

Adele De Paolis

Rosa Croce



ITALIANO

<input type="checkbox"/>	Un po' di ripasso	5
<input type="checkbox"/>	Storiella curiosa	6
<input type="checkbox"/>	Cruciverba sillabici	7
<input type="checkbox"/>	Caccia agli errori	8
<input type="checkbox"/>	Testo poetico	10
<input type="checkbox"/>	Di discorso in discorso	11
<input type="checkbox"/>	Testo narrativo	12
<input type="checkbox"/>	Quanti nomi in vacanza!	14
<input type="checkbox"/>	Nomi comuni e propri	15
<input type="checkbox"/>	Nomi primitivi e derivati	17
<input type="checkbox"/>	Maschile o femminile?	18
<input type="checkbox"/>	Sinonimi e Omonimi	19
<input type="checkbox"/>	Il Puzzle dei nomi	20
<input type="checkbox"/>	La collina con gli articoli	21
<input type="checkbox"/>	Un mare di aggettivi	22
<input type="checkbox"/>	Testo narrativo	25
<input type="checkbox"/>	A caccia di preposizioni	27
<input type="checkbox"/>	Usi del verbo avere	28
<input type="checkbox"/>	I verbi	29
<input type="checkbox"/>	Iole, la balena mangiaparole	30
<input type="checkbox"/>	In piscina con gli avverbi	31
<input type="checkbox"/>	Grammatica con gli animali	32
<input type="checkbox"/>	Temporale d'estate	33
<input type="checkbox"/>	Quante conchiglie!	34
<input type="checkbox"/>	Una dolce ricetta	35
<input type="checkbox"/>	Adesso si gioca	36

STORIA

<input type="checkbox"/>	Le civiltà fluviali	37
<input type="checkbox"/>	La civiltà cretese	38
<input type="checkbox"/>	Cruciverba con gli Egizi	39
<input type="checkbox"/>	La civiltà sumera	40
<input type="checkbox"/>	La civiltà assira	42

INGLESE

<input type="checkbox"/>	In, On, Under	43
<input type="checkbox"/>	Il Verbo TO BE	44
<input type="checkbox"/>	food	45
<input type="checkbox"/>	Che ora è?	46
<input type="checkbox"/>	What's the weather like today?	48
<input type="checkbox"/>	Cruciverba in spiaggia	49

GEOGRAFIA

<input type="checkbox"/>	Orientiamoci	50
<input type="checkbox"/>	Il memory della geografia	51
<input type="checkbox"/>	Le coordinate geografiche	52
<input type="checkbox"/>	Il cartografo e le carte geografiche	53

ED. CIVICA

<input type="checkbox"/>	Per uno sviluppo sostenibile	54
<input type="checkbox"/>	Luoghi speciali	55
<input type="checkbox"/>	Le città vivibili	56
<input type="checkbox"/>	Spazi e servizi della città	57

MATEMATICA

<input type="checkbox"/>	Al mare con i numeri	60
<input type="checkbox"/>	Al sole con gli occhiali	61
<input type="checkbox"/>	Tuffi in piscina	62
<input type="checkbox"/>	Operazioni in spiaggia	63
<input type="checkbox"/>	Giochi in campeggio	64
<input type="checkbox"/>	Problemi sotto l'ombrellone	65
<input type="checkbox"/>	Occhio agli zeri	66
<input type="checkbox"/>	Moltiplichiamo	67
<input type="checkbox"/>	Cantamare	68
<input type="checkbox"/>	In fondo al mare	69
<input type="checkbox"/>	Ecco un po' di frazioni	70
<input type="checkbox"/>	Problemi e frazioni	71
<input type="checkbox"/>	Facciamo un po' di spese	72
<input type="checkbox"/>	Occhio alle virgole	73



INDEX

<input type="checkbox"/>	Divisioni in viaggio	74
<input type="checkbox"/>	Addizioni con i decimali	75
<input type="checkbox"/>	Dolci sottrazioni	76
<input type="checkbox"/>	Sull'onda	77
<input type="checkbox"/>	Misure di lunghezze sul prato	78
<input type="checkbox"/>	Lunghezza nei problemi	79
<input type="checkbox"/>	Misure di capacità	80
<input type="checkbox"/>	Misure di peso	81
<input type="checkbox"/>	Ma peso o non peso?	82
<input type="checkbox"/>	È probabile?	83

GEOMETRIA

<input type="checkbox"/>	Pensaci su	84
<input type="checkbox"/>	La simmetria	85
<input type="checkbox"/>	Perimetro e...	86
<input type="checkbox"/>	Misure in superficie	87

ED. DIGITALE

<input type="checkbox"/>	Sicuri di essere al sicuro?	88
--------------------------	-----------------------------	----

CODING

<input type="checkbox"/>	Una dolce ricetta	35
<input type="checkbox"/>	Adesso si gioca	36
<input type="checkbox"/>	Parliamo di PIXEL	90
<input type="checkbox"/>	Il reticolo	92

SCIENZE

<input type="checkbox"/>	Viventi e non viventi	93
<input type="checkbox"/>	Le piante	94
<input type="checkbox"/>	Gli animali	95
<input type="checkbox"/>	Ecosistema mare	96

**CIAO RAGA,
DOPO AVER SVOLTO GLI ESERCIZI
RICORDATEVI DI COLORARE
IL QUADRATINO!!!!**





STORIELLA CURIOSA

Una strega vide un mago sulla sponda di un dolce lago che parlava con un grosso drago. Con un lungo spago la strega cercò di catturare l'enorme drago, ma non ci riuscì. Allora preparò un sugo con un fungo, una spiga, un asparago, una riga, un ago e un po' di fango per attirare fuori dal lago il furbo drago. Il drago però si era nascosto nella diga ed era caduto in letargo. «Buonanotte signor drago» dissero la strega e il mago.



Trasforma al plurale la storiella curiosa.

Due streghe videro due maghi.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



Dividi in sillabe le seguenti parole.

Mucca - bruco - zucca - oca - foca - mosca - barca
polca - panca - fico - pesca

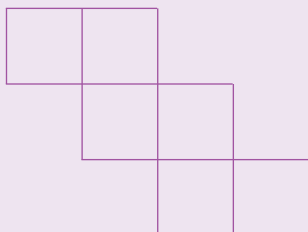
.....
.....
.....
.....



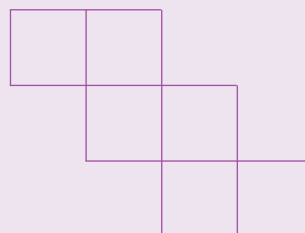


Completa i cruciverba sillabici.

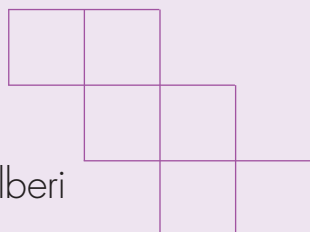
Produce il miele
Nella lampada
Spiaggia



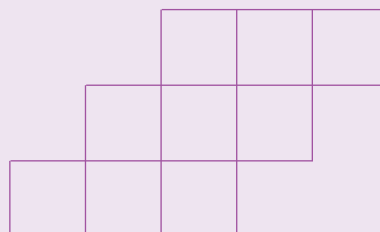
Un mese estivo
Gracida nello stagno
Felino striato



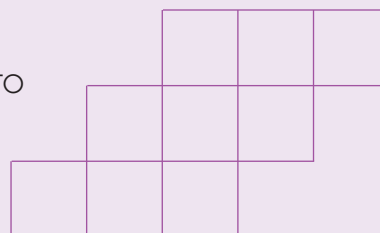
Profuma e ha le spine
Ci dormi ogni notte
Cadono in autunno dagli alberi



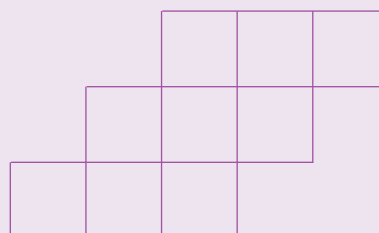
Il sesto giorno della settimana
Va al trotto o al galoppo
Puoi comprare frutta e verdura



Può essere alla fragola, al pistacchio o al cioccolato
Il contrario di lento
La stagione più fredda



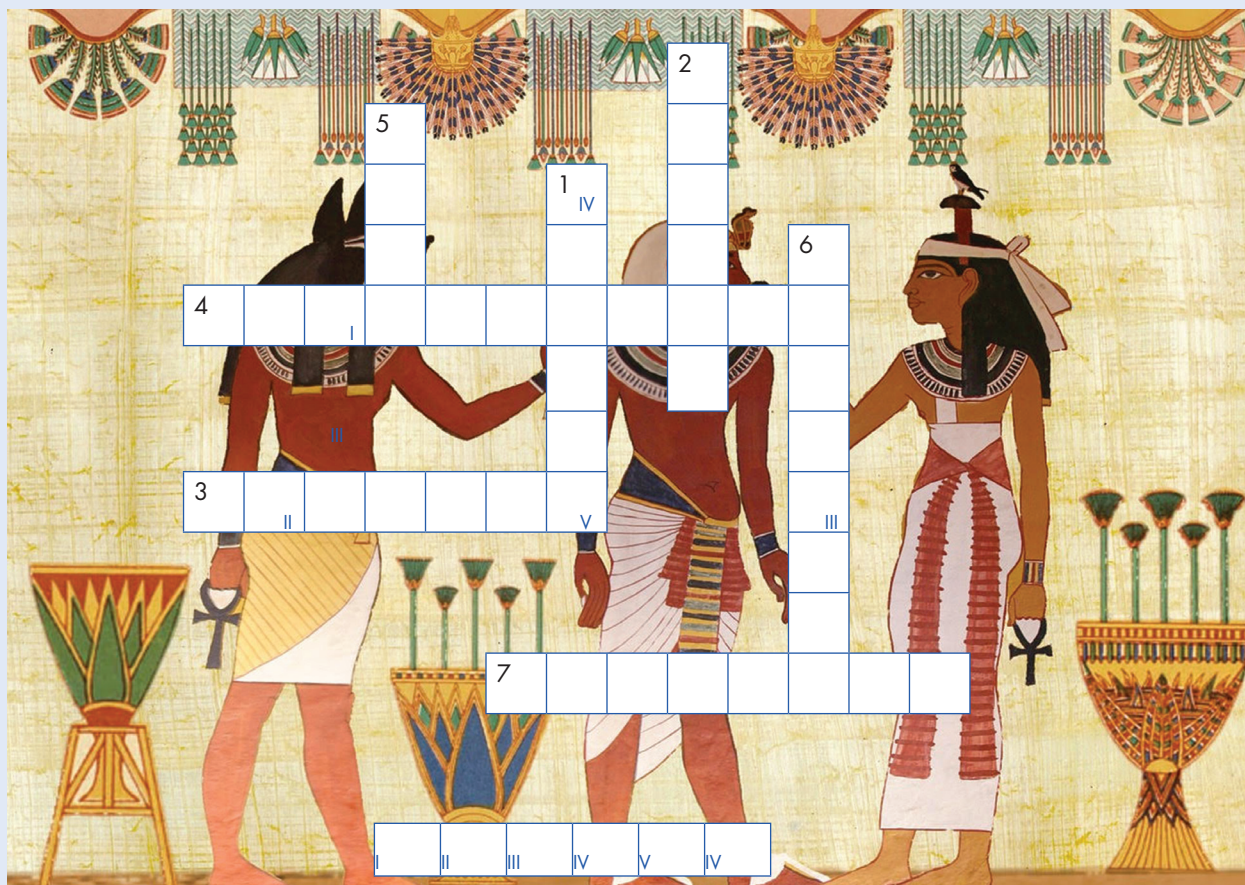
Contiene gli abiti
Parola derivata da frutta
Il contrario di vecchio



CRUCIVERBA CON GLI EGIZI



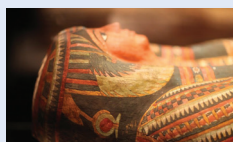
Risolvi il cruciverba.



1. verticale: Questa è la...?



4. orizzontale: La scrittura con i...



2. verticale: Cos'è...?



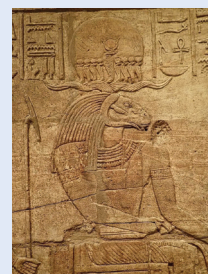
3. orizzontale:
Tutankamen è il...



5. verticale: il fiume...



6. verticale: sono tutte...



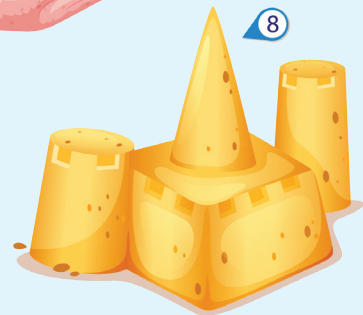
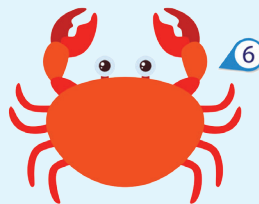
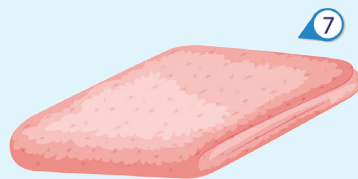
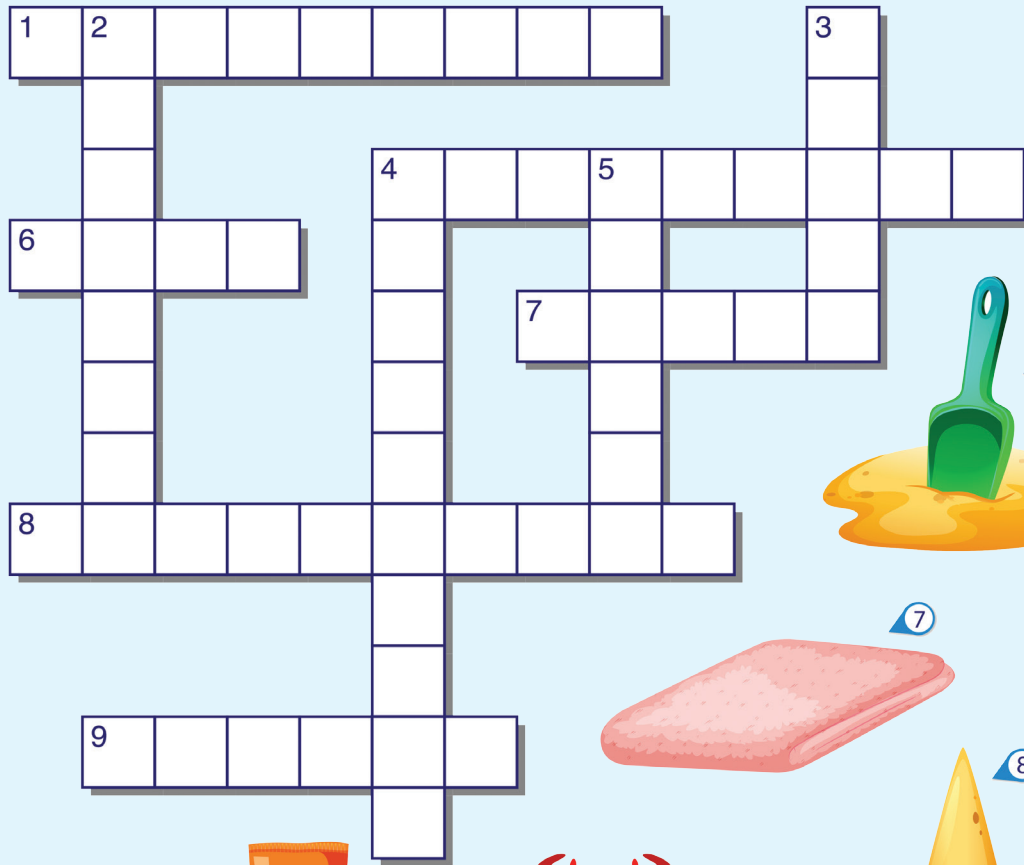
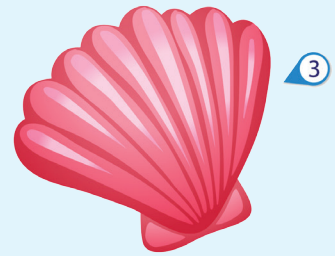
7. orizzontale:
rappresenta una...



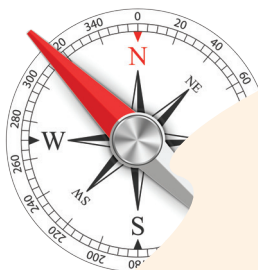
CRUCIVERBA IN SPIAGGIA



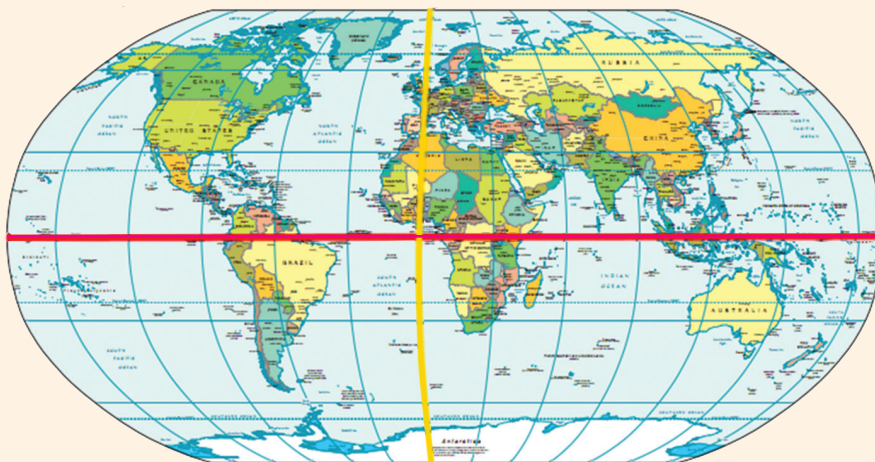
Completa il Cruciverba.



IN
GI
UG
NO



LE COORDINATE GEOGRAFICHE



- ★ Sulla cartina si possono vedere delle linee orizzontali e verticali, esse formano il:
- ☐ reticolo geografico
- ☐ il Polo Nord
- ☐ il Meridiano di Greenwich
- ★ La linea rossa che vedi sul planisfero è l':
- ☐ Emisfero
- ☐ Equatore
- ☐ Paralleli
- ★ Le linee orizzontali si chiamano:
- ☐ Paralleli
- ☐ Meridiani
- ☐ Poli
- ★ La distanza di un punto dall'Equatore si chiama:
- ☐ latitudine
- ☐ longitudine
- ☐ gradi
- ★ La linea gialla che vedi sul planisfero è il:
- ☐ Polo Sud
- ☐ il meridiano di Greenwich





LE CITTÀ VIVIBILI

Le città vivibili devono essere **inclusive** e crescere in modo ordinato e a **misura di tutti**. Devono offrire **spazi** e servizi adeguati ai cittadini come **case** sicure, comode e ben attrezzate; **trasporti** convenienti e diffusi; **spazi verdi**; spazi sociali, luoghi dove le persone possono stare insieme (piazze, giardini, luoghi pubblici al coperto).

Le città devono fornire **servizi di base** come acqua, elettricità, gas, raccolta dei rifiuti, telefoni, wi-fi; e **servizi** per chi è più vulnerabile, donne, anziani, disabili, bambini.



CRUCIPUZZLE



Cerchia nel crucipuzzle le seguenti parole:

vivibile, inclusiva, ordinata, servizi, trasporti, spazi, traffico, fabbriche.

F	A	B	B	R	I	C	H	E	M
L	O	P	A	L	Z	M	L	U	O
U	S	P	A	Z	I	I	G	H	M
I	T	R	A	F	F	I	C	O	C
G	A	V	I	V	I	B	I	L	E
H	B	V	S	A	L	M	U	N	B
N	I	N	C	L	U	S	I	V	A
O	R	D	I	N	A	T	A	P	B
T	R	A	S	P	O	R	T	I	L
R	N	O	S	E	R	V	I	Z	I





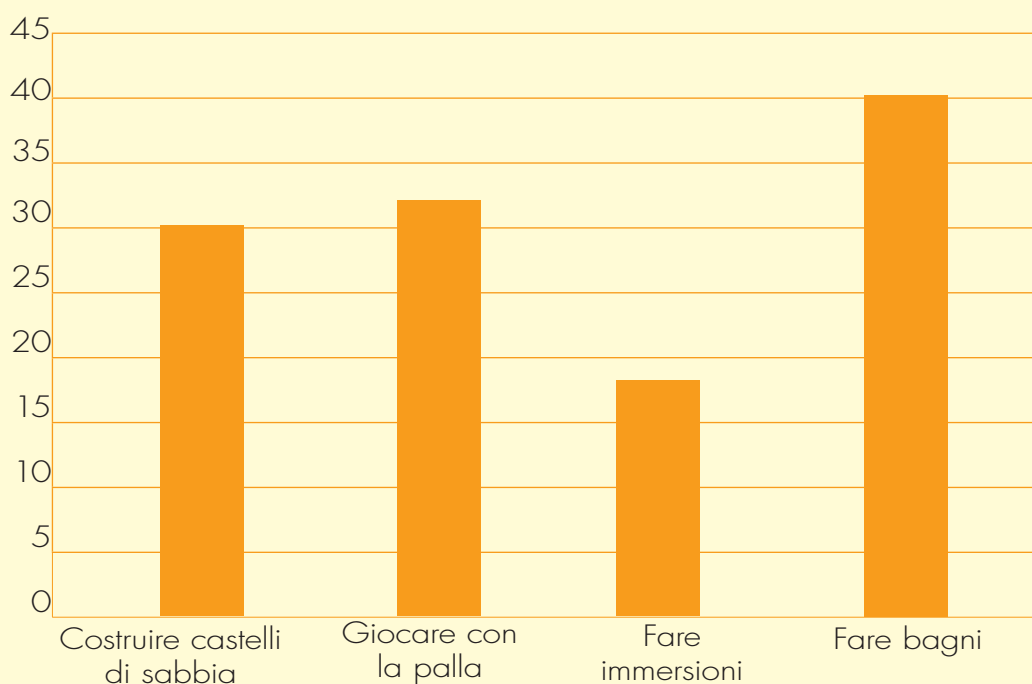
GIOCHI IN CAMPEGGIO

MATEMATICA

Il grafico rappresenta i risultati dell'indagine sui giochi preferiti dai bambini presenti nel campeggio.



Osserva il grafico e rispondi alle domande.



- * Quanti bambini preferiscono costruire castelli di sabbia?.....
- * Quanti bambini preferiscono giocare a palla?.....
- * Quanti bambini preferiscono fare immersioni?.....
- * Quanti bambini preferiscono fare bagni?.....
- * Qual è la media dei giochi preferiti?.....
- * Quanti sono in tutto i bambini presenti nel campeggio?.....





ECCO UN PO' DI FRAZIONI

MATEMATICA



Con una freccia collega ogni rappresentazione alla sua frazione.

	$\frac{1}{8}$
	$\frac{2}{6}$
	$\frac{1}{2}$
	$\frac{3}{4}$
	$\frac{1}{3}$
	$\frac{3}{8}$
	$\frac{1}{6}$
	$\frac{1}{4}$

La frazione $\frac{1}{8}$ indica che l'intero è stato diviso in 8 parti e ne viene considerata 1



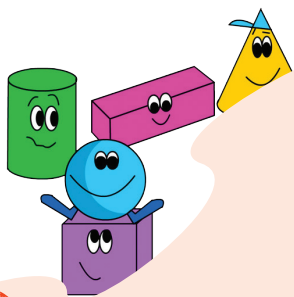


Questa mattina Giorgia ha acquistato dei dolci, i $\frac{4}{12}$ erano alla crema.
 Quanti pasticcini ha acquistato?.....
 Quanti pasticcini non erano alla crema?.....

36
Quante sono le foto con i personaggi?.....
Quante sono le foto senza personaggi?.....

Quanti sono gli altri gonfiabili?.....

Four inflatable rings are shown floating in blue water. The rings are shaped like a yellow duck, a pink flamingo, a white unicorn, and a white swan. Each ring has a small tail fin and a beak or horn. The water is represented by blue wavy lines.

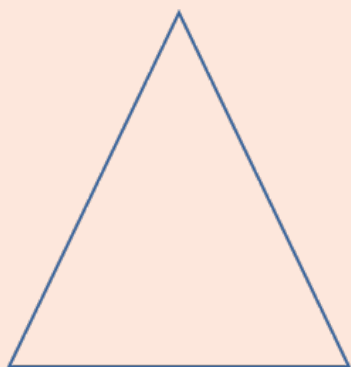


PERIMETRO E...

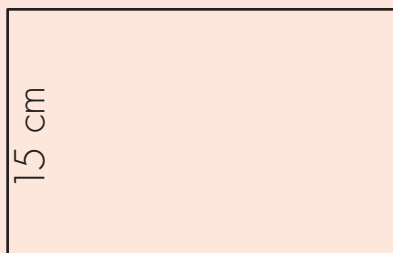
GEOMETRIA



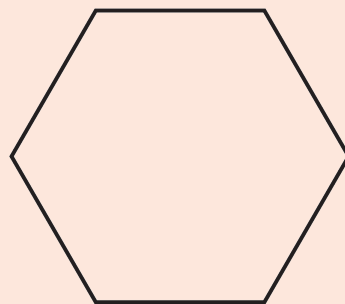
Calcola il lato dei seguenti poligoni.



$P = 63 \text{ cm}$
 $l = \dots\dots\dots$



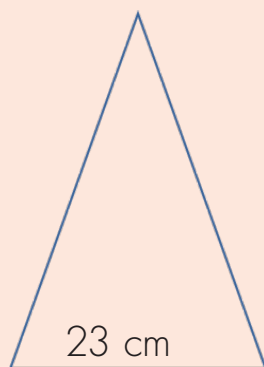
$P = 90 \text{ cm}$
 $l = \dots\dots\dots$



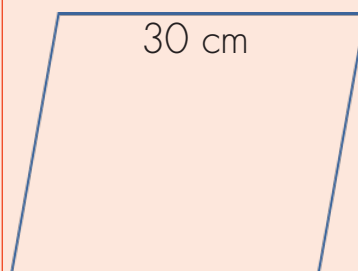
$P = 192 \text{ cm}$
 $l = \dots\dots\dots$



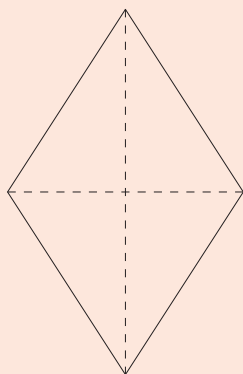
$P = 124 \text{ cm}$
 $l = \dots\dots\dots$



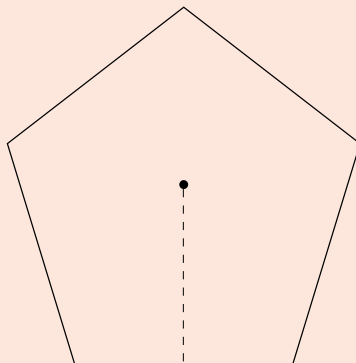
$P = 97 \text{ cm}$
 $l = \dots\dots\dots$



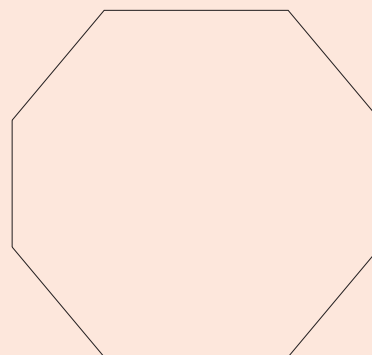
$P = 96 \text{ cm}$
 $l = \dots\dots\dots$



$P = 156 \text{ cm}$
 $l = \dots\dots\dots$

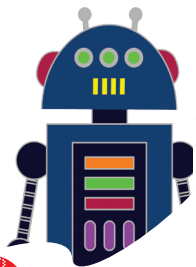


$P = 135 \text{ cm}$
 $l = \dots\dots\dots$



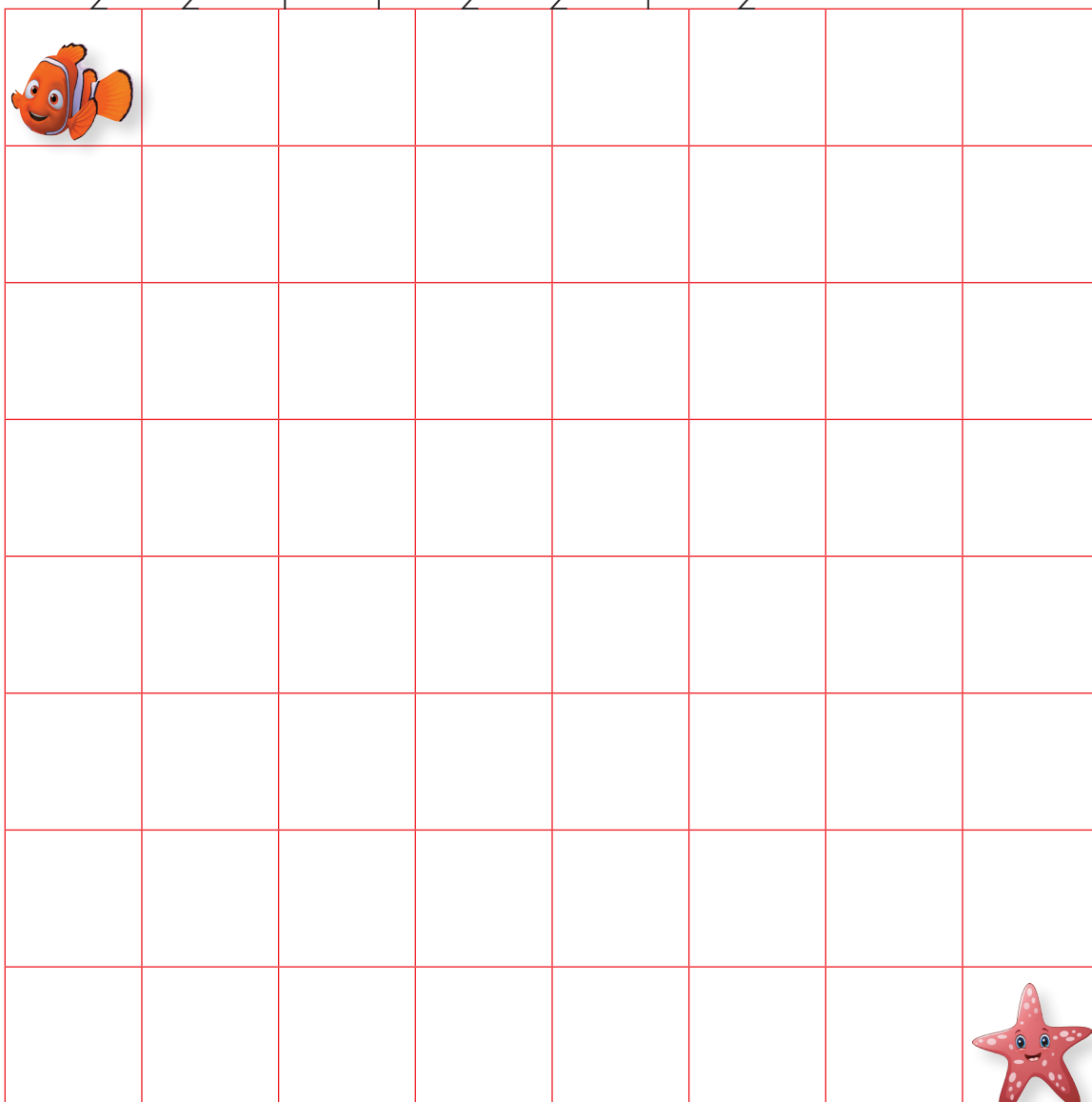
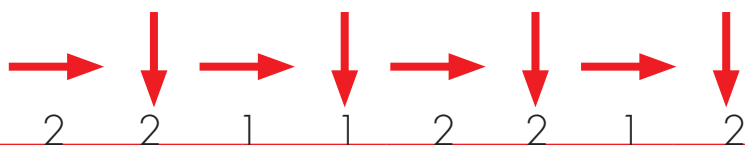
$P = 168 \text{ cm}$
 $l = \dots\dots\dots$





IL RETICOLO

Aiuta Nemo a raggiungere la sua amica seguendo il percorso indicato dalle frecce.



Ora traccia tu un altro percorso che potrebbe fare Stellina per incontrare Nemo.



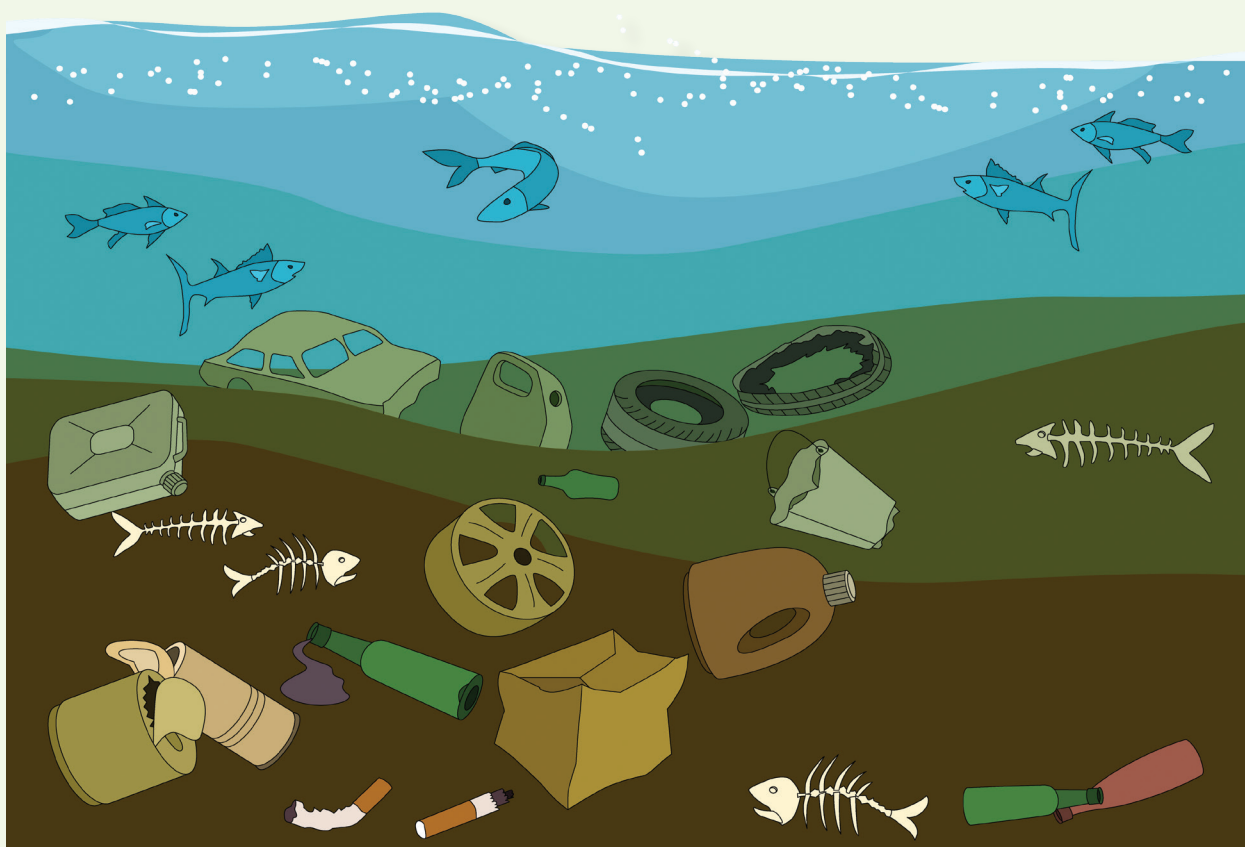


ECOSISTEMA MARE

SCIENZE



Osserva l'immagine. Il mare è una discarica: ci sono bicchieri di plastica, pneumatici, lattine... I pesci muoiono. Un disastro ambientale.



Tu cosa fai per non inquinare il mare?

.....

.....

In generale cosa si dovrebbe fare?

.....

.....

.....

.....





I LIBRI DEI PERCORSI MULTIDISCIPLINARI

VACANZE A GONFIE VELE

sono rivolti ai ragazzi della Scuola Primaria di 1^a 2^a 3^a 4^a.



Ogni volume accompagna gli studenti nel ripasso degli argomenti più importanti affrontati durante questo particolare anno scolastico, **condizionato pesantemente dal Covid 19.**



È per tale motivo, ne siamo convinti, che l'utilizzo di questi testi durante il periodo estivo risulta essere ancora più indispensabile, non solo per un **ripasso** ma soprattutto per un **recupero**, auspicabilmente ad appannaggio di un numero più ampio possibile di ragazzi.



A tale proposito, invece di proporre *fantasmagorici omaggi* che lasciano il tempo che trovano, **abbiamo deciso di abbassare il più possibile il prezzo dei libri, proprio per venire incontro alla situazione economica e psicologica delle famiglie.**

PERCORSI MULTIDISCIPLINARI PER UN RIPASSO/RECUPERO PROPOSTI IN CIASCUN TESTO:



ITALIANO	MATEMATICA
GEOMETRIA	INGLESE
STORIA	GEOGRAFIA
SCIENZE	CODING
MUSICA	ARTE
ED. CIVICA	ED. DIGITALE
ED. AMBIENTALE	ED. STRADALE
ED. AL DENARO	

Questo volume, sprovvisto del talloncino a fronte (o opportunamente punzonato o altrimenti contrassegnato) è da considerarsi copia di SAGGIO-CAMPIONE GRATUITO, fuori commercio (vendita e altri atti di disposizione vietati: art 17 c. 2 L.633/1941). Esente da I.V.A. (D.P.R. 26/10/1972, n° 633, art.2 lett. d). Esente da bolla di accompagnamento (D.P.R. 6/10/1978, n° 627, art.4 n°6).

€ 6,90

ISBN 978-88-32178-27-2



9 788832 178272 >