

scheda

4

NOME

CLASSE

I PAESAGGI

1. Leggi il testo.

Come puoi osservare tu stesso, i paesaggi non sono tutti uguali, il loro aspetto varia: hanno infatti conformazioni diverse.

La differente conformazione dipende da due motivi principali: la diversa origine e l'azione dei fenomeni atmosferici svolta nel corso di milioni di anni.

L'origine di un paesaggio avviene lentamente, nel corso di milioni di anni e provoca differenze tra gli ambienti: una pianura di origine alluvionale ha caratteristiche diverse da una pianura di origine vulcanica.

Questo perché la loro "nascita" è stata differente e gli agenti atmosferici modellano l'aspetto del paesaggio.

Per esempio, la conformazione delle montagne avviene così:

- durante il giorno il caldo dilata la roccia che di notte, con il freddo, si restringe: si formano così delle crepe;
- quando fa caldo, i ghiacciai si sciolgono e l'acqua che scorre trasporta detriti a valle;
- le precipitazioni (pioggia, neve, grandine) scavano la roccia;
- i venti che soffiano sulle pareti e sulla cima spostano frammenti di roccia e detriti.



2. Sottolinea di rosso la parte di testo che parla dell'origine dei paesaggi e di blu la parte che spiega l'azione degli agenti atmosferici.

3. Segna con una X se le seguenti frasi sono vere (V) o false (F).

- I paesaggi sono tutti uguali.

 V F

- Tutte le pianure hanno la stessa origine.

 V F

- Una pianura alluvionale ha una conformazione diversa da una pianura vulcanica.

 V F

- Il freddo e il caldo modificano l'aspetto della montagna.

 V F

- Il vento modifica la conformazione della montagna.

 V F