div>B</div></div><div><table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table><div>C</div></div><div><table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table><div>D</div></div></div></div></div> <td>a) I disegni indicati con le lettere C e B.</td> <td>b) I disegni indicati con le lettere D e A.</td> <td>c) I disegni indicati con le lettere A e C.</td> <td>d) I disegni indicati con le lettere D e C.</td> <td>a</td>																																																																	a) I disegni indicati con le lettere C e B.	b) I disegni indicati con le lettere D e A.	c) I disegni indicati con le lettere A e C.	d) I disegni indicati con le lettere D e C.	a																																																																




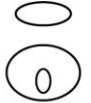


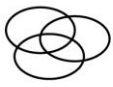
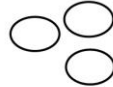
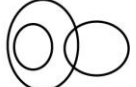
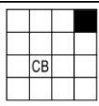
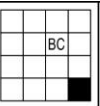
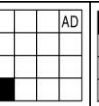
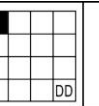



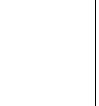


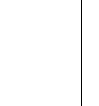


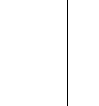


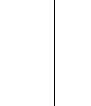

**VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.**

<b>LARVB00084</b>	<p>Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?</p> 	<p>a) Il disegno indicato con la lettera A.</p>	<p>b) Il disegno indicato con la lettera C.</p>	<p>c) Il disegno indicato con la lettera D.</p>	<p>d) Il disegno indicato con la lettera B.</p>	<p><b>b</b></p>
<b>LARVB00085</b>	<p>Quale immagine inserirebbe al posto del quadrato?</p> 	<p>a) L'immagine X.</p>	<p>b) L'immagine Z.</p>	<p>c) L'immagine Y.</p>	<p>d) L'immagine K.</p>	<p><b>a</b></p>
<b>LARVB00086</b>	<p>Completare la proporzione.</p> 	<p>a) La proporzione si completa con i disegni contenuti nei riquadri B - A.</p>	<p>b) La proporzione si completa con i disegni contenuti nei riquadri E - B.</p>	<p>c) La proporzione si completa con i disegni contenuti nei riquadri C - A.</p>	<p>d) La proporzione si completa con i disegni contenuti nei riquadri C - D.</p>	<p><b>c</b></p>
<b>LARVB00087</b>	<p>Individuare la figura da scartare.</p> 	<p>a) Figura 2</p>	<p>b) Figura 3</p>	<p>c) Figura 4</p>	<p>d) Figura 1</p>	<p><b>b</b></p>

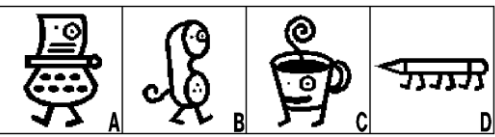










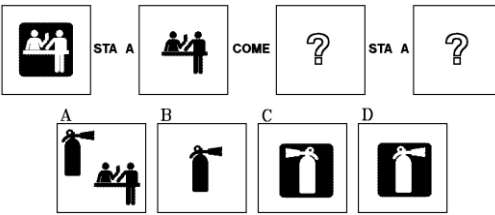
# VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

<b>LARVB00088</b>	<p>Quale dei disegni proposti completa correttamente la serie?</p>  <p style="text-align: center;"><b>a      b      c      d</b></p>	<p>a) Il disegno indicato con la lettera c.</p>	<p>b) Il disegno indicato con la lettera d.</p>	<p>c) Il disegno indicato con la lettera b.</p>	<p>d) Il disegno indicato con la lettera a.</p>	<p>c</p>
<b>LARVB00089</b>	<p>Quale quadrato e di quanti gradi deve ruotare perché si formino quattro parole di senso compiuto?</p> 	<p>a) Il quadrato 1 di 180°</p>	<p>b) Il quadrato 5 di 180°</p>	<p>c) Il quadrato 3 di 180°</p>	<p>d) Il quadrato 2 di 90°</p>	<p>c</p>

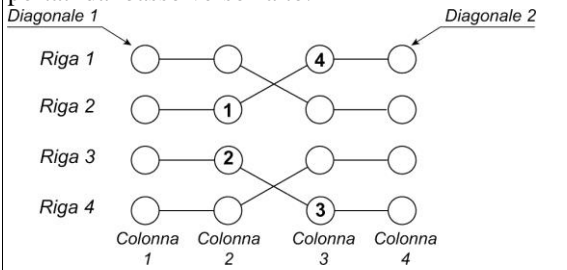
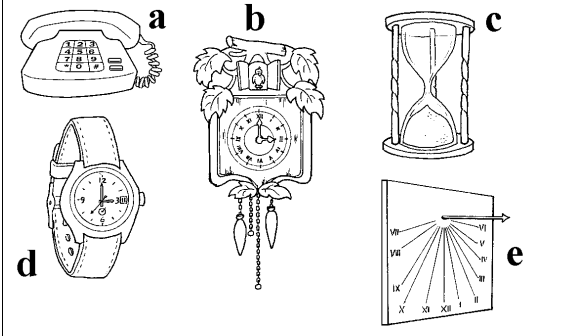
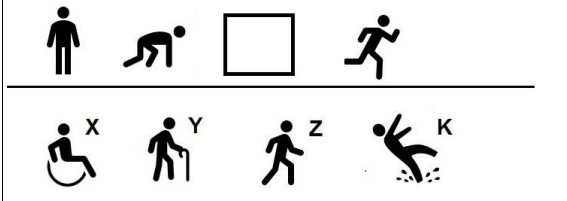
# VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

<p><b>LARVB00090</b></p>	<p>ESEMPIOIndividuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Operai specializzati, Fabbriche, Operai Tutti gli operai specializzati sono operai, ma non viceversa; la soluzione dell'esercizio deve dunque raffigurare un insieme, quello degli operai specializzati, interamente contenuto in un altro insieme, quello degli operai. L'insieme fabbriche rimane invece a sé stante poiché un operaio, pur lavorando all'interno di una fabbrica, da un punto di vista insiemistico non appartiene all'insieme fabbriche. L'alternativa corretta è quindi rappresentata dal Diagramma 2. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Sterline, Valute, Banche</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>DIAGRAMMA 1</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>DIAGRAMMA 2</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>DIAGRAMMA 3</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>DIAGRAMMA 4</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>DIAGRAMMA 5</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>DIAGRAMMA 6</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>DIAGRAMMA 7</p> </div> </div>	<p>a) Diagramma 4</p>	<p>b) Diagramma 6</p>	<p>c) Diagramma 7</p>	<p>d) Diagramma 2</p>	<p>d</p>
<p><b>LARVB00091</b></p>	<p>Individuare la figura che completa correttamente la serie.</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;"> </div></div>					











**VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.**

<b>LARVB00092</b>	<p>Dopo aver osservato attentamente i disegni proposti individuare il disegno intruso.</p> 	<p>a) <b>Disegno D.</b></p>	<p>b) <b>Disegno C.</b></p>	<p>c) <b>Disegno A.</b></p>	<p>d) <b>Disegno B.</b></p>	<p><b>a</b></p>
<b>LARVB00093</b>	<p>Completare la proporzione:   sta a  come            1)  sta a     2)  sta a             3)  sta a     4)  sta a </p>	<p>a) <b>La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).</b></p>	<p>b) <b>La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 3).</b></p>	<p>c) <b>La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 2).</b></p>	<p>d) <b>La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 4).</b></p>	<p><b>d</b></p>
<b>LARVB00094</b>	<p>Dopo aver osservato i primi due termini della proporzione, individuare fra i quattro disegni proposti (A, B, C, D) quali, inseriti rispettivamente come terzo e quarto termine, ne rappresentano il logico completamento.</p> 	<p>a) <b>I disegni indicati con le lettere B e D.</b></p>	<p>b) <b>I disegni indicati con le lettere A e B.</b></p>	<p>c) <b>I disegni indicati con le lettere C e B.</b></p>	<p>d) <b>I disegni indicati con le lettere D e B.</b></p>	<p><b>d</b></p>

# VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

<p><b>LARVB00095</b></p>	<p>La griglia 4 x 4 contiene solo numeri da 1 a 4 e per essere riempita con i numeri mancanti è necessario seguire tre semplici regole:1) ogni riga deve contenere differenti numeri;2) ogni colonna deve contenere differenti numeri; 3) ogni "flusso" collegato dai segmenti deve contenere differenti numeri.</p> <p>Individuare l'alternativa che rappresenta la corretta sequenza di numeri della Colonna 3, ri portati dal basso verso l'alto.</p> 	<p>a) 4-2-1-3</p>	<p>b) 4-3-2-1</p>	<p>c) 3-1-2-4</p>	<p>d) 3-1-4-2</p>	<p>c</p>
<p><b>LARVB00096</b></p>	<p>Dopo aver osservato attentamente i disegni proposti individuare il disegno intruso.</p> 	<p>a) Il disegno intruso è in a.</p>	<p>b) Il disegno intruso è in c.</p>	<p>c) Il disegno intruso è in b.</p>	<p>d) Il disegno intruso è in e.</p>	<p>a</p>
<p><b>LARVB00097</b></p>	<p>Quale tra le seguenti immagini completa correttamente la serie?</p> 	<p>a) L'immagine Y.</p>	<p>b) L'immagine Z.</p>	<p>c) L'immagine K.</p>	<p>d) L'immagine X.</p>	<p>b</p>










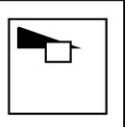

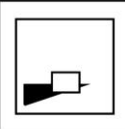
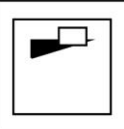
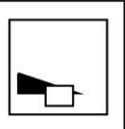
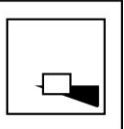




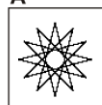
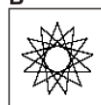
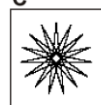
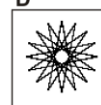
**VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.**

<b>LARVB00098</b>	<p>Quali tra le seguenti immagini completano correttamente la proporzione?</p> <p>  sta a                       come ..... sta a .....                 </p> <hr/> <p>  X                       Y                       Z                       K                 </p>	<b>a) Figure K e Z.</b>	<b>b) Figure X e Z.</b>	<b>c) Figure X e K.</b>	<b>d) Figure K e Y.</b>	<b>d</b>
<b>LARVB00099</b>	<p>Dopo aver osservato attentamente i disegni proposti individuare il disegno intruso.</p> <div> <div><b>A</b> </div> <div><b>B</b> </div> <div><b>C</b> </div> <div><b>D</b> </div> </div>	<b>a) Disegno C.</b>	<b>b) Disegno B.</b>	<b>c) Disegno A.</b>	<b>d) Disegno D.</b>	<b>a</b>

**VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.**

<p><b>LARVB00100</b></p>	<p>In analogia con la serie 1, completare le serie 2 e 3.</p> <div> <div> </div> <div> <p>1</p> </div> </div> <div> <div> </div> <div> <p>2</p> </div> </div> <div> <div> </div> <div> <p>3</p> </div> </div> <div> <div> <p>A</p> </div> <div> <p>B</p> </div> <div> <p>C</p> </div> <div> <p>D</p> </div> </div>	<p>a) Le figure che completano le serie sono rispettivamente la C e la D.</p>	<p>b) Le figure che completano le serie sono rispettivamente la B e la D.</p>	<p>c) Le figure che completano le serie sono rispettivamente la C e la B.</p>	<p>d) Le figure che completano le serie sono rispettivamente la A e la B.</p>	<p>c</p>
--------------------------	--	---	---	---	---	----------

**VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.**









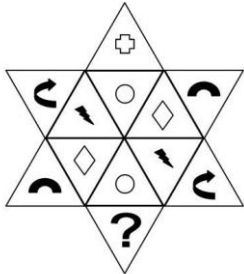




<b>LARVB00101</b>	<p>Quale tra i disegni proposti (R, S, T, U) è conforme, rispetto al disegno V alla relazione logica che lega il disegno P con il disegno Q?</p> <div style="text-align: center;"> <p>P  → Q </p> <p>V  → ?</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">     </div>	<p>a) Il disegno T.</p>	<p>b) Il disegno U.</p>	<p>c) Il disegno S.</p>	<p>d) Il disegno R.</p>	<p>d</p>
<b>LARVB00102</b>	<p>Individuare la figura che completa la serie.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-bottom: 10px;">     </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">     </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <span><b>1</b></span> <span><b>2</b></span> <span><b>3</b></span> <span><b>4</b></span> </div>	<p>a) Figura 2</p>	<p>b) Figura 3</p>	<p>c) Figura 4</p>	<p>d) Figura 1</p>	<p>d</p>
<b>LARVB00103</b>	<p>Quale tra le figure proposte completa logicamente la proporzione data?</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-bottom: 10px;">  <span style="margin: 0 10px;">STA A</span>  <span style="margin: 0 10px;">COME</span>  <span style="margin: 0 10px;">STA A</span>  </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>A</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>B</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>C</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>D</p> </div> </div>	<p>a) Figura A.</p>	<p>b) Figura C.</p>	<p>c) Figura D.</p>	<p>d) Figura B.</p>	<p>a</p>



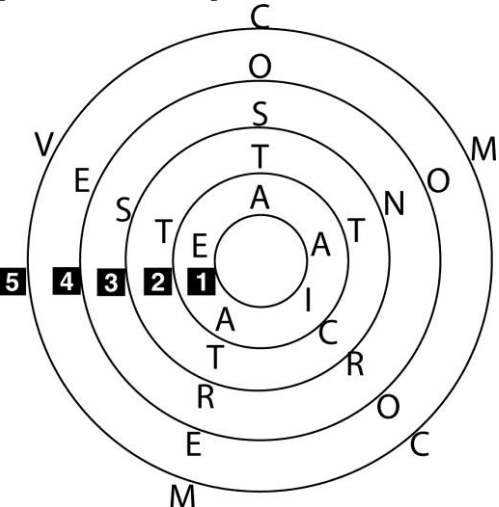
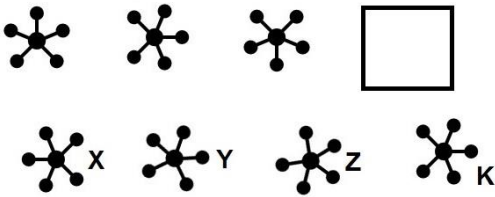
# VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

<b>LARVB00104</b>	<p>Completare la serie inserendo due disegni.</p> <p>“↗ ..... ↘ ↙”</p> <p>1) ←    2) ↖    3) ↘    4) →</p>	a) La serie si completa inserendo prima il disegno 3) e dopo il disegno 4).	b) La serie si completa inserendo prima il disegno 4) e dopo il disegno 3).	c) La serie si completa inserendo prima il disegno 1) e dopo il disegno 4).	d) La serie si completa inserendo prima il disegno 3) e dopo il disegno 2).	b
<b>LARVB00105</b>	<p>Cosa si può logicamente affermare se si stabilisce che:</p> <p>▲▲●● = va bene; ▲■●▲ = non va bene;          ■▲●● = va bene; ●◆■▲ = non va bene;</p>	a) Gli elementi della serie possono essere tutti diversi.	b) Nella serie possono essere presenti due cerchi.	c) Il cerchio non può essere posizionato alla destra del triangolo.	d) Il triangolo può essere posizionato alla fine della serie.	b
<b>LARVB00106</b>	<p>Dopo aver osservato la seguente figura e i suoi elementi, indicare l'affermazione corretta.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>1</p> <p>2</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>A</p> <p>C</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>B</p> <p>D</p> </div> </div>	a) B non appartiene né all'insieme 1 né all'insieme 2.	b) A e B appartengono all'insieme 1.	c) A appartiene all'insieme 2.	d) D appartiene all'insieme 1.	a
<b>LARVB00107</b>	<p>Quale delle figure proposte integra la serie?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>1)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>2)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>3)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>4)</p> </div> </div>	a) La figura indicata con il numero 2).	b) La figura indicata con il numero 4).	c) La figura indicata con il numero 3).	d) La figura indicata con il numero 1).	d


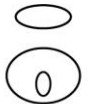





















**VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.**

LARVB00108	<p>Quale dei disegni proposti completa la serie?</p> <div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div>a</div><div>b</div><div>c</div><div>d</div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	a) Disegno a.	b) Disegno c.	c) Disegno b.	d) Disegno d.	d																																								
LARVB00109	<p>Dopo aver osservato attentamente la posizione degli elementi contenuti nel disegno a lato si indichi quale è l'elemento mancante.</p> <div></div> <div><div>a</div><div>b</div><div>c</div><div>d</div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	a) Elemento b.	b) Elemento d.	c) Elemento a.	d) Elemento c.	a																																								
LARVB00110	<p>In quale dei tasselli proposti sono contenute le tre lettere mancanti che permettono di formare parole di senso compiuto?</p> <div><table><tr><td>C</td><td>R</td><td>E</td><td>?</td><td>E</td><td>R</td><td>I</td><td>A</td></tr><tr><td>T</td><td>O</td><td>R</td><td>R</td><td>E</td><td>?</td><td>T</td><td>E</td></tr><tr><td>F</td><td>I</td><td>?</td><td>U</td><td>R</td><td>A</td><td>R</td><td>E</td></tr></table><table><tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td></tr><tr><td>L</td><td>P</td><td>M</td><td>G</td></tr><tr><td>G</td><td>O</td><td>N</td><td>T</td></tr><tr><td>G</td><td>F</td><td>G</td><td>F</td></tr></table></div>	C	R	E	?	E	R	I	A	T	O	R	R	E	?	T	E	F	I	?	U	R	A	R	E	A	B	C	D	L	P	M	G	G	O	N	T	G	F	G	F	a) Il tassello C.	b) Il tassello B.	c) Il tassello A.	d) Il tassello D.	a
C	R	E	?	E	R	I	A																																							
T	O	R	R	E	?	T	E																																							
F	I	?	U	R	A	R	E																																							
A	B	C	D																																											
L	P	M	G																																											
G	O	N	T																																											
G	F	G	F																																											














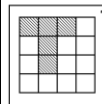
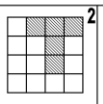
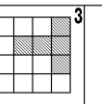
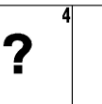
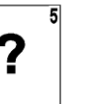
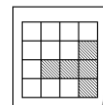
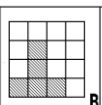
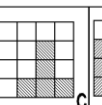
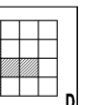
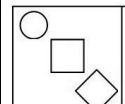
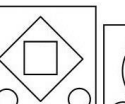


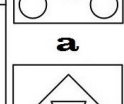
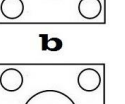
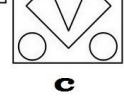
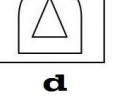
**VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.**

<b>LARVB00111</b>	<p>Quale cerchio deve essere scambiato con quale altro affinché in ciascuno dei raggi si formino parole di senso compiuto?</p> 	<p>a) Il cerchio 4 va scambiato con il cerchio 1</p>	<p>b) Il cerchio 1 va scambiato con il cerchio 3</p>	<p>c) Il cerchio 3 va scambiato con il cerchio 2</p>	<p>d) Il cerchio 5 va scambiato con il cerchio 3</p>	<p>a</p>
<b>LARVB00112</b>	<p>Completare la serie inserendo la figura mancante.</p> 	<p>a) La serie si completa inserendo la figura K.</p>	<p>b) La serie si completa inserendo la figura X.</p>	<p>c) La serie si completa inserendo la figura Y.</p>	<p>d) La serie si completa inserendo la figura Z.</p>	<p>b</p>


































**VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.**

<p><b>LARVB00113</b></p>	<p>ESEMPIOIndividuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Operai specializzati, Fabbriche, Operai Tutti gli operai specializzati sono operai, ma non viceversa ; la soluzione dell'esercizio deve dunque raffigurare un insieme, quello degli operai specializzati, interamente contenuto in un altro insieme, quello degli operai. L'insieme fabbriche rimane invece a sé stante poiché un operaio, pur lavorando all'interno di una fabbrica, da un punto di vista insiemistico non appartiene all'insieme fabbriche. L'alternativa corretta è quindi rappresentata dal Diagramma 2.</p> <p>Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Romanzi francesi, Romanzi dell'Ottocento, Romanzi d'avventura</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">   <small>DIAGRAMMA 1</small> </div> <div style="text-align: center;">   <small>DIAGRAMMA 2</small> </div> <div style="text-align: center;">   <small>DIAGRAMMA 3</small> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">   <small>DIAGRAMMA 4</small> </div> <div style="text-align: center;">   <small>DIAGRAMMA 5</small> </div> <div style="text-align: center;">   <small>DIAGRAMMA 6</small> </div> <div style="text-align: center;">   <small>DIAGRAMMA 7</small> </div> </div>	<p>a) <b>Diagramma 1</b></p>	<p>b) <b>Diagramma 5</b></p>	<p>c) <b>Diagramma 4</b></p>	<p>d) <b>Diagramma 3</b></p> <p align="right"><b>b</b></p>
<p><b>LARVB00114</b></p>	<p>Quale immagine completa correttamente la serie?</p> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; gap: 10px;">     </div> <div style="display: flex; gap: 10px; margin-top: 10px;">     </div> <div style="display: flex; gap: 10px; margin-top: 10px;">     </div> <div style="display: flex; gap: 10px; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">   <b>1</b> </div> <div style="text-align: center;">   <b>2</b> </div> <div style="text-align: center;">   <b>3</b> </div> <div style="text-align: center;">   <b>4</b> </div> </div> </div>	<p>a) <b>Immagine 4.</b></p>	<p>b) <b>Immagine 3.</b></p>	<p>c) <b>Immagine 1.</b></p>	<p>d) <b>Immagine 2.</b></p> <p align="right"><b>a</b></p>

**VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.**

<b>LARVB00115</b>	<p>Completare la serie.</p> <p>“ .....    ”</p> <p>1)  2)  3)  4) </p>	a) La serie si completa inserendo prima il disegno 3) e dopo il disegno 4).	b) La serie si completa inserendo prima il disegno 2) e dopo il disegno 3).	c) La serie si completa inserendo prima il disegno 1) e dopo il disegno 3).	d) La serie si completa inserendo prima il disegno 3) e dopo il disegno 1).	c
<b>LARVB00116</b>	<p>Quali tra le seguenti immagini completano correttamente la proporzione?</p> <p> sta a  come ..... sta a .....</p> <hr/> <p>x  y  z  k </p>	a) Figure Y e K.	b) Figure K e Z.	c) Figure X e Z.	d) Figure X e K.	a
<b>LARVB00117</b>	<p>Cosa si può logicamente affermare se si stabilisce che:</p> <p>■ ▲ ■ = va bene; ■ ▲ ▲ = va bene; ● ◆ ▲ = non va bene; ◆ ◆ ◆ = non va bene;</p>	a) Nella serie il quadrato può trovarsi in prima posizione.	b) Nella serie il triangolo non può trovarsi alla destra del quadrato.	c) Il quadrato non può essere l'ultimo elemento della serie.	d) La serie può essere costituita da tre elementi diversi.	a
<b>LARVB00118</b>	<p>Due dei disegni contrassegnati con lettere costituiscono il logico completamento della serie di disegni numerata da 1 a 5. Quali?</p> <div>  1  2  3  4  5 </div> <div>  A  B  C  D </div>	a) I disegni indicati con le lettere A e B.	b) I disegni indicati con le lettere B e C.	c) I disegni indicati con le lettere B e D.	d) I disegni indicati con le lettere A e C.	d
<b>LARVB00119</b>	<p>In quale quadrato è contenuto il disegno mancante?</p> <div>     </div> <div>  a  b  c  d </div>	a) Nel quadrato b.	b) Nel quadrato d.	c) Nel quadrato c.	d) Nel quadrato a.	a

**VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.**

<b>LARVB00120</b>	<p>Completare la proporzione:</p> <p> sta a  come</p> <p>1)  sta a  2)  sta a </p> <p>3)  sta a  4)  sta a </p>	<p>a) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 4).</p>	<p>b) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 1).</p>	<p>c) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 3).</p>	<p>d) La proporzione si completa con la coppia di elementi indicati con il numero 2).</p>	<p><b>d</b></p>
<b>LARVB00121</b>	<p>Completare la proporzione.</p> <p> STA A  COME  STA A </p> <p>A  B  C  D  E </p>	<p>a) La proporzione si completa con i disegni contenuti nei riquadri D - E.</p>	<p>b) La proporzione si completa con i disegni contenuti nei riquadri C - B.</p>	<p>c) La proporzione si completa con i disegni contenuti nei riquadri E - A.</p>	<p>d) La proporzione si completa con i disegni contenuti nei riquadri E - B.</p>	<p><b>d</b></p>
<b>LARVB00122</b>	<p>Scegliere tra i disegni contrassegnati con lettere i tre disegni che completano logicamente la serie.</p> <p>    </p> <p>   </p> <p>a  b  c  d  e </p>	<p>a) Disegni contrassegnati con le lettere a, c, e.</p>	<p>b) Disegni contrassegnati con le lettere e, d, b.</p>	<p>c) Disegni contrassegnati con le lettere e, d, c.</p>	<p>d) Disegni contrassegnati con le lettere a, b, c.</p>	<p><b>b</b></p>

**VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.**

<p><b>LARVB00123</b></p>	<p>Individuare fra le quattro figure/risposta quelle che inserite rispettivamente come terzo e quarto termine della proporzione (figure/domanda) ne rappresentano, per analogia, il logico completamento.</p> <div> </div>	<p>a) Le figure indicate con le lettere B e C.</p>	<p>b) Le figure indicate con le lettere D e B.</p>	<p>c) Le figure indicate con le lettere D e C.</p>	<p>d) Le figure indicate con le lettere A e C.</p>	<p><b>b</b></p>
<p><b>LARVB00124</b></p>	<p>Quale tra le serie proposte non è conforme alle restanti tre?</p> <div> </div>	<p>a) La serie C.</p>	<p>b) La serie D.</p>	<p>c) La serie A.</p>	<p>d) La serie B.</p>	<p><b>a</b></p>

**VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.**


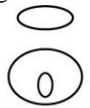


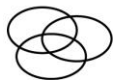


<p><b>LARVB00125</b></p>	<p><b>ESEMPIO</b> Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Operai specializzati, Fabbriche, Operai Tutti gli operai specializzati sono operai, ma non viceversa; la soluzione dell'esercizio deve dunque raffigurare un insieme, quello degli operai specializzati, interamente contenuto in un altro insieme, quello degli operai. L'insieme fabbriche rimane invece a sé stante poiché un operaio, pur lavorando all'interno di una fabbrica, da un punto di vista insiemistico non appartiene all'insieme fabbriche. L'alternativa corretta è quindi rappresentata dal Diagramma 2. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Città abruzzesi, Città bagnate dal mare Adriatico, Città emiliane bagnate dal mare Adriatico</p> <div> <p>Diagramma 1      Diagramma 2      Diagramma 3</p> <p>Diagramma 4      Diagramma 5      Diagramma 6      Diagramma 7</p> </div>	<p><b>a) Diagramma 2</b></p>	<p><b>b) Diagramma 7</b></p>	<p><b>c) Diagramma 3</b></p>	<p><b>d) Diagramma 1</b></p>	<p><b>b</b></p>
--------------------------	--	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	-----------------



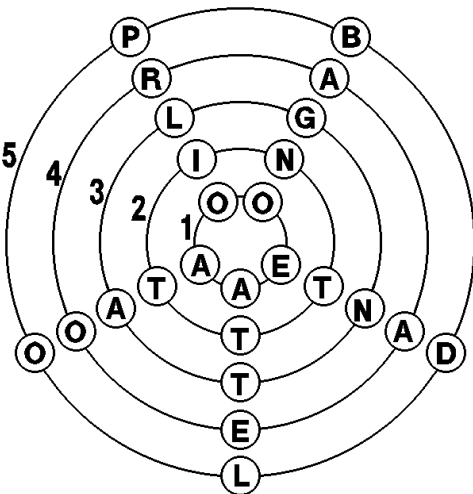
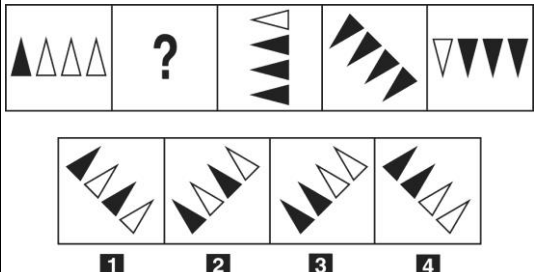
# VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

<b>LARVB00126</b>	<p>Individuare fra le quattro figure/risposta quelle che inserite rispettivamente come terzo e quarto termine della proporzione (figure/domanda) ne rappresentano, per analogia, il logico completamento.</p> <div> </div>	<p>a) Le figure indicate con le lettere D e B.</p>	<p>b) Le figure indicate con le lettere C e B.</p>	<p>c) Le figure indicate con le lettere D e A.</p>	<p>d) Le figure indicate con le lettere A e B.</p>	<p>c</p>
<b>LARVB00127</b>	<p>Individuare la figura mancante.</p> <div> </div>	<p>a) La figura mancante è contrassegnata con b.</p>	<p>b) La figura mancante è contrassegnata con c.</p>	<p>c) La figura mancante è contrassegnata con d.</p>	<p>d) La figura mancante è contrassegnata con a.</p>	<p>d</p>
<b>LARVB00128</b>	<p>Quali dei disegni proposti completano correttamente la serie?</p> <div> </div>	<p>a) I disegni indicati con le lettere a - d.</p>	<p>b) I disegni indicati con le lettere e - c.</p>	<p>c) I disegni indicati con le lettere b - f.</p>	<p>d) I disegni indicati con le lettere a - c.</p>	<p>a</p>

**VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.**

<p><b>LARVB00129</b></p>	<p>ESEMPIOIndividuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati:Operai specializzati, Fabbriche, Operai Tutti gli operai specializzati sono operai, ma non viceversa; la soluzione dell'esercizio deve dunque raffigurare un insieme, quello degli operai specializzati, interamente contenuto in un altro insieme , quello degli operai. L'insieme fabbriche rimane invece a sé stante poiché un operaio, pur lavorando all'interno di una fabbrica, da un punto di vista insiemistico non appartiene all'insieme fabbriche. L'alternativa corretta è quindi rappresentata dal Diagramma 2. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Professori, Appassionati di nuoto, Amanti degli animali</p> <div> <div>  <p>DIAGRAMMA 1</p> </div> <div>  <p>DIAGRAMMA 2</p> </div> <div>  <p>DIAGRAMMA 3</p> </div> <div>  <p>DIAGRAMMA 4</p> </div> <div>  <p>DIAGRAMMA 5</p> </div> <div>  <p>DIAGRAMMA 6</p> </div> <div>  <p>DIAGRAMMA 7</p> </div> </div>	<p>a) Diagramma 3</p>	<p>b) Diagramma 6</p>	<p>c) Diagramma 5</p>	<p>d) Diagramma 4</p> <p>c</p>
--------------------------	---	-----------------------	-----------------------	-----------------------	--------------------------------

**VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.**

LARVB00130	<p>Quale cerchio deve ruotare per formare in ciascuno dei raggi parole di senso compiuto?</p> 	a) Solo il cerchio 2.	b) Solo il cerchio 4.	c) Solo il cerchio 1.	d) Solo il cerchio 5.	b
LARVB00131	<p>Individuare l'alternativa che manca per completare la serie.</p> 	a) Figura 3	b) Figura 1	c) Figura 2	d) Figura 4	a

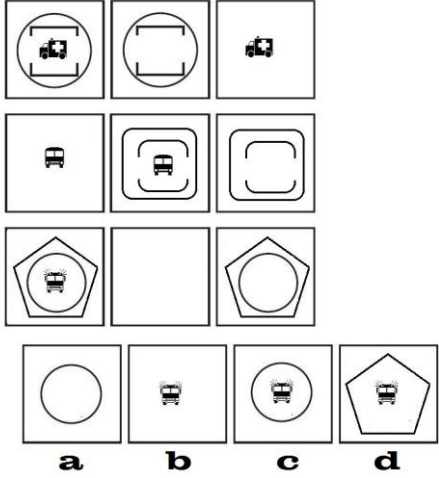
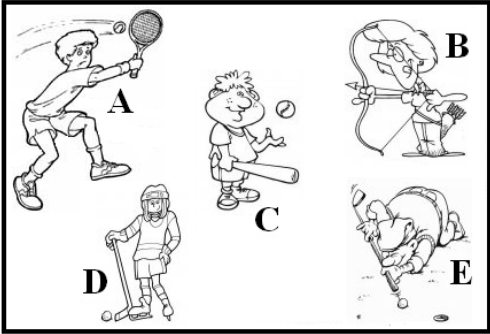
**VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.**

<p><b>LARVB00132</b></p>	<p>ESEMPIOIndividuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Operai specializzati, Fabbriche, Operai Tutti gli operai specializzati sono operai, ma non viceversa; la soluzione dell'esercizio deve dunque raffigurare un insieme, quello degli operai specializzati, interamente contenuto in un altro insieme, quello degli operai. L'insieme fabbriche rimane invece a sé stante poiché un operaio, pur lavorando all'interno di una fabbrica, da un punto di vista insiemistico non appartiene all'insieme fabbriche. L'alternativa corretta è quindi rappresentata dal Diagramma 2. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Nonni, Famiglie, Zii</p> <div> <p>Diagramma 1    Diagramma 2    Diagramma 3</p> <p>Diagramma 4    Diagramma 5    Diagramma 6    Diagramma 7</p> </div>	<p>a) <b>Diagramma 4</b></p>	<p>b) <b>Diagramma 5</b></p>	<p>c) <b>Diagramma 6</b></p>	<p>d) <b>Diagramma 1</b></p>	<p><b>d</b></p>
<p><b>LARVB00133</b></p>	<p>Quale è lo sviluppo logico della serie A/E?</p> <div> </div>	<p>a) <b>Figure 4 e 2.</b></p>	<p>b) <b>Figure 1 e 3.</b></p>	<p>c) <b>Figure 4 e 1.</b></p>	<p>d) <b>Figure 4 e 3.</b></p>	<p><b>a</b></p>

**VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.**

<p><b>LARVB00134</b></p>	<p>ESEMPIOIndividuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: O perai specializzati, Fabbriche, OperaiTutti gli operai specializzati sono operai, ma non viceversa; la soluzione dell'esercizio deve dunque raffigurare un insieme, quello degli operai specializzati, interamente contenuto in un altro insieme, quello degli operai. L'insieme fabbriche rimane invece a sé stante poiché un operaio, pur lavorando all'interno di una fabbrica, da un punto di vista insiemistico non appartiene all'insieme fabbriche. L'alternativa corretta è quindi rappresentata dal Diagramma 2. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Genitori, Nonni, Figli</p> <div> <p>DIAGRAMMA 1    DIAGRAMMA 2    DIAGRAMMA 3</p> <p>DIAGRAMMA 4    DIAGRAMMA 5    DIAGRAMMA 6    DIAGRAMMA 7</p> </div>	<p>a) <b>Diagramma 1</b></p>	<p>b) <b>Diagramma 3</b></p>	<p>c) <b>Diagramma 2</b></p>	<p>d) <b>Diagramma 4</b></p>	<p>d</p>
<p><b>LARVB00135</b></p>	<p>Individuare, tra le figure proposte, la versione in negativo della figura data.</p> <div> <p><b>1</b>    <b>2</b>    <b>3</b>    <b>4</b></p> </div>	<p>a) <b>Figura 1</b></p>	<p>b) <b>Figura 4</b></p>	<p>c) <b>Figura 2</b></p>	<p>d) <b>Figura 3</b></p>	<p>a</p>

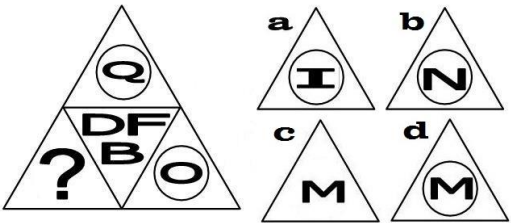
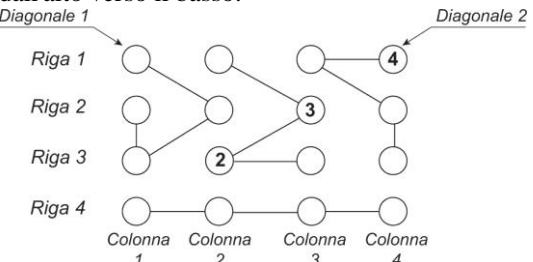
# VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

<b>LARVB00136</b>	<p>I disegni di seguito proposti sono suddivisi in tre serie. Il disegno mancante della terza serie è contenuto nel box:</p>  <p>The grid contains the following elements:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Row 1: A circle with a small car inside, a circle with a small car inside, and a small car.</li> <li>Row 2: A small car, a small car inside a square, and a square with a small car inside.</li> <li>Row 3: A pentagon with a small car inside, a missing square, and a pentagon with a small car inside.</li> </ul> <p>Options below the grid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a: A circle.</li> <li>b: A small car.</li> <li>c: A small car inside a circle.</li> <li>d: A small car inside a pentagon.</li> </ul>	<p>a) Indicato con la lettera a.</p>	<p>b) Indicato con la lettera d.</p>	<p>c) Indicato con la lettera c.</p>	<p>d) Indicato con la lettera b.</p>	<p>d</p>
<b>LARVB00137</b>	<p>Quale delle seguenti figure è intrusa?</p>  <p>The figures are:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>A: A boy playing tennis.</li> <li>B: A boy playing archery.</li> <li>C: A boy playing baseball.</li> <li>D: A boy playing hockey.</li> <li>E: A boy playing soccer.</li> </ul>	<p>a) La figura intrusa è la B.</p>	<p>b) La figura intrusa è la D.</p>	<p>c) La figura intrusa è la E.</p>	<p>d) La figura intrusa è la C.</p>	<p>a</p>

**VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.**

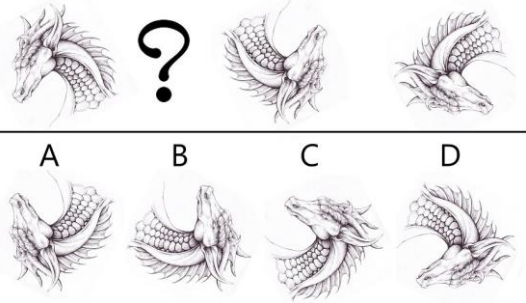
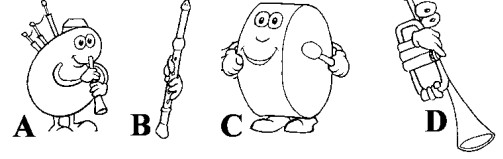
<b>LARVB00138</b>	<p>Quale dei disegni proposti completa correttamente la serie?</p>	<p>a) Il disegno indicato con la lettera c.</p>	<p>b) Il disegno indicato con la lettera d.</p>	<p>c) Il disegno indicato con la lettera a.</p>	<p>d) Il disegno indicato con la lettera b.</p>	<p><b>b</b></p>
<b>LARVB00139</b>	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p>	<p>a) Figura B.</p>	<p>b) Figura C.</p>	<p>c) Figura A.</p>	<p>d) Figura D.</p>	<p><b>a</b></p>
<b>LARVB00140</b>	<p>Individuare la figura che completa la serie.</p>	<p>a) Figura 1</p>	<p>b) Figura 4</p>	<p>c) Figura 3</p>	<p>d) Figura 2</p>	<p><b>c</b></p>
<b>LARVB00141</b>	<p>Quale delle figure proposte completa la serie?</p>	<p>a) La figura 3.</p>	<p>b) La figura 2.</p>	<p>c) La figura 1.</p>	<p>d) La figura 4.</p>	<p><b>d</b></p>

**VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.**


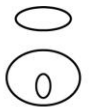













<p><b>LARVB00142</b></p>	<p>Il "?" contenuto nel disegno a lato può essere logicamente sostituito con:</p> 	<p>a) Il disegno contrassegnato con la lettera b.</p>	<p>b) Il disegno contrassegnato con la lettera c.</p>	<p>c) Il disegno contrassegnato con la lettera d.</p>	<p>d) Il disegno contrassegnato con la lettera a.</p>	<p>c</p>
<p><b>LARVB00143</b></p>	<p>La griglia 4 x 4 con tiene solo numeri da 1 a 4 e per essere riempita con i numeri mancanti è necessario seguire tre semplici regole: 1) ogni riga deve contenere differenti numeri; 2) ogni colonna deve contenere differenti numeri; 3) ogni "flusso" collegato dai segmenti deve c ontenere differenti numeri. Individuare l'alternativa che rappresenta la corretta sequenza di numeri della Colonna 3, riportati dall'alto verso il basso.</p> 	<p>a) 4-1-3-2</p>	<p>b) 3-1-2-4</p>	<p>c) 1-4-3-2</p>	<p>d) 2-3-4-1</p>	<p>d</p>



**VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.**

<b>LARVB00144</b>	<p>Quale tra i disegni proposti completa correttamente la serie?</p> 	<p>a) Il disegno A.</p>	<p>b) Il disegno D.</p>	<p>c) Il disegno C.</p>	<p>d) Il disegno B.</p>	<p>c</p>
<b>LARVB00145</b>	<p>Quale figura eliminerebbe tra quelle proposte?</p> 	<p>a) La figura C.</p>	<p>b) La figura A.</p>	<p>c) La figura D.</p>	<p>d) La figura B.</p>	<p>a</p>

**VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.**

<p><b>LARVB00146</b></p>	<p>ESEMPIOIndividuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Operai specializzati, Fabbriche, Operai Tutti gli operai specializzati sono operai, ma non viceversa; la soluzione dell'esercizio deve dunque raffigurare un insieme, quello degli operai specializzati, interamente contenuto in un altro insieme, quello degli operai. L'insieme fabbriche rimane invece a sé stante poiché un operaio, pur lavorando all'interno di una fabbrica, da un punto di vista insiemistico non appartiene all'insieme fabbriche. L'alternativa corretta è quindi rappresentata dal Diagramma 2. Quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal Diagramma 1?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">   <small>DIAGRAMMA 1</small> </div> <div style="text-align: center;">   <small>DIAGRAMMA 2</small> </div> <div style="text-align: center;">   <small>DIAGRAMMA 3</small> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">   <small>DIAGRAMMA 4</small> </div> <div style="text-align: center;">   <small>DIAGRAMMA 5</small> </div> <div style="text-align: center;">   <small>DIAGRAMMA 6</small> </div> <div style="text-align: center;">   <small>DIAGRAMMA 7</small> </div> </div>	<p>a) <b>Pizza, Pasta, Alimenti a base di farina</b></p>	<p>b) <b>Triangoli, Figure piane, Poligoni</b></p>	<p>c) <b>Città con più di 5.000 abitanti, Città scozzesi, Asili nido</b></p>	<p>d) <b>Numeri dispari compresi tra 6 e 15, Numeri compresi tra 5 e 30, Numeri inferiori a 20</b></p>	<p>c</p>
<p><b>LARVB00147</b></p>	<p>Individuare tra le quattro figure/risposta quelle che inserite rispettivamente come terzo e quarto termine della proporzione (figure/domanda) ne rappresentano, per analogia, il logico completamento.</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 5px;">  </div> <div style="margin: 0 5px;">STA A</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 5px;">  </div> <div style="margin: 0 5px;">COME</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 5px;">  </div> <div style="margin: 0 5px;">STA A</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 5px;">  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;"> <small>A</small>   </div> <div style="text-align: center;"> <small>B</small>   </div> <div style="text-align: center;"> <small>C</small>   </div> <div style="text-align: center;"> <small>D</small>   </div> </div>	<p>a) <b>Le figure B e C.</b></p>	<p>b) <b>Le figure C e B.</b></p>	<p>c) <b>Le figure B e D.</b></p>	<p>d) <b>Le figure B e A.</b></p>	<p>a</p>

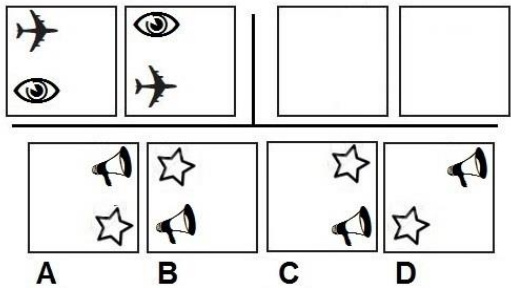
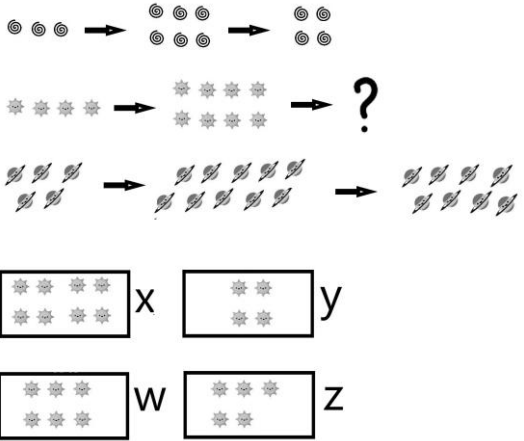
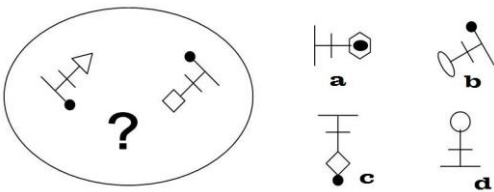
**VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.**

LARVB00148	<p>Quali sono rispettivamente il primo e l'ultimo elemento nella serie?</p> <div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><b>a</b><b>b</b><b>c</b><b>d</b></div></div></div>	a) <b>Figure b - d.</b>	b) <b>Figure a - b.</b>	c) <b>Figure b - c.</b>	d) <b>Figure a - c.</b>	a
LARVB00149	<p>Individuare la figura che completa la serie.</p> <div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><b>1</b><b>2</b><b>3</b><b>4</b></div></div>	a) <b>Figura 1</b>	b) <b>Figura 3</b>	c) <b>Figura 2</b>	d) <b>Figura 4</b>	c
LARVB00150	<p>Quale delle figure proposte completa la serie?</p> <div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>					

**VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.**

<p><b>LARVB00152</b></p>	<p>Osservando attentamente le sei figure proposte è possibile notare che una di esse non presenta elementi di omogeneità. Quale?</p> <div> </div>	<p>a) La figura che fischia.</p>	<p>b) La figura che ascolta musica.</p>	<p>c) La figura che canta.</p>	<p>d) La figura che legge.</p>	<p>d</p>
<p><b>LARVB00153</b></p>	<p>I disegni di seguito proposti sono suddivisi in tre serie. Il disegno mancante della seconda serie è contenuto nel box:</p> <div> <div> <span>a</span> <span>b</span> <span>c</span> <span>d</span> </div> </div>	<p>a) Indicato con la lettera d.</p>	<p>b) Indicato con la lettera b.</p>	<p>c) Indicato con la lettera a.</p>	<p>d) Indicato con la lettera c.</p>	<p>c</p>

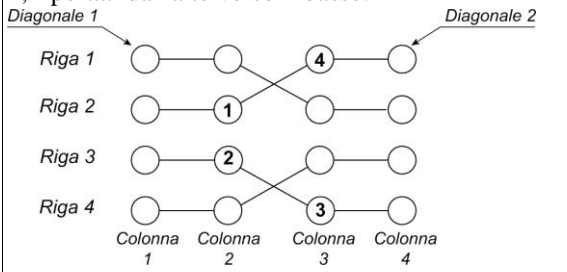
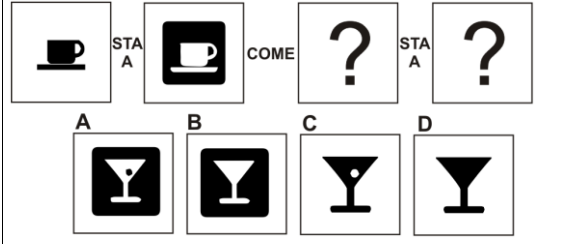
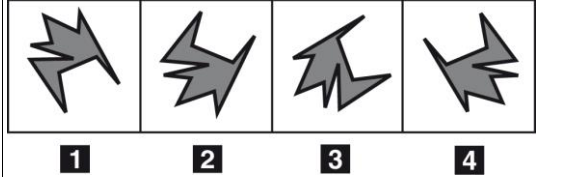
**VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.**

<b>LARVB00154</b>	<p>Indicare i due disegni che abbinati seguono la stessa logica dei due disegni dati.</p> 	<p>a) Disegni A e D.</p>	<p>b) Disegni A e C.</p>	<p>c) Disegni B e D.</p>	<p>d) Disegni B e C.</p>	<p><b>b</b></p>
<b>LARVB00155</b>	<p>Tra le opzioni proposte, scegliere quella corretta:</p> 	<p>a) Opzione Y.</p>	<p>b) Opzione Z.</p>	<p>c) Opzione X.</p>	<p>d) Opzione W.</p>	<p><b>d</b></p>
<b>LARVB00156</b>	<p>Quale figura può essere considerata parte dell'insieme a lato?</p> 	<p>a) Figura b.</p>	<p>b) Figura c.</p>	<p>c) Figura d.</p>	<p>d) Figura a.</p>	<p><b>a</b></p>

**VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.**

<b>LARVB00157</b>	<p>Quali tra le figure/risposta della seconda riga è corretto utilizzare per completare la proporzione della prima riga lasciata incompleta?</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px;"></div> <div style="margin: 0 10px;">STA A</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 0; left: 0; right: 0; bottom: 0; border: 1px solid black; border-radius: 50%;"></div> <div style="position: absolute; top: 50%; left: 50%; transform: translate(-50%, -50%);"> </div> </div> <div style="margin: 0 10px;">COME</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-right: 10px; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 50%; left: 50%; transform: translate(-50%, -50%); font-size: 20px;">?</div> </div> <div style="margin: 0 10px;">STA A</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 50%; left: 50%; transform: translate(-50%, -50%); font-size: 20px;">?</div> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <b>A</b>  </div> <div style="text-align: center;"> <b>B</b>  </div> <div style="text-align: center;"> <b>C</b>  </div> <div style="text-align: center;"> <b>D</b>  </div> </div>	<p>a) Le figure B e D.</p>	<p>b) Le figure C e B.</p>	<p>c) Le figure C e A.</p>	<p>d) Le figure A e D.</p>	<p>c</p>
<b>LARVB00158</b>	<p>Facendo riferimento alla figura, individuare, tra le alternative proposte, la versione in negativo della figura data.</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;"> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">   <b>1</b> </div> <div style="text-align: center;">   <b>2</b> </div> <div style="text-align: center;">   <b>3</b> </div> <div style="text-align: center;">   <b>4</b> </div> </div>	<p>a) Figura 3</p>	<p>b) Figura 2</p>	<p>c) Figura 4</p>	<p>d) Figura 1</p>	<p>d</p>

**VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.**

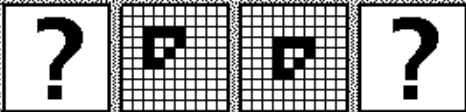
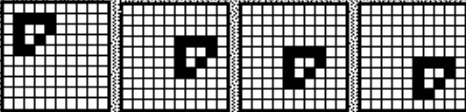
<p><b>LARVB00159</b></p>	<p>La griglia 4 x 4 contiene solo numeri da 1 a 4 e per essere riempita con i numeri mancanti è necessario seguire tre semplici regole: 1) ogni riga deve contenere differenti numeri; 2) ogni colonna deve contenere differenti numeri; 3) ogni "flusso" collegato dai segmenti deve contenere differenti numeri.</p> <p>Individuare l'alternativa che rappresenta la corretta sequenza di numeri della Diagonale 2, riportati dall'alto verso il basso.</p> 	<p>a) 2-2-2-2</p>	<p>b) 4-3-2-1</p>	<p>c) 1-1-1-1</p>	<p>d) 1-2-3-4</p>	<p>a</p>
<p><b>LARVB00160</b></p>	<p>Individuare fra le quattro figure/risposta quelle che inserite rispettivamente come terzo e quarto termine della proporzione (figure/domanda) ne rappresentano, per analogia, il logico completamento.</p> 	<p>a) Le figure indicate con le lettere D e A.</p>	<p>b) Le figure indicate con le lettere D e B ovvero le figure indicate con le lettere C e A.</p>	<p>c) Le figure indicate con le lettere C e B.</p>	<p>d) Le figure indicate con le lettere A e B.</p>	<p>b</p>
<p><b>LARVB00161</b></p>	<p>Individuare la figura da scartare.</p> 	<p>a) Figura 4</p>	<p>b) Figura 2</p>	<p>c) Figura 3</p>	<p>d) Figura 1</p>	<p>b</p>

**VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.**

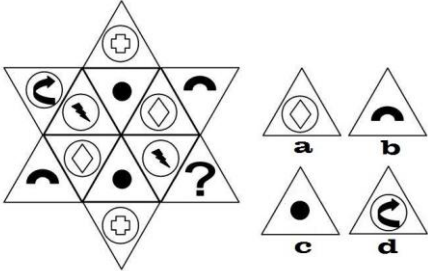



<b>LARVB00162</b>	<p>Osservando attentamente le cinque figure proposte è possibile notare che una di esse non presenta elementi di omogeneità. Quale?</p> <div> </div>	<b>a) La figura a.</b>	<b>b) La figura e.</b>	<b>c) La figura b.</b>	<b>d) La figura d.</b>	<b>c</b>
<b>LARVB00163</b>	<p>La griglia 4 x 4 contiene solo numeri da 1 a 4 e per essere riempita con i numeri mancanti è necessario seguire tre semplici regole: 1) ogni riga deve contenere differenti numeri; 2) ogni colonna deve contenere differenti numeri; 3) ogni "flusso" collegato dai segmenti deve contenere differenti numeri.</p> <p>Individuare l'alternativa che rappresenta la corretta sequenza di numeri della Colonna 2, riportati dall'alto verso il basso.</p> <div> </div>	<b>a) 4-2-1-3</b>	<b>b) 3-4-2-1</b>	<b>c) 3-1-2-4</b>	<b>d) 1-2-3-4</b>	<b>c</b>




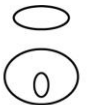


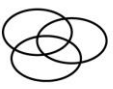
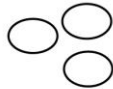
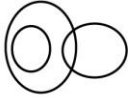








**VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.**

LARVB00164	<p>Quali sono rispettivamente il primo e l'ultimo elemento nella serie?</p> <div><div>A B C D</div><div></div><div><div>1 2 3 4</div><div></div></div></div>	a) Figure 3 e 1.	b) Figure 1 e 4.	c) Figure 2 e 4.	d) Figure 1 e 3.	d												
LARVB00165	<p>Quanti possibili nomi di capoluoghi italiani si possono formare, partendo dalla casella in alto a sinistra e procedendo sempre per lettere adiacenti, in orizzontale, verticale e diagonale, anche eventualmente ripassando più volte su una medesima casella?</p> <table><tr><td>B</td><td>A</td><td>G</td></tr><tr><td>E</td><td>R</td><td>M</td></tr><tr><td>L</td><td>I</td><td>O</td></tr><tr><td>L</td><td>U</td><td>N</td></tr></table>	B	A	G	E	R	M	L	I	O	L	U	N	a) 4	b) 2	c) 1	d) 3	d
B	A	G																
E	R	M																
L	I	O																
L	U	N																


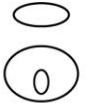





# VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

<b>LARVB00166</b>	<p>Quale disegno può essere inserito nel triangolo che contiene il "?" ?</p> 	<p>a) Il disegno contrassegnato con la lettera c.</p>	<p>b) Il disegno contrassegnato con la lettera b.</p>	<p>c) Il disegno contrassegnato con la lettera d.</p>	<p>d) Il disegno contrassegnato con la lettera a.</p>	<p>c</p>
<b>LARVB00167</b>	<p>In analogia con "X" completare "Y".</p> <div> <p>X</p>  </div> <div> <p>Y</p>  </div> <div> <p>A B C D</p>  </div>	<p>a) "Y" si completa con il disegno A.</p>	<p>b) "Y" si completa con il disegno B.</p>	<p>c) "Y" si completa con il disegno C.</p>	<p>d) "Y" si completa con il disegno D.</p>	<p>c</p>


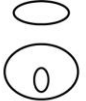







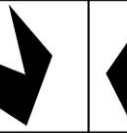
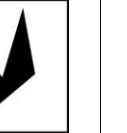
**VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.**

<p><b>LARVB00168</b></p>	<p>ESEMPIOIndividuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Operai specializzati, Fabbriche, Operai Tutti gli operai specializzati sono operai, ma non vice versa; la soluzione dell'esercizio deve dunque raffigurare un insieme, quello degli operai specializzati, interamente contenuto in un altro insieme, quello degli operai. L'insieme fabbriche rimane invece a sé stante poiché un operaio, pur lavorando all'interno di una fabbrica, da un punto di vista insiemistico non appartiene all'insieme fabbriche. L'alternativa corretta è quindi rappresentata dal Diagramma 2.</p> <p>Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Persone che parlano due lingue, Fantini, Islandesi</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>DIAGRAMMA 1</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>DIAGRAMMA 2</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>DIAGRAMMA 3</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p>DIAGRAMMA 4</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>DIAGRAMMA 5</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>DIAGRAMMA 6</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>DIAGRAMMA 7</p> </div> </div>	<p>a) <b>Diagramma 2</b></p>	<p>b) <b>Diagramma 1</b></p>	<p>c) <b>Diagramma 5</b></p>	<p>d) <b>Diagramma 4</b></p> <p align="right"><b>c</b></p>
<p><b>LARVB00169</b></p>	<p>Quale delle alternative proposte completa correttamente la serie?</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"></div> <div style="text-align: center;"></div> <div style="text-align: center;"></div> <div style="text-align: center;"></div> <div style="text-align: center; width: 30px;"><b>?</b></div> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p><b>1</b></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>2</b></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>3</b></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>4</b></p> </div> </div>	<p>a) <b>Figura 2</b></p>	<p>b) <b>Figura 4</b></p>	<p>c) <b>Figura 3</b></p>	<p>d) <b>Figura 1</b></p> <p align="right"><b>d</b></p>

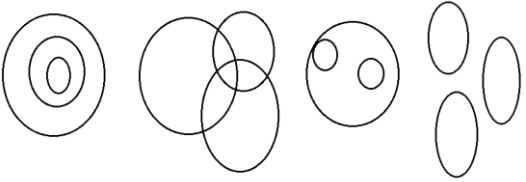
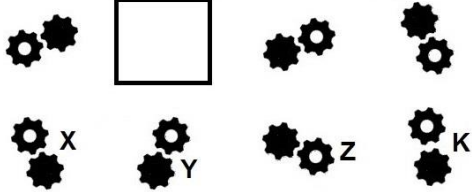

**VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.**

<p><b>LARVB00170</b></p>	<p><b>ESEMPIO</b> Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Operai specializzati, Fabbriche, Operai</p> <p>Tutti gli operai specializzati sono operai, ma non viceversa; la soluzione dell'esercizio deve dunque raffigurare un insieme, quello degli operai specializzati, interamente contenuto in un altro insieme, quello degli operai. L'insieme fabbriche rimane invece a sé stante poiché un operaio, pur lavorando all'interno di una fabbrica, da un punto di vista insiemistico non appartiene all'insieme fabbriche. L'alternativa corretta è quindi rappresentata dal Diagramma 2.</p> <p>Quale delle seguenti serie di termini è legata dalla relazione insiemistica rappresentata graficamente dal Diagramma 3?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">   <small>DIAGRAMMA 1</small> </div> <div style="text-align: center;">   <small>DIAGRAMMA 2</small> </div> <div style="text-align: center;">   <small>DIAGRAMMA 3</small> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">   <small>DIAGRAMMA 4</small> </div> <div style="text-align: center;">   <small>DIAGRAMMA 5</small> </div> <div style="text-align: center;">   <small>DIAGRAMMA 6</small> </div> <div style="text-align: center;">   <small>DIAGRAMMA 7</small> </div> </div>	<p><b>a) Arene, Gladiatori, Persone di bassa statura</b></p>	<p><b>b) Cantanti, Ventenni, Sessantenni</b></p>	<p><b>c) Statunitensi, Cantanti, Diplomatici</b></p>	<p><b>d) Laghi italiani, Laghi con superficie maggiore di 100 chilometri quadrati, Laghi europei</b></p>	<p><b>b</b></p>
--------------------------	---	--	--	--	--	-----------------

**VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.**

<p><b>LARVB00171</b></p>	<p>ESEMPIOIndividuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Operai specializzati, Fabbriche, Operai Tutti gli operai specializzati sono operai, ma non viceversa; la soluzione dell'esercizio deve dunque raffigurare un insieme, quello degli operai specializzati, interamente contenuto in un altro insieme, quello degli operai. L'insieme fabbriche rimane invece a sé stante poiché un operaio, pur lavorando all'interno di una fabbrica, da un punto di vista insiemistico non appartiene all'insieme fabbriche. L'alternativa corretta è quindi rappresentata dal Diagramma 2. Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Malati di cuore, Ladri, Persone oneste</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">   <small>DIAGRAMMA 1</small> </div> <div style="text-align: center;">   <small>DIAGRAMMA 2</small> </div> <div style="text-align: center;">   <small>DIAGRAMMA 3</small> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">   <small>DIAGRAMMA 4</small> </div> <div style="text-align: center;">   <small>DIAGRAMMA 5</small> </div> <div style="text-align: center;">   <small>DIAGRAMMA 6</small> </div> <div style="text-align: center;">   <small>DIAGRAMMA 7</small> </div> </div>	<p>a) <b>Diagramma 2</b></p>	<p>b) <b>Diagramma 3</b></p>	<p>c) <b>Diagramma 5</b></p>	<p>d) <b>Diagramma 6</b></p>	<p><b>b</b></p>
<p><b>LARVB00172</b></p>	<p>Individuare la figura da scartare.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">   <b>1</b> </div> <div style="text-align: center;">   <b>2</b> </div> <div style="text-align: center;">   <b>3</b> </div> <div style="text-align: center;">   <b>4</b> </div> </div>	<p>a) <b>Figura 3</b></p>	<p>b) <b>Figura 1</b></p>	<p>c) <b>Figura 2</b></p>	<p>d) <b>Figura 4</b></p>	<p><b>b</b></p>

**VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.**

<b>LARVB00173</b>	<p>Con quale figura può essere rappresentato l'insieme «scuola superiore - licei - istituti professionali»?</p> <p><b>A</b>      <b>B</b>      <b>C</b>      <b>D</b></p> 	<p><b>a) Figura D.</b></p>	<p><b>b) Figura A.</b></p>	<p><b>c) Figura B.</b></p>	<p><b>d) Figura C.</b></p>	<p><b>d</b></p>
<b>LARVB00174</b>	<p>Completare la serie inserendo la figura mancante.</p> 	<p><b>a) La serie si completa inserendo la figura Z.</b></p>	<p><b>b) La serie si completa inserendo la figura X.</b></p>	<p><b>c) La serie si completa inserendo la figura K.</b></p>	<p><b>d) La serie si completa inserendo la figura Y.</b></p>	<p><b>b</b></p>
<b>LARVB00175</b>	<p>Individuare la figura da scartare.</p>  <p><b>1</b>      <b>2</b>      <b>3</b>      <b>4</b></p>	<p><b>a) Figura 3</b></p>	<p><b>b) Figura 4</b></p>	<p><b>c) Figura 1</b></p>	<p><b>d) Figura 2</b></p>	<p><b>d</b></p>