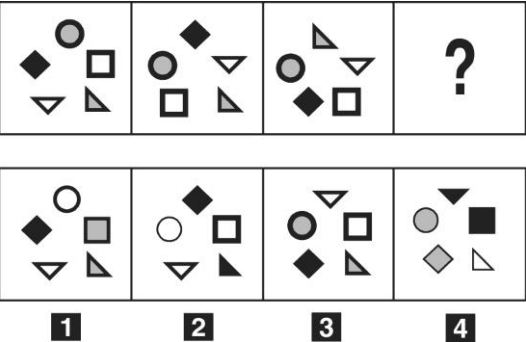
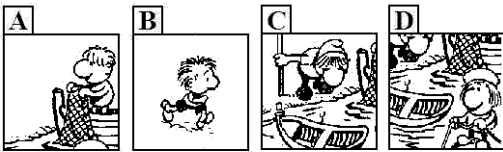
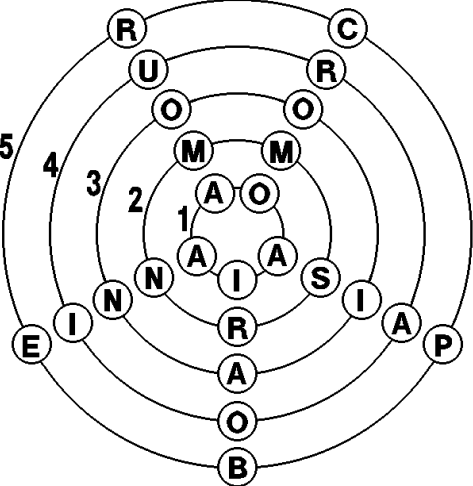
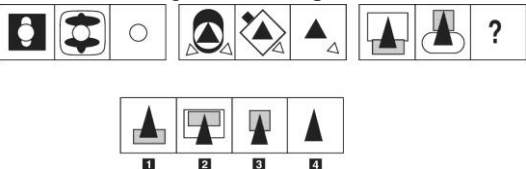
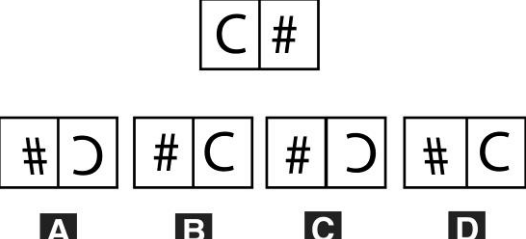


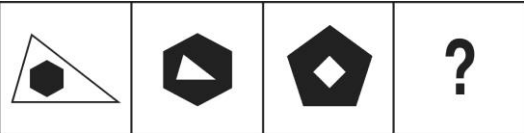
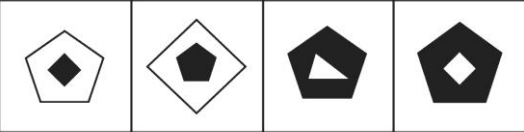




VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARVA00001	<p>Individuare la figura che completa correttamente la serie.</p> 	a) Figura 2	b) Figura 1	c) Figura 3	d) Figura 4	c
LARVA00002	<p>NONO IHHI VIVI NANA. Considerando le precedenti parole da un punto di vista puramente geometrico, qual è la somma dei loro assi di simmetria?</p>	a) 0	b) 3	c) 2	d) 1	c
LARVA00003	<p>Osservando attentamente le quattro figure proposte è possibile notare che tre di esse presentano elementi di omogeneità. Quali?</p> 	a) Figure A - B - C.	b) Figure B - C - D.	c) Figure A - C - D.	d) Figure A - B - D.	c

VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARVA00004	<p>Quale cerchio deve essere soppresso per formare in ciascuno dei raggi parole di senso compiuto?</p> 	<p>a) Il cerchio 3</p>	<p>b) Il cerchio 5</p>	<p>c) Il cerchio 4.</p>	<p>d) Il cerchio 2</p>	<p>c</p>
LARVA00005	<p>Individuare la figura che completa la serie.</p> 	<p>a) Figura 2</p>	<p>b) Figura 4</p>	<p>c) Figura 1</p>	<p>d) Figura 3</p>	<p>b</p>
LARVA00006	<p>Quale dei tasselli proposti è l'esatto speculare di quello dato, rispetto a un opportuno asse di simmetria?</p> 	<p>a) B</p>	<p>b) A</p>	<p>c) D</p>	<p>d) C</p>	<p>b</p>

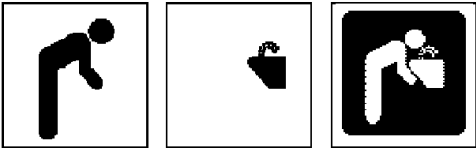
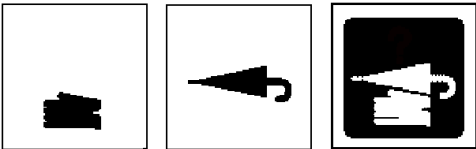
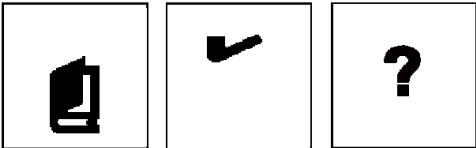




VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARVA00007	<p>Quale delle alternative proposte completa correttamente la serie?</p>   <p align="center">1 2 3 4</p>	a) Figura 1	b) Figura 4	c) Figura 3	d) Figura 2	d
LARVA00008	<p>Individuare fra le figure proposte quella che è logico inserire quale quarto termine della proporzione data.</p>  <p align="center">A B C D</p> 	a) La figura B.	b) La figura D.	c) La figura A.	d) La figura C.	a
LARVA00009	<p>L'elemento che logicamente completa la sequenza è indicato con il numero:</p>  <hr/>  <p align="center">1 2 3 4</p>	a) 3.	b) 1.	c) 4.	d) 2.	c
LARVA00010	<p>N R Z E. Considerando le singole lettere da un punto di vista puramente geometrico, che tipo di assi di simmetria è possibile individuare?</p>	a) Sia un asse di simmetria orizzontale sia un asse di simmetria verticale	b) Un solo asse di simmetria diagonale	c) Un solo asse di simmetria orizzontale	d) Un solo asse di simmetria verticale	c

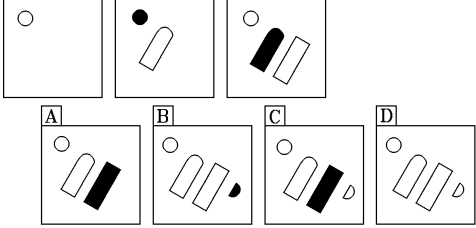
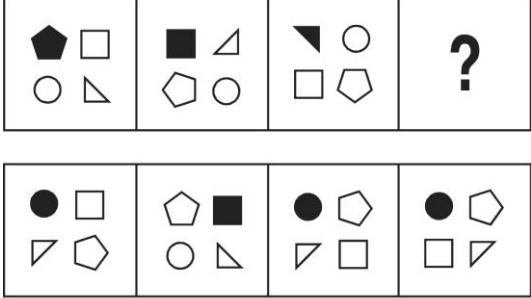
VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARVA00011	<p>Il box contrassegnato dal punto interrogativo dovrà logicamente contenere:</p> <div> </div>	<p>a) 6 gonne e 2 scarpe.</p>	<p>b) 4 gonne e 2 scarpe.</p>	<p>c) 2 gonne e 3 scarpe.</p>	<p>d) 4 gonne e 1 scarpa.</p>	<p>b</p>
LARVA00012	<p>Individuare l'intruso:</p> <div> </div>	<p>a) L'intruso è l'elemento A.</p>	<p>b) L'intruso è l'elemento C.</p>	<p>c) L'intruso è l'elemento B.</p>	<p>d) L'intruso è l'elemento D.</p>	<p>d</p>

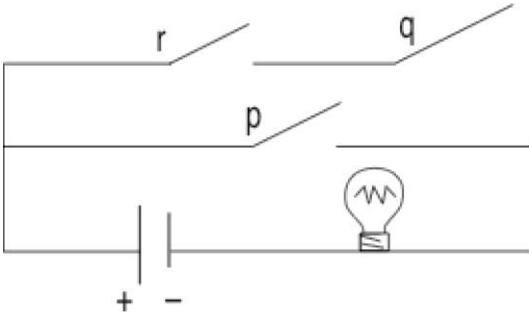
VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARVA00013	Indicare in quale box è contenuto l'elemento mancante.	a) Box C.	b) Box D.	c) Box A.	d) Box B.	d
	<div>  1 </div> <div>  2 </div> <div>  3 </div> <div> <div>A </div> <div>B </div> </div> <div> <div>C </div> <div>D </div> </div>					

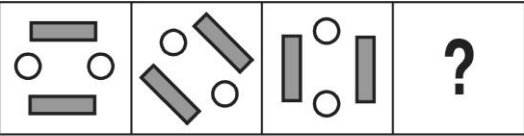
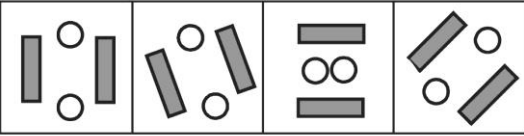
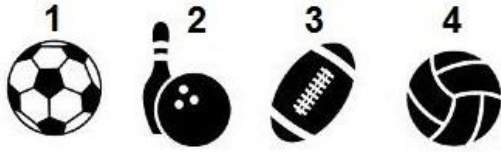
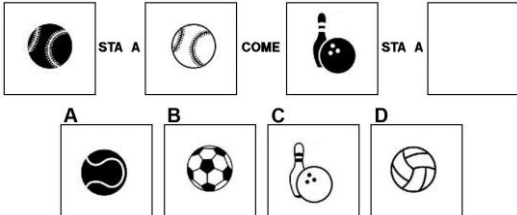
VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARVA00014	<p>Delle figure che seguono, la prima serie costituisce una sequenza logica che prosegue coerentemente in una sola della figure proposte come soluzione. Di quale si tratta?</p> 	a) Della figura C.	b) Della figura B.	c) Della figura A.	d) Della figura D.	a
LARVA00015	<p>Individuare la figura che completa correttamente la serie.</p> 	a) Figura 1	b) Figura 3	c) Figura 4	d) Figura 2	b

VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARVA00016	<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. La lampadina si accenderà quando x assume valore:</p> 	a) 123	b) 66	c) 217	d) 33	b																												
LARVA00017	<p>In quale dei tasselli proposti sono contenute le due lettere mancanti che permettono di formare parole di senso compiuto?</p> <table border="1"><tr><td>B</td><td>A</td><td>?</td><td>L</td><td>A</td><td>M</td><td>M</td><td>E</td></tr><tr><td>V</td><td>A</td><td>?</td><td>O</td><td>R</td><td>O</td><td>S</td><td>O</td></tr></table> <table><tr><td>A</td><td>B</td><td>C</td><td>D</td></tr><tr><td>I</td><td>R</td><td>B</td><td>E</td></tr><tr><td>L</td><td>E</td><td>N</td><td>O</td></tr></table>	B	A	?	L	A	M	M	E	V	A	?	O	R	O	S	O	A	B	C	D	I	R	B	E	L	E	N	O	a) Nel tassello contraddistinto con la lettera A.	b) Nel tassello contraddistinto con la lettera D.	c) Nel tassello contraddistinto con la lettera B.	d) Nel tassello contraddistinto con la lettera C.	a
B	A	?	L	A	M	M	E																											
V	A	?	O	R	O	S	O																											
A	B	C	D																															
I	R	B	E																															
L	E	N	O																															




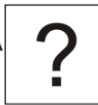









VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARVA00018	<p>Si osservi la seguente serie incompleta di figure: quale delle alternative proposte la completa correttamente?</p>   <p align="center">1 2 3 4</p>	a) Figura 3	b) Figura 1	c) Figura 2	d) Figura 4	d
LARVA00019	<p>LELO ANNA ADDA BABU. Quante tra le precedenti parole, considerate da un punto di vista puramente geometrico, hanno due assi di simmetria?</p>	a) 3	b) 1	c) 2	d) 0	d
LARVA00020	<p>Quale disegno eliminerebbe dal gruppo?</p> 	a) Disegno 3.	b) Disegno 1.	c) Disegno 2.	d) Disegno 4.	c
LARVA00021	<p>Completare la proporzione.</p> 	a) La proporzione si completa con il disegno contenuto nel riquadro D.	b) La proporzione si completa con il disegno contenuto nel riquadro A.	c) La proporzione si completa con il disegno contenuto nel riquadro C.	d) La proporzione si completa con il disegno contenuto nel riquadro B.	c

VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARVA00022	<p>Quale dei tasselli proposti è l'esatto speculare di quello dato, rispetto a un opportuno asse di simmetria?</p> <div> </div> <div> </div> <div style="background-color: black; color: white; text-align: center; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">A</div> <div style="background-color: black; color: white; text-align: center; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">B</div> <div style="background-color: black; color: white; text-align: center; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">C</div> <div style="background-color: black; color: white; text-align: center; width: 20px; height: 20px; display: flex; align-items: center; justify-content: center;">D</div>	a) B	b) D	c) A	d) C	c
LARVA00023	<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". Per fare in modo che la lampadina si accenda, è necessario chiudere il circuito. La lampadina si accenderà quando x assume valore:</p> <div> </div>	a) 25	b) 8	c) 13	d) 21	d


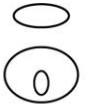


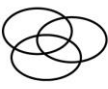
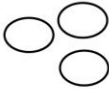
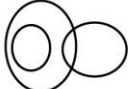
VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARVA00024	<p>Quale tra le figure proposte integra logicamente la proporzione che segue?</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 2px;">  </div> <div style="margin: 0 5px;">STA A</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 2px;">  </div> <div style="margin: 0 5px;">COME</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 2px;">  </div> <div style="margin: 0 5px;">STA A</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 2px;">  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> A  </div> <div style="text-align: center;"> B  </div> <div style="text-align: center;"> C  </div> <div style="text-align: center;"> D  </div> </div>	a) Figura C.	b) Figura A.	c) Figura B.	d) Figura D.	b
LARVA00025	<p>Individuare, tra le figure 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;"> <div style="text-align: center;">  1 </div> <div style="text-align: center;">  2 </div> <div style="text-align: center;">  3 </div> <div style="text-align: center;">  4 </div> </div>	a) Figura 1	b) Figura 3	c) Figura 2	d) Figura 4	b















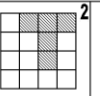


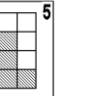

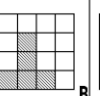


VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARVA00026	<p>Quale delle figure proposte completa la serie ?</p> <div> </div>	<p>a) La figura 1.</p>	<p>b) La figura 2.</p>	<p>c) La figura 4.</p>	<p>d) La figura 3.</p>	<p>d</p>
LARVA00027	<p>Individuare l'intruso:</p> <div> </div>	<p>a) L'intruso è l'elemento A.</p>	<p>b) L'intruso è l'elemento D.</p>	<p>c) L'intruso è l'elemento B.</p>	<p>d) L'intruso è l'elemento C.</p>	<p>d</p>
LARVA00028	<p>Quale delle alternative proposte completa correttamente la serie?</p> <div> </div>	<p>a) Figura 2</p>	<p>b) Figura 1</p>	<p>c) Figura 3</p>	<p>d) Figura 4</p>	<p>b</p>

VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARVA00029	<p>ESEMPIO Individua re 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>Individuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra: Utensili, Martelli, Chiodi</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>	a) Diagramma 2	b) Diagramma 6	c) Diagramma 3	d) Diagramma 1	a
------------	---	----------------	----------------	----------------	----------------	---



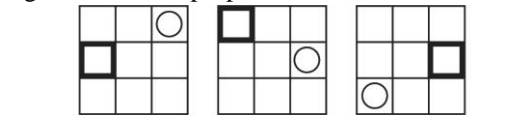
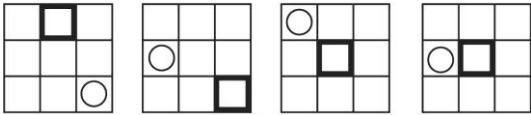
VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

<p>LARVA00030</p>	<p>Indicare in quale box è contenuto l'elemento mancante.</p> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="text-align: center;">1 </div> <div style="text-align: center;"></div> <div style="text-align: center;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="text-align: center;">2 </div> <div style="text-align: center;"></div> <div style="text-align: center;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="text-align: center;">3 </div> <div style="text-align: center;"></div> <div style="text-align: center;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">A </div> <div style="text-align: center;">B </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="text-align: center;">C </div> <div style="text-align: center;">D </div> </div> </div>	<p>a) Box B.</p>	<p>b) Box C.</p>	<p>c) Box D.</p>	<p>d) Box A.</p>	<p>a</p>
<p>LARVA00031</p>	<p>Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?</p> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="text-align: center;">1 </div> <div style="text-align: center;">2 </div> <div style="text-align: center;">3 </div> <div style="text-align: center;">4 </div> <div style="text-align: center;">5 </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">A </div> <div style="text-align: center;">B </div> <div style="text-align: center;">C </div> <div style="text-align: center;">D </div> </div> </div>	<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>a</p>

VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARVA00032	<p>Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?</p> <div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	a) Il disegno indicato con la lettera C.	b) Il disegno indicato con la lettera A.	c) Il disegno indicato con la lettera D.	d) Il disegno indicato con la lettera B.	
LARVA00033	<p>Disporre le seguenti parole in ordine alfabetico: 1 - Pregiudizio; 2 - Premunizione; 3 - Premura; 4 - Preghiera; 5 - Prelazione.</p>	a) 4-5-1-2-3	b) 1-4-2-5-3	c) 4-1-5-2-3	d) 1-5-4-3-2	
LARVA00034	<p>Individuare la figura che completa la serie.</p> <div><div>b : bq = Δ : ?</div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div></div></div></div>	a) Figura 3	b) Figura 1	c) Figura 4	d) Figura 2	
LARVA00035	<p>Individuare l'intruso:</p> <div><div><div>A</div></div><div><div>B</div></div><div><div>D</div></div><div><div>C</div></div></div>	a) L'intruso è l'elemento C.	b) L'intruso è l'elemento A.	c) L'intruso è l'elemento D.	d) L'intruso è l'elemento B.	

VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARVA00036	<p>L'elemento che logicamente completa la sequenza è indicato con il numero:</p> <div style="text-align: center;">  <hr/>  </div>	a) 3.	b) 1.	c) 4.	d) 2.	d
LARVA00037	<p>Quali delle figure da 1 a 4 sono compatibili con la logica della serie proposta?</p> <div style="text-align: center;">   <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 1 2 3 4 </div> </div>	a) La 2 e la 4	b) Solo la 4	c) La 1 e la 2	d) La 1 e la 4	c

VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARVA00038	<div>In quale dei tasselli proposti sono contenute le due lettere mancanti che permettono di formare parole di senso compiuto?</div> <div><table><tr><td>F</td><td>A</td><td>R</td><td>?</td><td>A</td><td>L</td><td>L</td><td>A</td></tr><tr><td>S</td><td>O</td><td>R</td><td>?</td><td>I</td><td>O</td><td>N</td><td>E</td></tr></table></div> <div><div><div>S</div><div>T</div></div><div><div>F</div><div>N</div></div><div><div>F</div><div>T</div></div><div><div>G</div><div>P</div></div></div> <div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div></div>	F	A	R	?	A	L	L	A	S	O	R	?	I	O	N	E	a) Il tassello contraddistinto dal numero 4	b) Il tassello contraddistinto dal numero 2	c) Il tassello contraddistinto dal numero 3	d) Il tassello contraddistinto dal numero 1	b																																																
F	A	R	?	A	L	L	A																																																															
S	O	R	?	I	O	N	E																																																															
LARVA00039	<div>Quale delle figure proposte completa la serie ?</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>1</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>2</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>3</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>4</div></div></div>			⌘			⌘														⌘			⌘			⌘														⌘			⌘			⌘										⌘			⌘			⌘			a) La figura 3.	b) La figura 2.	c) La figura 4.	d) La figura 1.	a
		⌘																																																																				
	⌘																																																																					
			⌘																																																																			
		⌘																																																																				
	⌘																																																																					
			⌘																																																																			
		⌘																																																																				
	⌘																																																																					
			⌘																																																																			
		⌘																																																																				
	⌘																																																																					


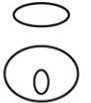


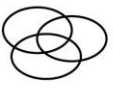
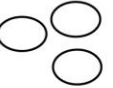
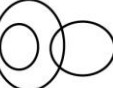
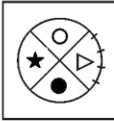






VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARVA00040	<p>Individuare, tra le figure proposte, la versione in negativo della figura data.</p> <div> </div> <div> <div> <p>1</p> </div> <div> <p>2</p> </div> <div> <p>3</p> </div> <div> <p>4</p> </div> </div>	<p>a) Figura 4</p>	<p>b) Figura 2</p>	<p>c) Figura 1</p>	<p>d) Figura 3</p>	<p>b</p>
LARVA00041	<p>Quale delle figure proposte completa la serie?</p> <div> <div> <p>1</p> </div> <div> <p>2</p> </div> <div> <p>3</p> </div> <div> <p>4</p> </div> </div>	<p>a) La figura 3.</p>	<p>b) La figura 4.</p>	<p>c) La figura 1.</p>	<p>d) La figura 2.</p>	<p>d</p>

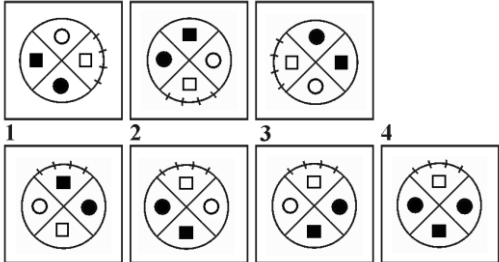
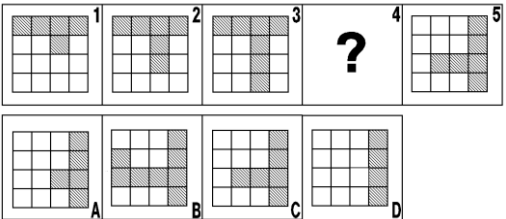
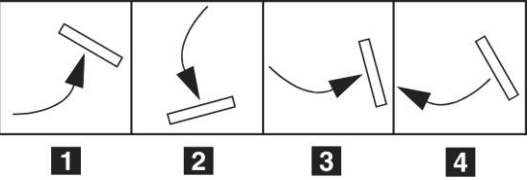
VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARVA00042	<p>Individuare, tra le figure proposte, la versione in negativo della figura data.</p> <div> </div> <div> <div> 1 </div> <div> 2 </div> <div> 3 </div> <div> 4 </div> </div>
-------------------	--

VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

<p>LARVA00044</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: Promotori finanziari, Alunni delle scuole elementari, Daltonici</p> <div style="text-align: center;">    </div> <p>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3</p> <div style="text-align: center;">     </div> <p>DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p>	<p>a) Diagramma 2</p>	<p>b) Diagramma 3</p>	<p>c) Diagramma 1</p>	<p>d) Diagramma 5</p>	<p>b</p>
<p>LARVA00045</p>	<p>Delle figure che seguono, la prima riga costituisce una sequenza logica che prosegue coerentemente in una sola delle figure proposte come soluzione. Di quale si tratta?</p> <div style="text-align: center;">    </div> <p>1 2 3 4</p> <div style="text-align: center;">     </div>	<p>a) Della figura 3.</p>	<p>b) Della figura 4.</p>	<p>c) Della figura 2.</p>	<p>d) Della figura 1.</p>	<p>a</p>


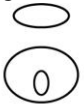


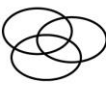
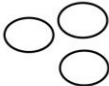
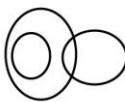
VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARVA00046	<p>Delle figure che seguono, la prima riga costituisce una sequenza logica che prosegue coerentemente in una sola delle figure proposte come soluzione. Di quale si tratta?</p> 	a) Della figura 1.	b) Della figura 2.	c) Della figura 3.	d) Della figura 4.	c
LARVA00047	<p>XOXO KIKU ZIZI NANI. Considerando le precedenti parole da un punto di vista puramente geometrico, qual è la somma dei loro assi di simmetria?</p>	a) 2	b) 3	c) 0	d) 1	d
LARVA00048	<p>Quale dei disegni proposti integra correttamente la serie?</p> 	a) Il disegno indicato con la lettera D.	b) Il disegno indicato con la lettera C.	c) Il disegno indicato con la lettera A.	d) Il disegno indicato con la lettera B.	c
LARVA00049	<p>Individuare la figura da scartare.</p> 	a) Figura 1	b) Figura 4	c) Figura 2	d) Figura 3	b

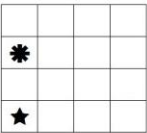
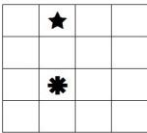
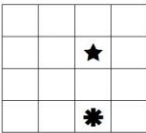
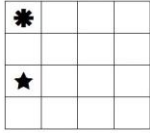
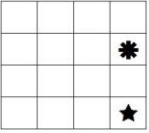
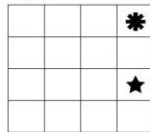
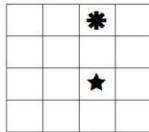






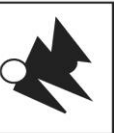





VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARVA00050	<p>Individuare la figura che completa la serie.</p> <div> </div> <div> </div>	<p>a) Figura 4</p>	<p>b) Figura 3</p>	<p>c) Figura 2</p>	<p>d) Figura 1</p>	<p>a</p>
LARVA00051	<p>Con quale diagramma può essere rappresentato graficamente l'insieme «PIANTE - PINO»?</p> <div> <p>A B C D</p> </div>	<p>a) Con A.</p>	<p>b) Con C.</p>	<p>c) Con B.</p>	<p>d) Con D.</p>	<p>a</p>


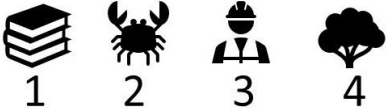







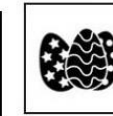



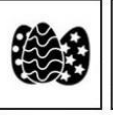

VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARVA00052	<p>ESEMPIOIndividuare il diagramma che soddisfa la relazione insiemistica esistente tra i termini dati: Operai specializzati, Fabbriche, Operai Tutti gli operai specializzati sono op erai, 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: Cantanti, Persone francesi, Persone spagnole</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>	a) Diagramma 2	b) Diagramma 3	c) Diagramma 4	d) Diagramma 1	b
-------------------	---	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	----------






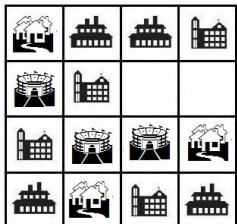




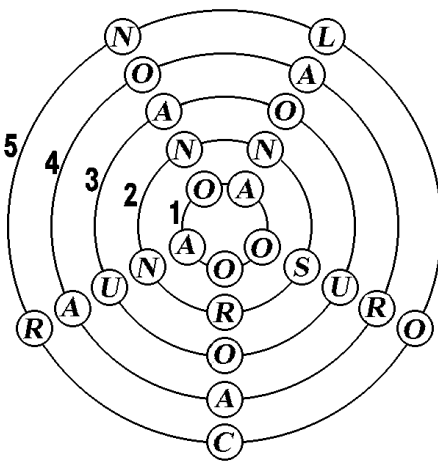
VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARVA00053	<p>Quale delle figure proposte completa la serie?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> 1  </div> <div style="text-align: center;"> 2  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> 3  </div> <div style="text-align: center;"> 4  </div> </div>	<p>a) La figura 2.</p>	<p>b) La figura 4.</p>	<p>c) La figura 1.</p>	<p>d) La figura 3.</p>	<p>d</p>
LARVA00054	<p>Individuare la figura che completa la serie.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">    <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; font-size: 24px;">?</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <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>	<p>a) Figura 3</p>	<p>b) Figura 1</p>	<p>c) Figura 4</p>	<p>d) Figura 2</p>	<p>d</p>
LARVA00055	<p>Individuare fra le figure proposte quella che è logico inserire quale quarto termine della proporzione data.</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 0 10px; font-size: 24px;">4</div> <div style="text-align: center; margin: 0 10px;"> <small>STA A</small>  </div> <div style="text-align: center; margin: 0 10px;"> <small>COME</small> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 0 10px; font-size: 24px;">2</div> </div> <div style="text-align: center; margin: 0 10px;"> <small>STA A</small> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 0 10px; font-size: 24px;">?</div> </div> </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) Figura B.</p>	<p>b) Figura D.</p>	<p>c) Figura A.</p>	<p>d) Figura C.</p>	<p>a</p>

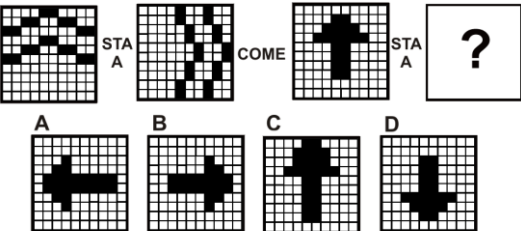
VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARVA00056	<p>L'elemento che logicamente completa la sequenza è indicato con il numero:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <hr/> <div style="text-align: center;">  </div>	a) 4.	b) 2.	c) 3.	d) 1.	c
LARVA00057	<p>Individuare, tra le figure proposte, la versione in negativo della figura data.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> 1</div> <div style="text-align: center;"> 2</div> <div style="text-align: center;"> 3</div> <div style="text-align: center;"> 4</div> </div>	a) Figura 2	b) Figura 1	c) Figura 4	d) Figura 3	c
LARVA00058	<p>Indicare il disegno che abbinato a quello dato segue la stessa logica della coppia di disegni a sinistra.</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 5px;"></div> </div> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> A</div> <div style="text-align: center;"> B</div> <div style="text-align: center;"> C</div> <div style="text-align: center;"> D</div> </div>	a) Disegno A.	b) Disegno C.	c) Disegno B.	d) Disegno D.	c


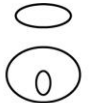


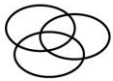
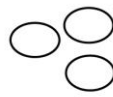
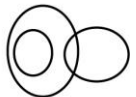
VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARVA00059	<p>Completare la proporzione.</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 10px;">3</div> <div style="margin: 0 10px;">sta a</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 10px;">  </div> <div style="margin: 0 10px;">come</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 10px;">7</div> <div style="margin: 0 10px;">sta a</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin: 0 10px;"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;"> A  </div> <div style="text-align: center;"> B  </div> <div style="text-align: center;"> C  </div> <div style="text-align: center;"> D  </div> </div>	<p>a) La proporzione si completa con il disegno contenuto nel riquadro A.</p>	<p>b) La proporzione si completa con il disegno contenuto nel riquadro B.</p>	<p>c) La proporzione si completa con il disegno contenuto nel riquadro C.</p>	<p>d) La proporzione si completa con il disegno contenuto nel riquadro D.</p>	<p>d</p>
LARVA00060	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 0 10px;">  </div> <div style="margin: 0 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> A  </div> <div style="text-align: center;"> B  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> C  </div> <div style="text-align: center;"> D  </div> </div> </div> </div>	<p>a) Figura A.</p>	<p>b) Figura C.</p>	<p>c) Figura D.</p>	<p>d) Figura B.</p>	<p>d</p>
LARVA00061	<p>Quale cerchio deve essere eliminato per formare in ciascuno dei raggi parole di senso compiuto?</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p>a) Il cerchio 3.</p>	<p>b) Il cerchio 1.</p>	<p>c) Il cerchio 2.</p>	<p>d) Il cerchio 4.</p>	<p>a</p>

VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARVA00062	<p>Quale tra le figure proposte integra logicamente la proporzione che segue?</p> 	a) Figura A.	b) Figura D.	c) Figura B.	d) Figura C.	c
LARVA00063	<p>MEMO INNI BEBE CACO. Quante tra le precedenti parole, considerate da un punto di vista puramente geometrico, hanno due assi di simmetria?</p>	a) 0	b) 1	c) 2	d) 3	a









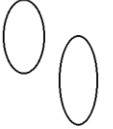
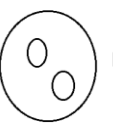



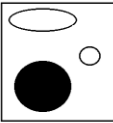
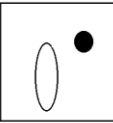

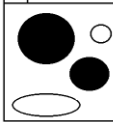
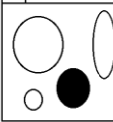
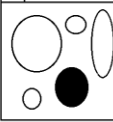
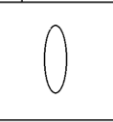
VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARVA00064	<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: Ristoranti, Supermercati, Camerieri</p> <div style="text-align: center;">    </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3 </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">     </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small; margin-top: 5px;"> DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7 </div>	a) Diagramma 6	b) Diagramma 1	c) Diagramma 4	d) Diagramma 5	a
-------------------	---	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	----------


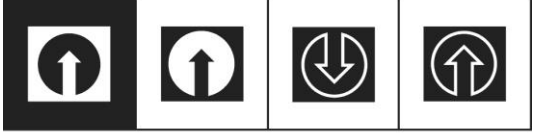


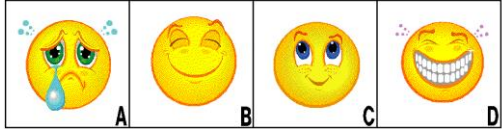
VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

<p>LARVA00065</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: Parenti, Fratelli, Abitazioni</p> <div> <p>DIAGRAMMA 1 DIAGRAMMA 2 DIAGRAMMA 3</p> <p>DIAGRAMMA 4 DIAGRAMMA 5 DIAGRAMMA 6 DIAGRAMMA 7</p> </div>	<p>a) Diagramma 1</p>	<p>b) Diagramma 3</p>	<p>c) Diagramma 6</p>	<p>d) Diagramma 2</p> <p>d</p>
<p>LARVA00066</p>	<p>Individuare la figura che completa logicamente la griglia.</p> <div> <p>A B</p> <p>C D</p> </div>	<p>a) Figura B.</p>	<p>b) Figura A.</p>	<p>c) Figura C.</p>	<p>d) Figura D.</p> <p>c</p>


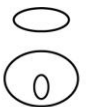





VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARVA00067	<p>Per ottenere una serie logicamente concatenata è necessario eliminare alcune figure. Quali?</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap; 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;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>	a) La 5 e la 3	b) La 6 e la 7	c) La 8 e la 4	d) La 6 e la 2	b
LARVA00068	<p>Con quale diagramma può essere rappresentato graficamente l'insieme «ANFIBI - RANE - SALAMANDRE»?</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> A  </div> <div style="text-align: center;"> B  </div> <div style="text-align: center;"> C  </div> <div style="text-align: center;"> D  </div> </div>	a) Con D.	b) Con C.	c) Con B.	d) Con A.	c
LARVA00069	<p>Quale figura deve essere inserita al posto del «?» ?</p> <div style="display: flex; flex-wrap: wrap;"> <div style="margin-right: 10px;">  </div> <div style="margin-right: 10px;">  </div> <div style="margin-right: 10px;">  </div> <div style="margin-right: 10px;">  </div> <div style="margin-right: 10px;"> A  </div> <div style="margin-right: 10px;"> B  </div> <div style="margin-right: 10px;"> C  </div> <div style="margin-right: 10px;"> D  </div> </div>	a) La figura C.	b) La figura A.	c) La figura D.	d) La figura B.	d

VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

LARVA00070	<p>Individuare, tra le alternative proposte, la versione in negativo della figura data.</p>   <div> 1 2 3 4 </div>	a) Figura 3	b) Figura 4	c) Figura 2	d) Figura 1	b
LARVA00071	<p>Individuare la versione in negativo della figura data.</p>   <div> 1 2 3 4 </div>	a) Figura 2	b) Figura 4	c) Figura 1	d) Figura 3	d
LARVA00072	<p>Individuare il disegno intruso.</p>  <div> A B C D </div>	a) Il disegno contrassegnato con la lettera C.	b) Il disegno contrassegnato con la lettera D.	c) Il disegno contrassegnato con la lettera A.	d) Il disegno contrassegnato con la lettera B.	c

VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

<p>LARVA00073</p>	<p>ESEMPIO 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: Madri, Scrittrici, Viaggiatrici</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) Diagramma 1</p>	<p>b) Diagramma 5</p>	<p>c) Diagramma 3</p>	<p>d) Diagramma 2</p>	<p>b</p>
--------------------------	---	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	-----------------

VIETATA LA PUBBLICAZIONE, LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE.

<p>LARVA00074</p>	<p>ESEMPIOIndividuare il dia gramma 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 o perai 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: Guinzagli, Barboncini, Cani</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) Diagramma 6</p>	<p>b) Diagramma 3</p>	<p>c) Diagramma 2</p>	<p>d) Diagramma 1</p> <p>c</p>
<p>LARVA00075</p>	<p>Individuare l'alternativa che manca per completare la serie.</p> <div> </div> <div> <p>1 2 3 4</p> </div>	<p>a) Figura 4</p>	<p>b) Figura 2</p>	<p>c) Figura 1</p>	<p>d) Figura 3</p> <p>d</p>