

## DOMANDE GIOCO DELL'OCA

<b>SFIDA:</b>	
Grammatica 1 media	<p><b>Facili:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Quali sono le 3 coniugazioni? <i>-are, -ere, -ire</i></li> <li>2. "Vado" voce del verbo...? <i>andare.</i></li> <li>3. Nella frase: "Il cielo è azzurro", Qual è l'aggettivo? <i>Azzurro.</i></li> <li>4. Nella frase: "Una bambina", Cos'è "una"? <i>Articolo indeterminativo.</i></li> </ol> <p><b>Intermedio:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nella frase: "Giulia cantò", cantò è tempo...? <i>Passato remoto.</i></li> <li>2. Qual è il predicato nominale nella frase: "Il cielo è sereno"? <i>È sereno.</i></li> <li>3. Di, a, da, in, con, su, .... continua tu. <i>Per, tra, fra</i></li> <li>4. Analizza mamma. <i>nome comune di persona femminile singolare</i></li> </ol> <p><b>Difficile:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. A cosa serve il punto nella punteggiatura? <i>Conclusioni frase o periodo</i></li> <li>2. Grado dell'aggettivo "più grande". <i>Comparativo di maggioranza</i></li> <li>3. Da cosa è formata una preposizione articolata? <i>Prep sempl + Articolo Det</i></li> <li>4. Dimmi un aggettivo superlativo assoluto. <i>nuovissimo</i></li> </ol>
Matematica 1 media	<p><b>Facili:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Quanto fa (indicare una moltiplicazione)?</li> <li>2. Quanto fa <math>15-9+13-4</math>. <i>15</i></li> <li>3. Metti in ordine di grandezza: 999,9; 1002; 999; 1001,9</li> <li>4. Come si chiama il risultato della moltiplicazione? <i>Prodotto</i></li> </ol> <p><b>Intermedio</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nelle espressioni quali operazioni svolgi prima? <i>Divis/multipl/par tonde</i></li> <li>2. Se parliamo di somma, quale operazione devo svolgere? <i>addizione</i></li> <li>3. Semplifica <math>10/2</math>. <i>5</i></li> <li>4. Per quali numeri è divisibile 15? <i>1,3,5,15</i></li> </ol> <p><b>Difficile</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Trasforma 0,5 in una frazione. <i>5/10</i></li> <li>2. <math>3^2 \dots = ?</math> <i>9</i></li> <li>3. Svolgi <math>(2+3)*2-2 = ?</math> <i>+8</i></li> <li>4. mcm (10; 6). <i>30</i></li> </ol>
Geometria 1 media	<p><b>Facili:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Il quadrato ha tutti i lati...? <i>Uguali/congruenti</i></li> <li>2. In un triangolo equilatero i lati sono congruenti? <i>Vero</i></li> <li>3. Disegna un parallelogramma</li> <li>4. Disegna un rombo</li> </ol> <p><b>Intermedio</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. È isoscele un triangolo con..? <i>2 lati uguali</i></li> <li>2. L'angolo retto misura...? <i>90°</i></li> <li>3. Un poligono a 5 lati è chiamato...? <i>Pentagono</i></li> <li>4. Fai un rettangolo preciso con le mani</li> </ol> <p><b>Difficile</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Quanto misura un angolo piatto? <i>180°</i></li> </ol>

## DOMANDE GIOCO DELL'OCA

	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. In un piano cartesiano come si chiama la x? <i>Ascissa</i></li> <li>3. Quali sono i lati uguali del trapezio isoscele? <i>Lati obliqui</i></li> <li>4. Calcola perimetro di un quadrato di lato 2 cm. <i>8 cm</i></li> </ol>
<p>Inglese 1 media e 2 media</p>	<p><b>Facile:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Come si dice ciao. <i>Hi/hello</i></li> <li>2. Come si dice “estate” in inglese? <i>summer</i></li> <li>3. Il plurale di dog è dogs. <i>V</i></li> <li>4. Come si dice “Quanti anni hai” in inglese?</li> </ol> <p><b>Intermedio:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Traduci sono le 10 in punto. <i>It's ten o' clock</i></li> <li>2. Come si dice io mi sveglio? <i>I wake up</i></li> <li>3. Infinito del verbo essere. <i>to be</i></li> <li>4. Il past simple del verbo see....<i>saw</i></li> </ol> <p><b>Difficile:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Come si dice girare a sinistra? <i>turn left</i></li> <li>2. Traduci calzini. <i>Socks</i></li> <li>3. Traduci Oggi è soleggiato. <i>Today it's sunny</i></li> <li>4. Una turista ha perso il suo ring. Cosa devi cercare? <i>anello</i></li> </ol>
<p>Grammatica 2 media</p>	<p><b>Facili:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Il plurale di medico è medichi? <i>F</i></li> <li>2. Come si scrive aquila?</li> <li>3. Dimmi un sinonimo di uguale. <i>Identico</i></li> <li>4. Dimmi il contrario di aperto. <i>Chiuso</i></li> </ol> <p><b>Intermedio:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Il complemento oggetto risponde alla domanda? <i>Che cosa</i></li> <li>2. Trasforma in passivo “Le ragazze cantano una canzone”</li> <li>3. Spero che tu (essere) _____ felice.</li> </ol> <p><b>Difficile:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. condizionale presente di sono. <i>Sarei</i></li> <li>2. inventa una frase con il complemento oggetto</li> <li>3. fai l’analisi logica di non posso venire a teatro. <i>(Io) =soggetto sottinteso, non posso venire = predicato verbale, a teatro = complemento di moto a luogo.</i></li> <li>4. Sostituisci i soggetti con i pronomi personali corretti: Marco e Anna vanno a scuola ogni giorno.</li> </ol>
<p>Matematica 2 media</p>	<p><b>Facili:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Qual è il contrario della moltiplicazione?</li> <li>2. 3 è numero primo? <i>Si</i></li> <li>3. Qual è la somma tra <math>\frac{1}{2} + \frac{1}{2}</math>? <i>1</i></li> <li>4. <math>\sqrt{49} =</math> <i>7</i></li> </ol> <p><b>Intermedio:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Risolvi <math>3+3-3*3:3=</math> <i>3</i></li> <li>2. <math>\frac{3}{2} * \frac{8}{3} =</math> ... <i>4</i></li> </ol>

## DOMANDE GIOCO DELL'OCA

	<p>3. 45 dm = ..... m 4. 12 km = ..... dam</p> <p><b>Difficile:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Calcola il 2% di 10. <i>0.2</i></li> <li>2. La proporzione 10:5=8:4 è corretta? <i>Si</i></li> <li>3. Inserisci sul piano cartesiano A (2,5)</li> <li>4. Come si chiama il risultato della divisione? <i>Quoziente</i></li> </ol>
<p>Geometria 2 media</p>	<p><b>Facili:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Disegna 2 rette parallele</li> <li>2. Indica il raggio di una circonferenza</li> <li>3. Disegna un triangolo isoscele</li> <li>4. Se ruoto un quadrato posso ottenere... <i>rombo</i></li> </ol> <p><b>Intermedio</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. L'area del quadrato è? <math>L * L</math></li> <li>2. L'area del triangolo è? <math>B * h / 2</math></li> <li>3. Cos'è un cateto?</li> <li>4. Quanto vale <math>\pi</math> <i>3.14</i></li> </ol> <p><b>Difficile:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Media tra 10, 5, 6 ... <i>7</i></li> <li>2. la somma delle aree dei quadrati costruiti sui cateti è uguale all'area del quadrato costruito sull'ipotenusa. Stiamo parlando del...</li> <li>3. Area del trapezio? <math>A = (b+B) \times h / (2)</math></li> <li>4. Equazione di una retta <math>y = mx * k</math></li> </ol>
<p>Grammatica 3 media</p>	<p><b>Facili:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Trasforma in discorso indiretto: Marco disse: "Verrò a trovarti domani".</li> <li>2. Vorrei che tu (venire) _____ con me al concerto. (<i>venissi/congiunt</i>)</li> <li>3. Se lei fosse partita prima, <u>arrivava</u> in tempo per la cena. (<i>sarei arrivata</i>)</li> <li>4. Trasforma disc indiretto. La mamma chiese: "Hai fatto i compiti?".</li> </ol> <p><b>Intermedio:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. analisi logica "l'allenatore di Enrico"; <i>sogg+compl specif</i></li> <li>2. La ragazza ____ hai parlato è mia cugina. <i>con cui (pronome relativo)</i></li> <li>3. Individua l'errore. Ognuno di noi sanno cosa fare</li> <li>4. Trasforma in passiva. La prof correggerà i compiti domani.</li> </ol> <p><b>Difficile:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Analisi periodo. Mi piace che tu sorrida sempre. Princip + Sub. Oggettiva</li> <li>2. sei andato - <i>passato prossimo, indicativo, seconda persona, singolare</i></li> <li>3. Quando arriva l'estate (subordinata temporale), tutti si sentono più felici (principale).</li> <li>4.</li> </ol>
<p>Matematica 3 media</p>	<p><b>Facili:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Media tra 10, 5, 6 ... <i>7</i></li> <li>2. <math>2 a + 3 a = \dots</math> <i>5 a</i></li> <li>3. <math>2 a + b + 2b - a =</math> <i>a + 3b</i></li> </ol>

## DOMANDE GIOCO DELL'OCA

	<p>4. <math>a(a+1)</math></p> <p><b>Intermedio:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><math>2^0 = \dots</math> <i>1</i></li> <li>Risolvi l'equazione <math>x - 2 = 1</math>. <math>X=3</math></li> <li>Unisci punti sul piano cartesiano A(4,5) B(-1,5)</li> <li>Risolvi l'equazione <math>x + 5 = -2</math>. <math>X=-7</math></li> </ol> <p><b>Difficile:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><math>3x - 7 = 2x + 5</math></li> <li>Risolvi l'equazione <math>5(x-2)=3</math></li> <li>Calcola il 2% di 10. <i>0.2</i></li> <li>La moda tra 10, 2, 7, 2 ..... <i>2</i></li> </ol>
<p>Geometria 3 media</p>	<p><b>Facile:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Il raggio misura 3 cm. Calcola diametro ... <i>6 cm</i></li> <li>Calcola perimetro triangolo equilatero lato 3 cm</li> <li>Disegna una piramide</li> <li>Disegna un cilindro</li> </ol> <p><b>intermedio:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Cerchio con raggio di 7 cm, calcola lunghezza circonferenza</li> <li>Ampiezza angolo giro</li> <li>Ampiezza angolo rettangolo</li> <li>Calcola perimetro rettangolo con base di 8 cm e altezza di 5 cm. <i>Perimetro=2(b+h)=2(8+5)=26cm</i></li> </ol> <p><b>Difficile:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>formula volume del cubo <math>l^3</math></li> <li>Formula Area circonferenza <math>r^2 * \pi</math></li> <li>Il raggio misura 5 cm. Calcola area ... <i>25π</i></li> <li>Formula per trovare l'ipotenusa. <math>c = \sqrt{a^2 + b^2}</math></li> </ol>
<p>Inglese 3 media</p>	<p><b>Facile:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Contrario di big. <i>small</i></li> <li>Contrario di hot. <i>Cold</i></li> <li>Complete con il present simple. She _____ (to like) ice cream. <i>likes</i></li> <li>Past simple di go. <i>went</i></li> </ol> <p><b>Intermedio</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Complete con present continuous. She _____ (to eat) ice cream. <i>Is eating</i></li> <li>Traduci più veloce di.. <i>fast-er than</i></li> <li>Traduci. Luca è più veloce di andrea. <i>Luca is faster than andrea</i></li> </ol> <p><b>Difficile</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Complete con il present perfect. She _____ (to like) ice cream. <i>has liked</i></li> <li>Traduci il più grande di tutti. <i>the biggest</i></li> </ol>