

iMATERIALI
Erickson

Strumenti per la didattica, l'educazione,
la riabilitazione, il recupero e il sostegno
Collana diretta da Dario Ianes

Carlo Scataglini

GEOGRAFIA FACILE PER LA CLASSE TERZA

Cosa studia la geografia, gli spazi terrestri e gli spazi acquatici

SCUOLA PRIMARIA

Erickson

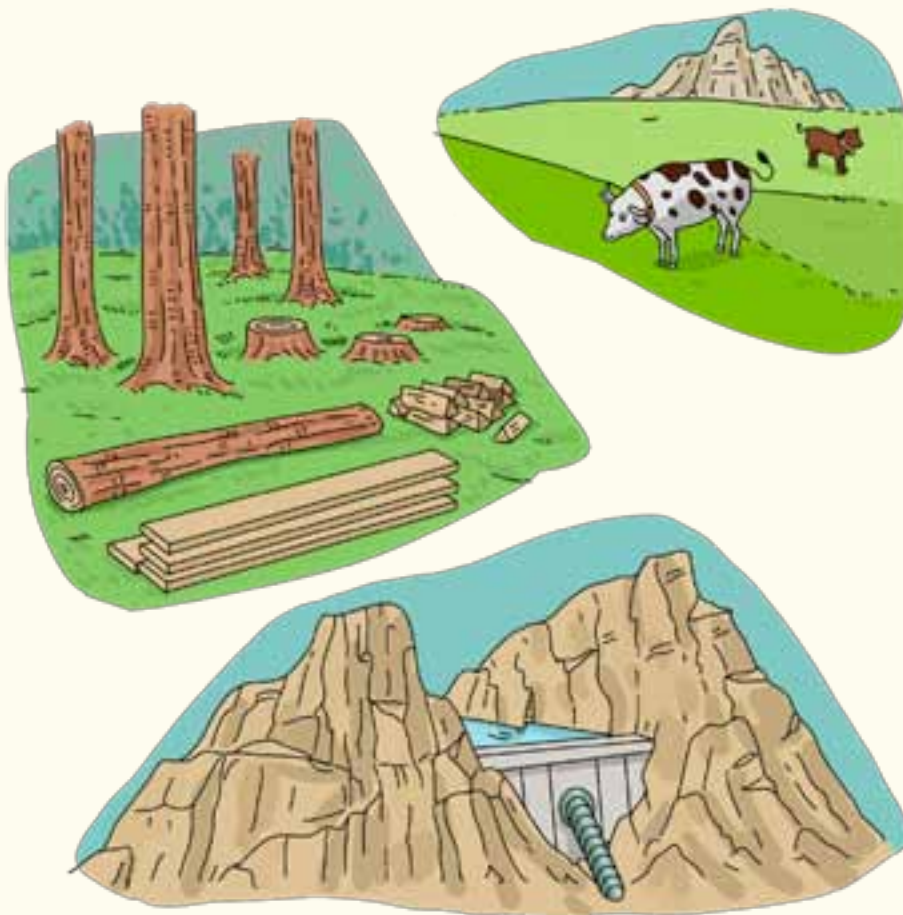
Indice

- 7 Presentazione
- 9 In volo con Vasco e Aurora!
- 15 UNITÀ INTRODUTTIVA – Come studiare la Geografia**
- 17 Una storia per cominciare
- 21 Cosa impareremo?
- 25 Testi
- 41 Strumenti per imparare
- 45 UNITÀ 1 – Gli spazi terrestri**
- 47 Una storia per cominciare
- 51 Cosa impareremo?
- 57 Testi
- 109 Strumenti per imparare
- 115 Verifiche
- 123 UNITÀ 2 – Gli spazi acquatici**
- 125 Una storia per cominciare
- 129 Cosa impareremo?
- 135 Testi
- 179 Strumenti per imparare
- 185 Verifiche



5. L'UOMO E LA MONTAGNA

OGGI IL **TURISMO** È L'ATTIVITÀ PRINCIPALE PER CHI VIVE IN **MONTAGNA**. ALTRE RISORSE IMPORTANTI SONO I PASCOLI PER L'ALLEVAMENTO, I TORRENTI PER L'ENERGIA E I BOSCHI.



5. L'uomo e la montagna

Anche se vivere in **montagna** è difficile, **l'uomo è riuscito a costruirvi case, strade e soprattutto centri turistici**. La bellezza del paesaggio infatti attira i turisti sia d'estate che d'inverno.

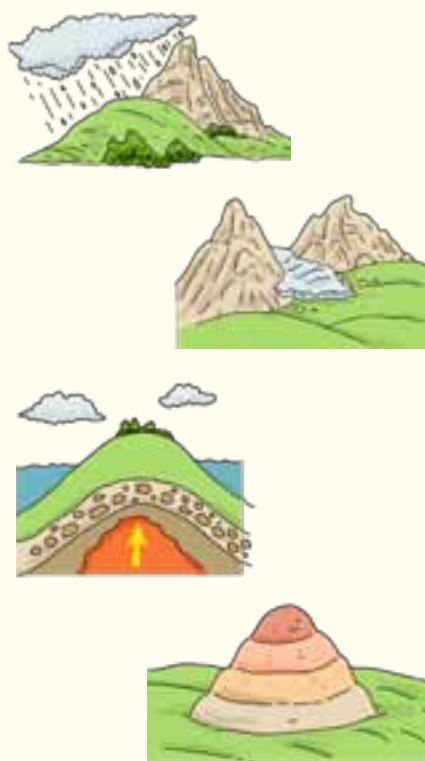
Inoltre **la montagna offre molte risorse naturali** come i pascoli per l'allevamento, l'acqua per produrre energia e il legno.



6. Come sono nate le colline

Le **colline** si sono formate in modi diversi, proprio come le **montagne**. Alcune sono state create dall'**accumulo** di rocce, ghiaia e sassi **trasportati dai ghiacciai**; altre sono nate dal **sollevamento** del fondale marino.

Altre ancora sono **antichi vulcani spenti**, che si sono ricoperti di boschi. Infine ci sono quelle nate da **vecchie montagne**, che si sono consumate a causa di pioggia, neve e vento.



6. Come sono nate le colline


Le **colline** possono avere origini diverse, proprio come i monti. Quelle **moreniche** sono nate a causa del lento scivolamento dei ghiacciai, che hanno trascinato a valle cumuli di detriti di rocce, ghiaia e sassi. Quelle **tettoniche** invece si sono formate in seguito ai movimenti della crosta terrestre che hanno sollevato il fondale marino. Quelle **vulcaniche** hanno avuto origine dall'accumulo dei materiali eruttati dai vulcani, che poi si sono spenti e ricoperti di vegetazione. Infine quelle **strutturali** sono antiche **montagne** che si sono arrotondate e abbassate con il tempo: pioggia, neve e vento le hanno erose* facendole diventare **colline**.



Glossario



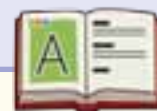
ALTITUDINE	È l'altezza di un luogo rispetto al livello del mare.
BONIFICARE	Prosciugare i terreni paludosi e malsani per coltivarli.
CENTRALE IDROELETTRICA	È un impianto che produce energia elettrica ricavata dalla potenza dell'acqua di un fiume.
COMMERCIO	È l'insieme delle attività che permette di comperare e vendere prodotti.
CORRUGAMENTO	Si ha quando la crosta terrestre si solleva e si piega, formando delle montagne.
DETRITI	Sono frammenti di rocce che si sono frantumate, rotte e consumate.
EROSIONE	Si ha quando le rocce si sgretolano nel tempo a causa di pioggia, vento, neve, ecc.
ERUZIONE	Si ha quando dal cratere di un vulcano escono lava, cenere e altri materiali.

ESTINZIONE	È la scomparsa di una specie animale o vegetale.
FONDALE O FONDO MARINO	È la profondità delle acque del mare in un punto.
OASI O PARCO NATURALE	È una zona creata per proteggere la natura, dove sono permesse solo attività che la rispettano.
PENDIO	È il fianco di una collina o di una montagna.
SOTTERRANEO	Che si trova sotto terra.
	

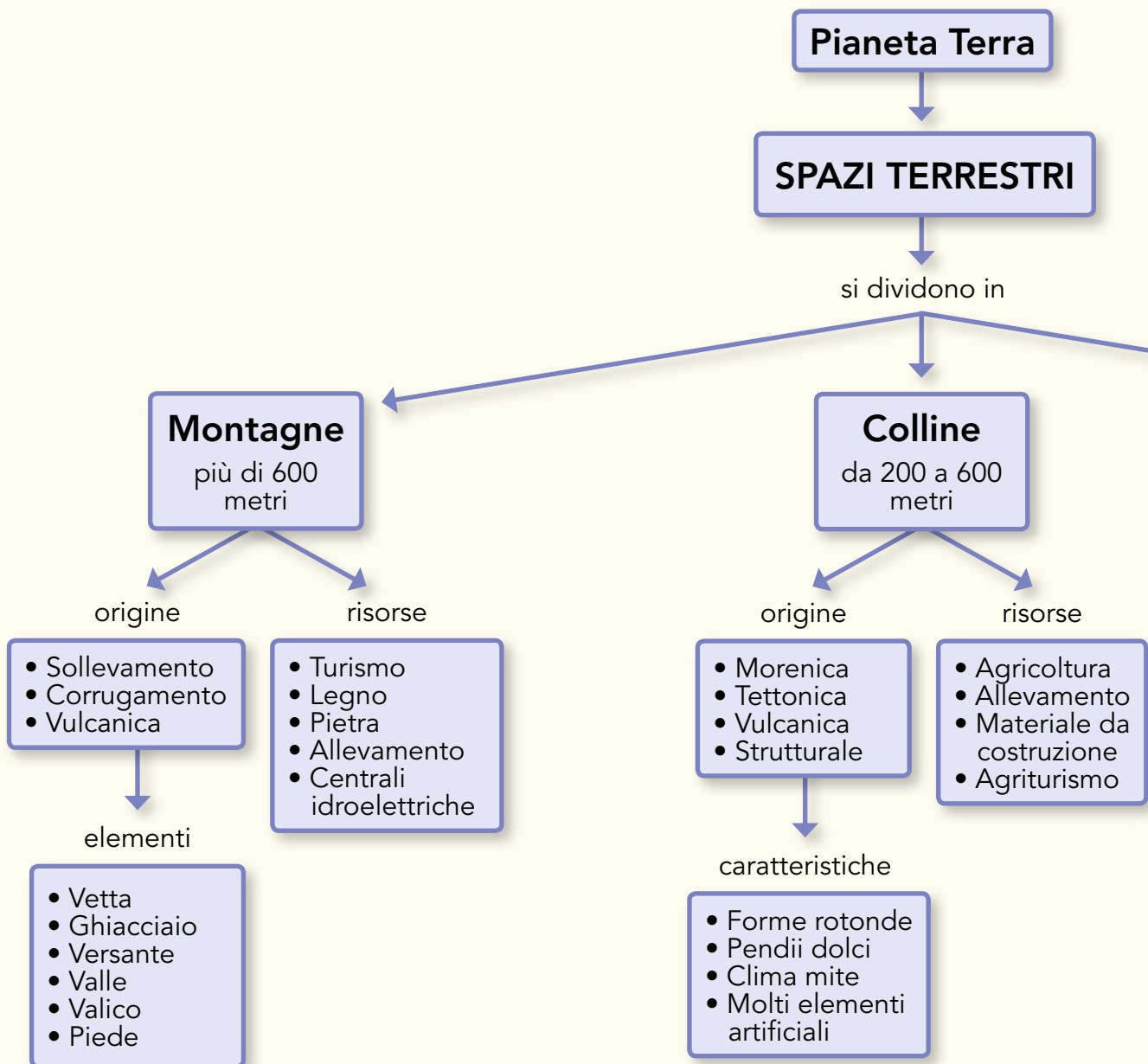


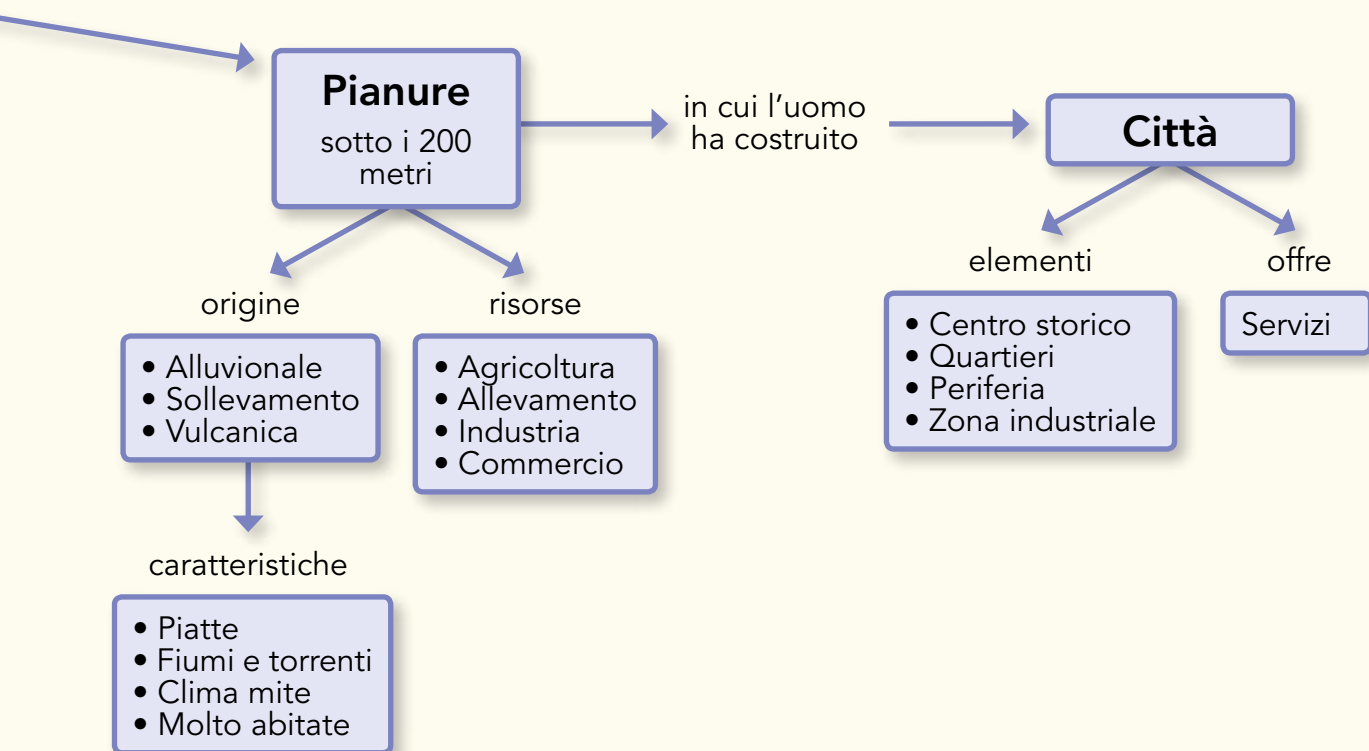
Nota per l'insegnante

In Internet è disponibile il file per inserire altre parole nel glossario.



Mappa espansa





Nota per l'insegnante

In Internet sono disponibili la mappa editabile e i materiali per l'approfondimento.



Verifica 3



Aiutami a collegare con una freccia le domande alle risposte giuste!

Cosa significa che alcune montagne si sono formate «per corrugamento»?

Sono le diverse parti della montagna.

Cosa sono il piede, il versante e la vetta?

Grazie ai detriti portati a valle dai fiumi.

Cosa viene piantato sui versanti soleggiati delle colline?

Che si sono formate in seguito ai movimenti della crosta terrestre.

Come si sono formate le pianure alluvionali?

Viti, ulivi e alberi da frutta.

Quali sono gli animali più diffusi in pianura?

È l'insieme dei quartieri più nuovi e lontani dal centro.

Che cos'è la periferia della città?

Quelli d'allevamento e quelli domestici.