

Nome Classe Data

I FIUMI ITALIANI

- Abbina e ricostruisci il testo.

I fiumi italiani non sono molto lunghi perché...

... sono alimentati dalla pioggia ma anche dalle nevi e dai ghiacciai.

I fiumi del nord Italia sono quasi tutti...

... affluenti del fiume Po.

I fiumi alpini hanno molta acqua perché...

... perché sugli Appennini in autunno e in inverno piove molto.

I fiumi alpini sono in piena in primavera e in estate...

... perché quando fa caldo si sciolgono le nevi e i ghiacciai.

I fiumi appenninici non hanno molta acqua perché...

... le montagne in Italia sono vicine al mare.

I fiumi appenninici sono in piena in inverno...

... sono alimentati solo dalla pioggia.

Nome Classe Data

DOMANDE SUI FIUMI ITALIANI

• Consulta la carta fisica dell'Italia e scegli tra le risposte quella corretta.

1 Dove sono i fiumi italiani più lunghi?

Nel nord Italia.

Nel centro Italia.

Nel sud Italia.

2 Il fiume più lungo è:

il Po.

il Tevere.

l'Adige.

3 Quale tra questi fiumi è affluente del Po?

il Sele.

il Piave.

il Ticino.

4 Quale tra questi fiumi nasce nelle Alpi?

l'Arno.

l'Oglio.

il Trebbia.

5 Quale tra questi fiumi nasce dagli Appennini?

l'Ombrone.

l'Adda.

il Tagliamento.

6 Quale tra questi fiumi sfocia nel Mar Adriatico?

il Tirso.

il Volturno.

il Brenta.

7 Quale tra questi fiumi sfocia nel Mar Tirreno?

il Mincio.

il Reno.

l'Arno.

8 Quale tra questi fiumi è emissario di un grande lago?

il Metauro.

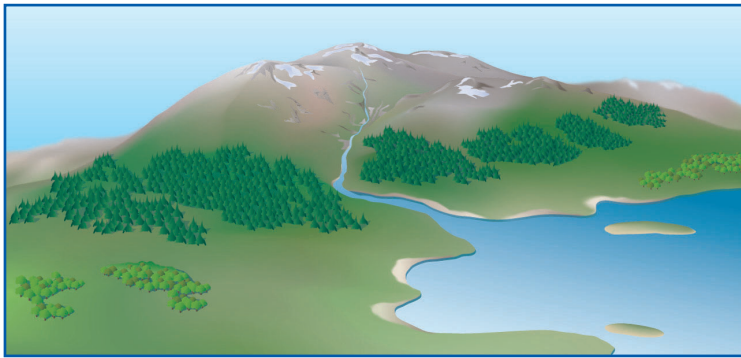
il Ticino.

il Sangro.

Nome Classe Data

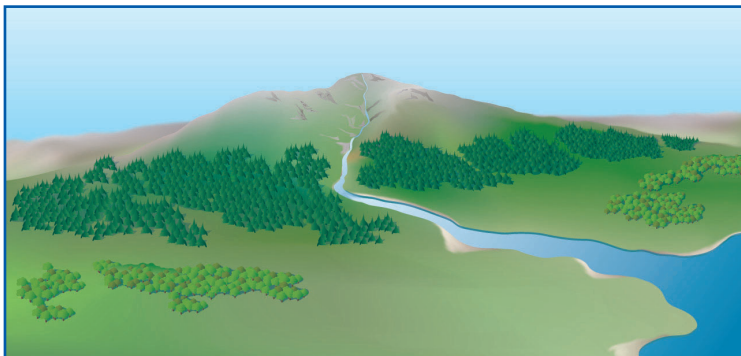
EROSIONE E SEDIMENTAZIONE

- Osserva i disegni e leggi il testo.



Con l'azione dell'acqua e del ghiaccio, dalla montagna si staccano ghiaia, ciottoli, terra e sabbia. Questo processo si chiama

erosione. Ghiaia, ciottoli, terra e sabbia sono chiamati **materiali alluvionali**. I fiumi trasportano a valle i materiali alluvionali.



I materiali alluvionali trasportati dal fiume si depositano e accumulano. Questo processo si chiama **sedimentazione**. Le pianure

formate dai materiali alluvionali si chiamano **pianure alluvionali**.

- Rispondi sul quaderno.

- 1 Che cosa sono i materiali alluvionali?
- 2 Che cos'è l'erosione?
- 3 Che cos'è la sedimentazione?
- 4 Che cosa sono le pianure alluvionali?

Nome Classe Data

LA PIANURA PADANA

- Leggi il testo e osserva l'immagine.

La Pianura Padana è una pianura alluvionale che si è formata in milioni di anni. Il fiume Po e i suoi affluenti hanno trasportato a valle i materiali alluvionali come ghiaia, ciottoli, terra e sabbia.

I materiali più pesanti si sono fermati prima e hanno formato l'**alta pianura**. Nell'alta pianura nel terreno c'è molta ghiaia e anche parti di roccia più grandi.

Più in basso si sono fermati i materiali leggeri, come terra e sabbia, e hanno formato la **bassa pianura**. Nella bassa pianura il terreno è più adatto all'agricoltura.

