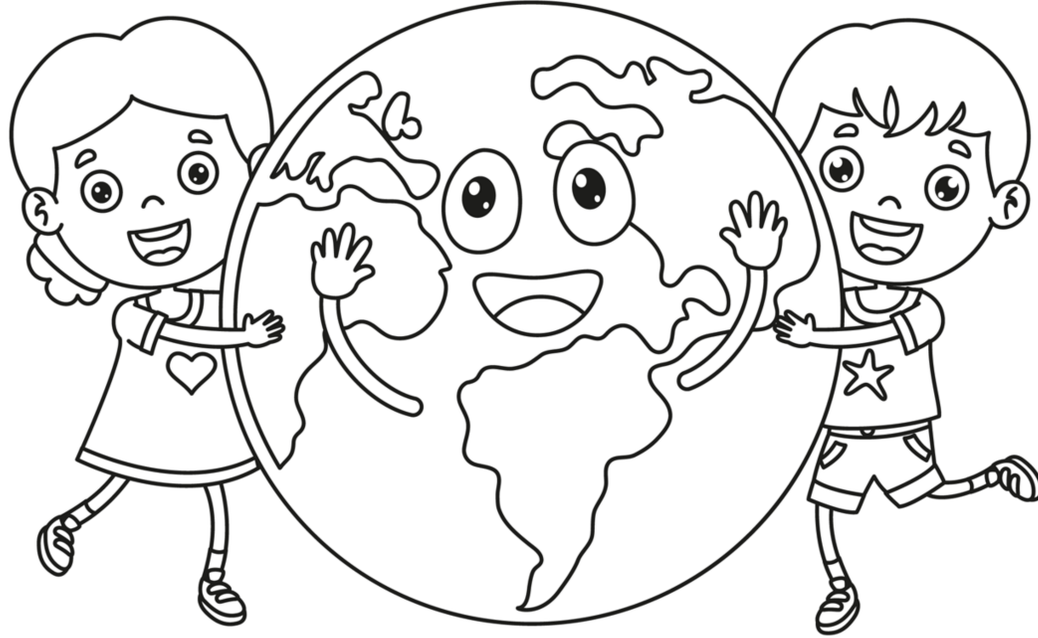


Geografia 3^a



Quaderno operativo di
geografia per la classe terza

Indice



- Orientamento e punti cardinali 2 - 4
- La riduzione in scala 5 - 7
- Mappe e carte geografiche 8 - 9
- I simboli delle carte geografiche 10 - 12
- La montagna 13 - 16
- La collina 17 - 20
- La pianura 21 - 24
- Il fiume 25 - 27
- Il lago 28 - 30
- Il mare 31 - 34
- Educazione stradale 35 - 38

Orientamento e punti cardinali

- Scrivi i punti cardinali al posto giusto.



Questa è una copia
dimostrativa.

Tutti i nostri libri possono
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

NORD

MEZZANOTTE

ORIENTE

SUD

LEVANTE

SETTENTRIONE

EST

MEZZOGIORNO

MERIDIONE

OVEST

PONENTE

OCCIDENTE

Orientamento e punti cardinali

- Completa la seguente tabella con i punti cardinali.

	a destra	a sinistra	dietro
se guardi a nord			
se guardi a est			

Questa è una copia
dimostrativa.

Tutti i nostri libri possono
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

- L'ago magnetico della bussola indica sempre l'est. V F

- Il sole a mezzogiorno indica il sud. V F

- Di notte senza il sole non possiamo orientarci. V F

- L'ovest si indica anche con occidente e ponente. V F

Orientamento e punti cardinali

- Completa le seguenti frasi.

- I punti cardinali sono:
- Nei punti cardinali gli opposti sono NORD - e -
- Se guardiamo verso NORD alla nostra troviamo l'EST.

Questa è una copia
dimostrativa.

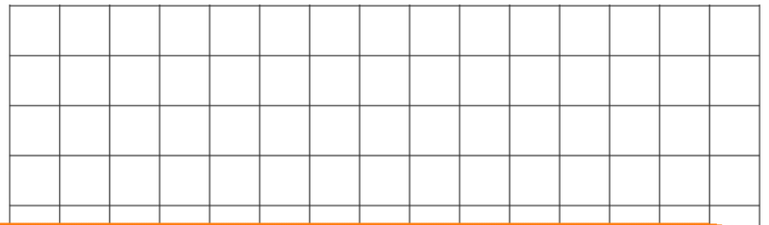
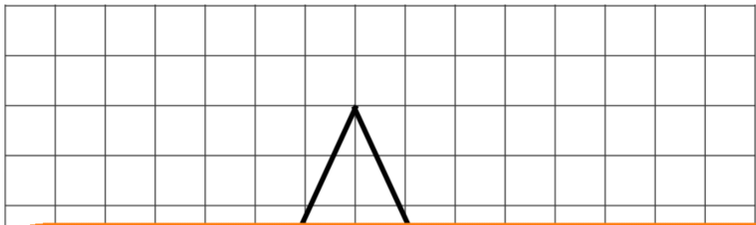
Tutti i nostri libri possono
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

- Tra il NORD e l'EST c'è il
- Tra il SUD e l'EST c'è il
- Tra il SUD e l'OVEST c'è il
- Tra il NORD e l'OVEST c'è il

La riduzione in scala

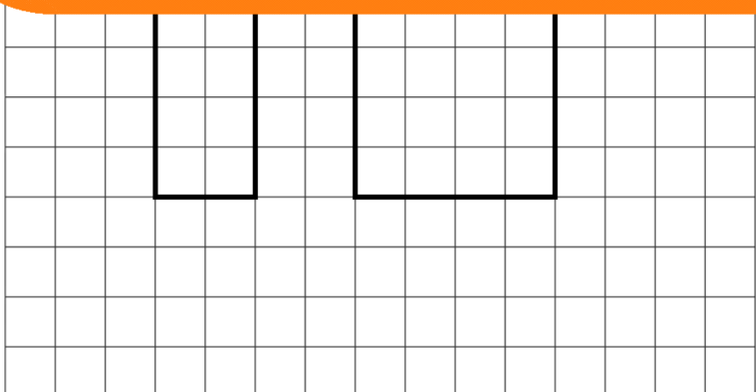
- Gli oggetti nel riquadro di destra sono una rappresentazione ridotta di quelli a sinistra. Conta quanti quadretti misura ciascun disegno e indica la scala di riduzione usata.



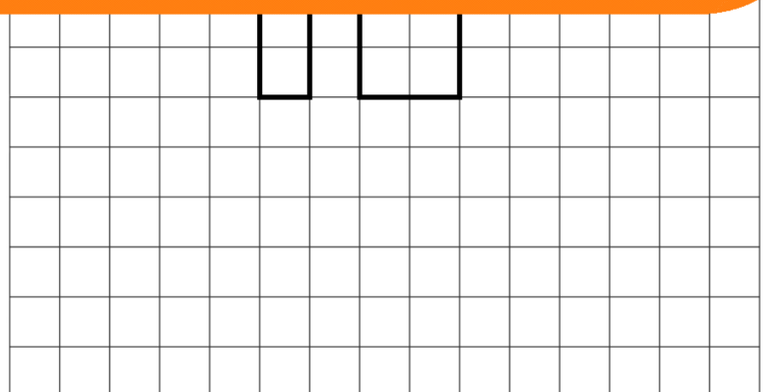
Questa è una copia dimostrativa.

Tutti i nostri libri possono essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it



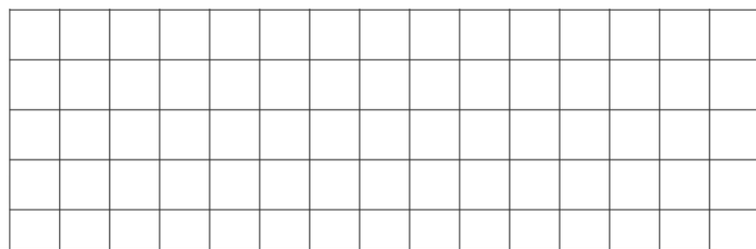
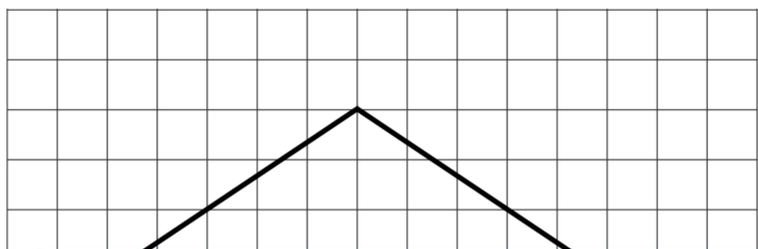
Oggetto originale



Scala 1:

La riduzione in scala

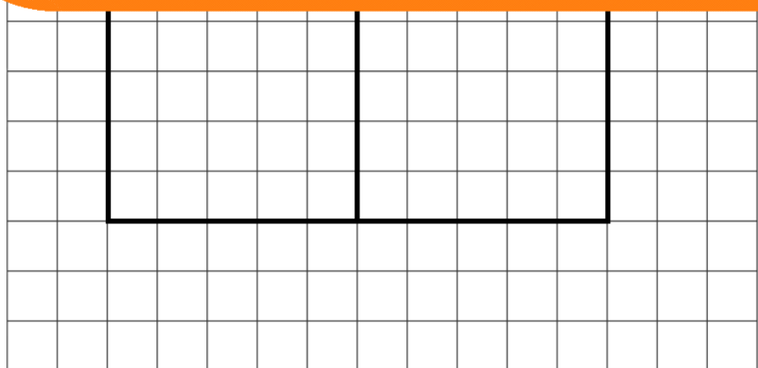
- Osserva gli oggetti nel riquadro di sinistra e riprodurli nel riquadro di destra secondo la scala indicata.



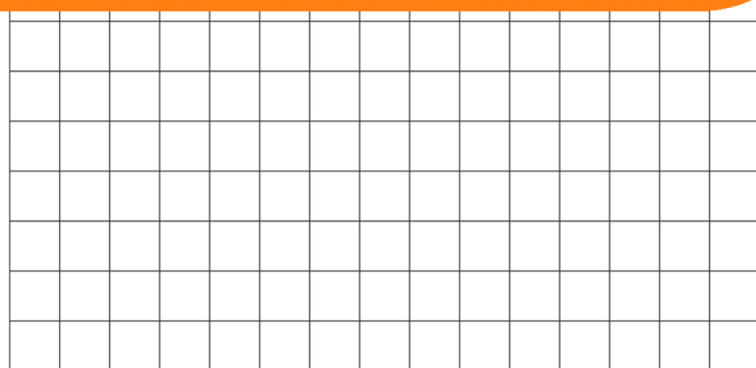
Questa è una copia dimostrativa.

Tutti i nostri libri possono essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it



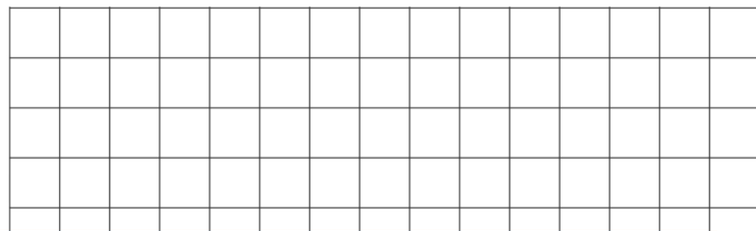
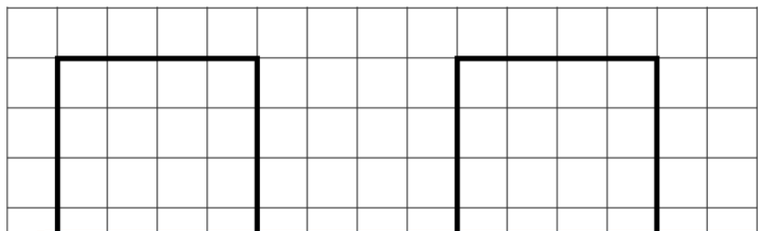
Oggetto originale



Scala 1:5

La riduzione in scala

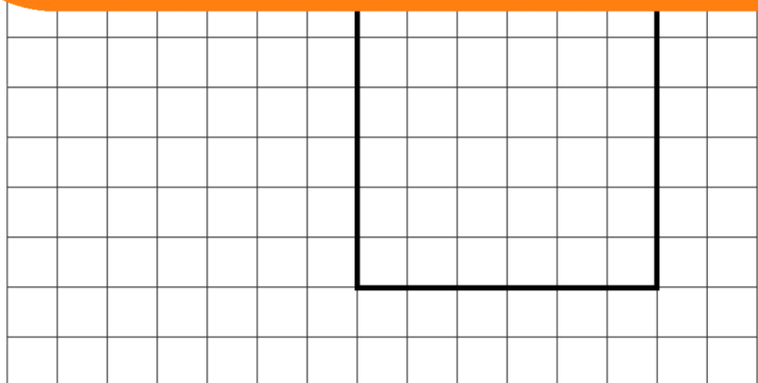
- Osserva gli oggetti nel riquadro di sinistra e riprodurli nel riquadro di destra secondo la scala indicata.



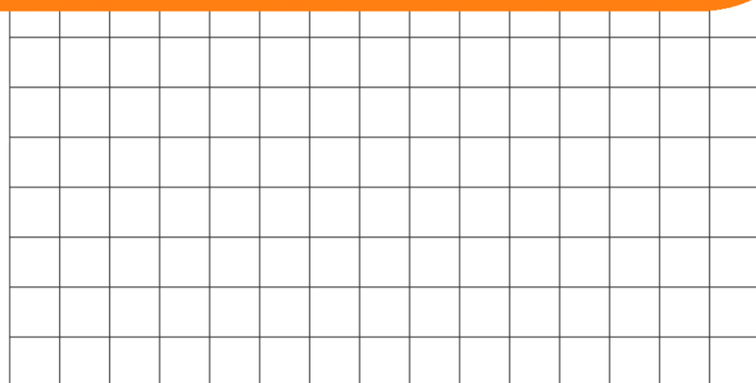
Questa è una copia dimostrativa.

Tutti i nostri libri possono essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it



Oggetto originale



Scala 1:3

Mappe e carte geografiche

- Collega con una freccia il tipo di carta alla sua definizione.

Carta fisica

Rappresenta le suddivisioni del territorio ad opera dell'uomo.

Questa è una copia dimostrativa.

Tutti i nostri libri possono essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

Carta politica

Rappresenta gli aspetti naturali del territorio.

Carta topografica

Rappresenta tutta la superficie della terra.

Mappe e carte geografiche

- Che carta usi? Rispondi alle seguenti domande scrivendo il tipo di carta che useresti.

- Per muoverti all'interno di un parco?

.....

- Per rappresentare la tua città?

Questa è una copia
dimostrativa.
Tutti i nostri libri possono
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

- Per indicare le specie animali presenti in Italia?

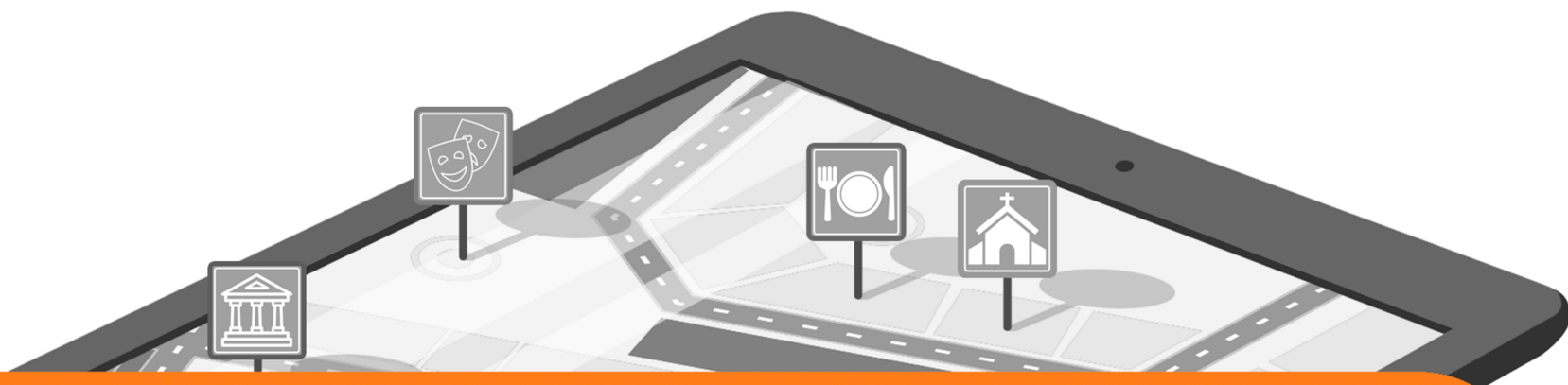
.....

- Per conoscere i confini degli stati europei?

.....

I simboli delle carte geografiche

- Nella mappa di questa città sono presenti molti simboli; scrivi il loro significato nella legenda.



Questa è una copia
dimostrativa.

Tutti i nostri libri possono
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it



.....

I simboli delle carte geografiche

- Scrivi il significato dei seguenti simboli.



Questa è una copia
dimostrativa.

Tutti i nostri libri possono
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it



.....

.....

.....

I simboli delle carte geografiche

- Disegna i quattro simboli indicati.

Questa è una copia
dimostrativa.

Tutti i nostri libri possono
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

Cinema

Farmacia

La montagna

Le **montagne** sono un naturale innalzamento del terreno, possono avere un aspetto arrotondato oppure ripido e raggiungere altezze diverse. Questi rilievi, che superano i **600 metri** di altezza sul livello del mare, sono formati da diverse parti che hanno nomi specifici.

Il paesaggio di montagna

- Collega con una linea i vocaboli alle giuste definizioni.

Questa è una copia
dimostrativa.

Tutti i nostri libri possono
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

VALICO o PASSO

Serie di montagne allineate.

VALLE

Zona compresa tra la cima e il piede della montagna.

PIEDE o FALDA

Punto che permette di attraversare la catena montuosa.

La montagna

- Osserva l'immagine e completa i riquadri con le parole che trovi elencate più sotto.

Questa è una copia
dimostrativa.

Tutti i nostri libri possono
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

cascata

catena montuosa

piede

pineta

torrente

ghiacciaio

vulcano

vetta

versante

La montagna

- Completa la tabella con gli animali e le piante che vivono in montagna a seconda delle altitudini.

La flora e la fauna della montagna

Altezza	Animali	Piante
<p>Questa è una copia dimostrativa.</p> <p>Tutti i nostri libri possono essere acquistati sul sito.</p> <p>©Pianetabambini.it</p>		
Tra i 1000 e i 600 metri		

La montagna

- Indica se ogni frase è vera o falsa.

- La vetta è il punto più alto di una montagna.

V F

- Il processo di formazione delle montagne si chiama orogenesi.

V F

Questa è una copia
dimostrativa.

Tutti i nostri libri possono
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

- Il taiko pellegrino vive fino a 3000 metri.

V F

- Dove la neve non si scioglie mai si trovano solo rocce e licheni.

V F

- Sulle carte geografiche fisiche le montagne sono rappresentate col colore verde.

V F

La collina

Le **colline** sono dei naturali innalzamenti di terreno di piccole dimensioni. La maggior parte del territorio italiano è formato da colline. Le loro forme arrotondate ed i pendii dolci sono compresi tra i 200 ed i 600 metri di altitudine sul livello del mare.

Il paesaggio di collina

- Collega con una linea i vocaboli alle giuste definizioni.

Questa è una copia
dimostrativa.

Tutti i nostri libri possono
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

VALLE

Soico nel terreno formato
dall'erosione dell'acqua.

PODERE

Fianco della collina.

TERRAZZAMENTI

Rilievo del terreno che non
supera i 600 metri.

La collina

- Tra i seguenti nomi di animali e piante ce ne sono 20 che fanno parte della flora e della fauna della collina. Identificali ed inseriscili nell'apposita colonna della tabella:

quercia - pecora - cactus - stambecco - ulivo - volpe - cinghiale
camoscio - balena - vite - lupo - castagno - canguro - mucca

Questa è una copia
dimostrativa.

Tutti i nostri libri possono
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

La collina

- Indica se ogni frase è vera o falsa.

- La collina è un rilievo superiore ai 600 metri di altezza sul livello del mare.

 V F

- La collina si trasforma in seguito all'azione dell'erosione naturale.

 V F

Questa è una copia
dimostrativa.

Tutti i nostri libri possono
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

- I terrazzamenti vengono creati per ampliare i pascoli.

 V F

- Le colline moreniche hanno origine da vulcani spenti.

 V F

- L'origine tettonica delle colline è la stessa delle montagne.

 V F

La collina

- Leggi le seguenti frasi e scegli tra collina (C) o montagna (M).

- È molto favorevole allo stanziamento dell'uomo. C M

- Ha cime dalle forme arrotondate. C M

Questa è una copia
dimostrativa.
Tutti i nostri libri possono
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

- I boschi ospitano lepri, gufi e volpi. C M

- L'uomo vi crea dei terrazzamenti. C M

- Il suo processo di formazione si chiama orogenesi. C M

La pianura

La **pianura** occupa una piccola parte del territorio italiano. Queste zone particolari, caratterizzate dalla quasi totale assenza di rilievi, non superano i 200 metri di altitudine sul livello del mare e si trovano distribuite soprattutto lungo le coste e vicino la foce dei fiumi.

Il paesaggio di pianura

- Collega con una linea i vocaboli alle giuste definizioni.

Questa è una copia
dimostrativa.

Tutti i nostri libri possono
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

CITTA'

Terreni trasformati dall'uomo per l'agricoltura.

VIE DI COMUNICAZIONE

Edifici in cui vengono trasformate le materie prime.

FALDA ACQUIFERA

Luoghi per il mantenimento e la crescita degli animali.

La pianura

- Tra i seguenti nomi di animali e piante ce ne sono 20 che fanno parte della flora e della fauna della pianura. Identificali ed inseriscili nell'apposita colonna della tabella:

grano - gabbiani - conigli - stelle alpine - pioppi - lepri - maiali
aironi - foche - ananas - pecore - castagni - querce - cervi

Questa è una copia
dimostrativa.

Tutti i nostri libri possono
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

La pianura

- Osserva il paesaggio e scrivi al posto giusto nella tabella quanti più elementi naturali ed antropici riesci a riconoscere.

Questa è una copia
dimostrativa.

Tutti i nostri libri possono
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

La pianura

- Indica se ogni frase è vera o falsa.

- Le pianure sono rappresentate sulle carte geografiche con il colore marrone.

 V F

- Le pianure sono costituite da vasti territori pianeggianti.

 V F

Questa è una copia
dimostrativa.

Tutti i nostri libri possono
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

- La pianura della Sardegna si chiama Campidano.

 V F

- Nelle aree protette di pianura vive il germano reale.

 V F

- Le risorgive sono sollevamenti del terreno.

 V F

Il fiume

Grandi o piccoli corsi d'acqua, i **fiumi** nascono in montagna, dove vengono alimentati da piogge, neve o acqua proveniente dai ghiacciai, e si dirigono verso il mare. I fiumi sono una preziosa risorsa per la vita, non a caso molte città sono sorte lungo il corso di un fiume.

La morfologia del fiume

- Collega con una linea i vocaboli alle giuste definizioni.

Questa è una copia
dimostrativa.

Tutti i nostri libri possono
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

EMISSARIO

Corso d'acqua più grande di un ruscello.

MEANDRO

Piccolo corso d'acqua che ha origine da una sorgente.

FOCE

Sinuosità del corso del fiume dovuta a pendenze minime.

Il fiume

- Completa il seguente testo con le parole che trovi nel riquadro.

Come nasce un fiume

I fiumi sono corsi d'acqua che nascono in da una e vengono alimentati dalle piogge, dalla neve e dallo scioglimento dei ghiacciai. Appena nato il piccolo corso d'acqua

Questa è una copia
dimostrativa.

Tutti i nostri libri possono
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

neve e ghiacciai, i secondi invece si definiscono torrentizi visto che sono ricchi di acqua in primavera ed autunno mentre in estate possono anche essere asciutti.

foce - torrente - Alpi - sorgente - Appennini - ruscello - portata
affluenti - anse - alveo - sponde - mare - montagna

Il lago

Il **lago** è una distesa d'acqua dolce in un avvallamento del terreno e può essere alimentato da piogge, dai fiumi, da sorgenti sotterranee o da acque provenienti dallo scioglimento dei ghiacciai e delle nevi. L'Italia è ricca di laghi, grandi e piccoli, di origini diverse.

L'origine e i tipi di laghi

- Collega con una linea i vocaboli alle giuste definizioni.

Questa è una copia
dimostrativa.

Tutti i nostri libri possono
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

LAGO DI SBARRAMENTO

Formato in una valle scavata da un ghiacciaio.

LAGO APERTO

Un lago che non possiede un emissario.

LAGO CHIUSO

Creato dall'uomo sbarrando il corso di un fiume.

Il lago

- Tra i seguenti nomi di animali e piante ce ne sono 20 che fanno parte della flora e della fauna del lago. Identificali ed inseriscili nell'apposita colonna della tabella:

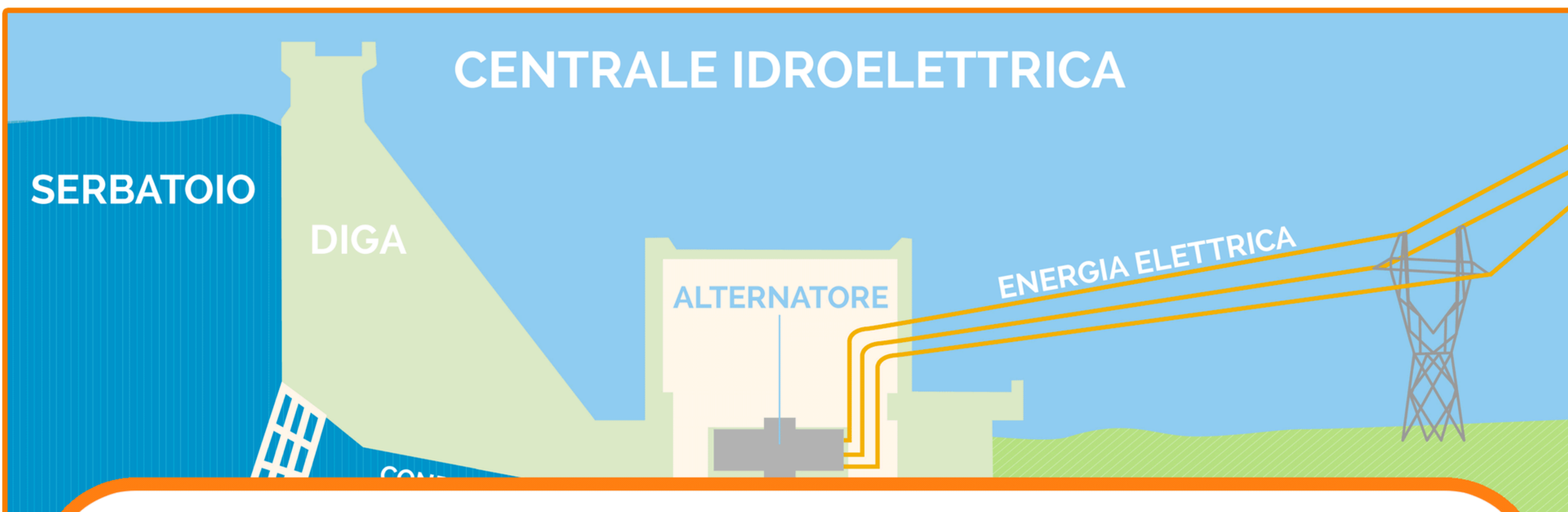
ulivi - rane - tonni - sagittarie - pappagalli - salici - ananas - anatre
delfini - canne - oche selvatiche - canne da zucchero - cipressi

Questa è una copia
dimostrativa.

Tutti i nostri libri possono
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

I laghi artificiali e le centrali idroelettriche



Questa è una copia
dimostrativa.

Tutti i nostri libri possono
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

forma l'energia meccanica in energia che viene poi inviata a grande distanza attraverso i cavi dell'alta tensione sino ad arrivare nelle nostre case. L'acqua dei laghi artificiali viene inoltre utilizzata per alimentare gli ed irrigare i campi.

**lago artificiale - centrali idroelettriche - elettrica
acqua - meccanica - acquedotti - rinnovabile**

Il mare

Il **mare** è una grandissima distesa d'acqua salata che ricopre la maggior parte del nostro pianeta. Il mare che circonda la penisola italiana si chiama Mar Mediterraneo che in prossimità delle coste prende nomi diversi.

Gli elementi del mare

- Collega con una linea i vocaboli alle giuste definizioni.

Questa è una copia
dimostrativa.

Tutti i nostri libri possono
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

PROMONTORIO

Insieme di isole vicine tra loro.

SPIAGGIA

Parte di terra circondata dal mare su tre lati.

ARCIPELAGO

Piccola insenatura della costa.

Il mare

- Collega le parole a seconda dei due tipi di costa a cui si riferiscono.

RETTILINEA

Questa è una copia
dimostrativa.

Tutti i nostri libri possono
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

UNIFORME



RICCA DI INSENATURE

Il mare

- Tra i seguenti nomi di animali e piante ce ne sono 20 che fanno parte della flora e della fauna del mare. Identificali ed inseriscili nell'apposita colonna della tabella:

gabbiani - lupi - pini marittimi - balene - ginepro - corbezzolo

abeti - eucalipti - fenicotteri - orsi - mirto - faggi - delfini - oleandro

Questa è una copia
dimostrativa.

Tutti i nostri libri possono
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

Il mare

- Indica se ogni frase è vera o falsa.

- La baia è una piccola rientranza lungo la costa.

 V F

- L'arcipelago è una vasta distesa di acqua salata.

 V F

Questa è una copia
dimostrativa.
Tutti i nostri libri possono
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

- Il mare è una vasta distesa di acqua dolce.

 V F

- Il porto è uno spazio attrezzato dove sostano le navi.

 V F

- Il faro serve a segnalare ai naviganti, di notte, la
posizione del porto.

 V F

Educazione stradale

- Leggi e rifletti, poi spiega a voce o sul quaderno il perché di queste regole.

- Cammina sul marciapiede.
- Attraversa sempre sulle strisce pedonali e controlla che tutti i

Questa è una copia
dimostrativa.
Tutti i nostri libri possono
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

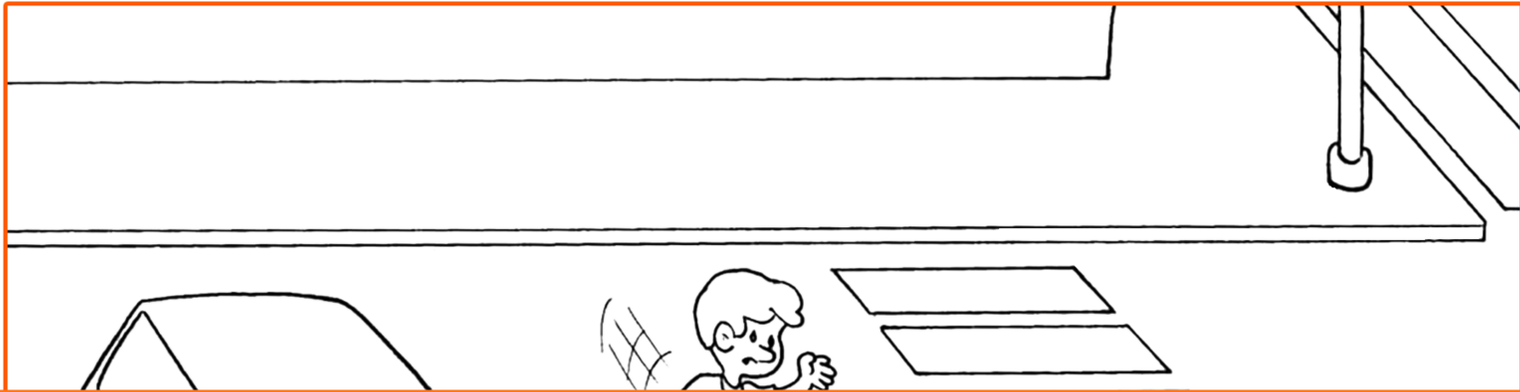
controlla che non stiano uscendo veicoli.

- Non fermarti dietro alle auto parcheggiate.
- Fai attenzione anche ai motorini e alle bici!



Educazione stradale

- Osserva i due disegni e completa il testo in basso.



Questa è una copia dimostrativa.

Tutti i nostri libri possono essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

Il modo giusto di attraversare la strada è rappresentato dal disegno numero perché

.....

.....

.....

Educazione stradale

- Rispondi con vero (V) o falso (F) alle seguenti affermazioni sulla guida della bicicletta.



Questa è una copia
dimostrativa.

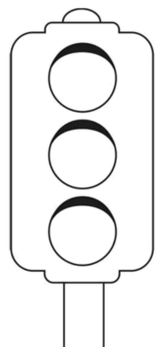
Tutti i nostri libri possono
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it

- Con la bici si può passare anche se il semaforo è rosso. V F
- Sulla pista ciclabile possono circolare anche i pedoni. V F
- Se si vuole svoltare a sinistra bisogna usare il campanello. V F
- È vietato farsi trainare da altri veicoli. V F
- Bisogna sempre rispettare la segnaletica stradale. V F

Educazione stradale

- Colora il semaforo e scrivi come bisogna comportarsi nelle situazioni indicate.



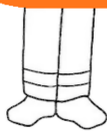
Il semaforo è rosso:

.....

Questa è una copia
dimostrativa.

Tutti i nostri libri possono
essere acquistati sul sito.

©Pianetabambini.it



Quando ha un braccio alzato:

.....



Quando ha le braccia aperte nella nostra direzione:

.....