

Calchi, fossili e impronte

L'ESPOSIZIONE
L PASSATO

Il terreno, custode del passato

1 Osserva il disegno.



2 Scegli con una X la risposta giusta.

- L'immagine rappresenta
 - uno scavo archeologico.
 - un cimitero di animali.
 - un sito geografico.
- I resti di animali e gli oggetti che vedi sono
 - gli avvenimenti del passato.
 - le tracce del passato.
 - i ricordi del passato.
- Lo scavo si chiama "stratigrafico" perché
 - l'archeologo scava una profonda buca.
 - l'archeologo scava togliendo il terreno a strati.
 - l'archeologo ricostruisce il passato a strati.
- Secondo te, nello strato superficiale si trovano i reperti
 - più recenti.
 - più antichi.
 - più importanti.



Calchi, fossili e impronte

I fossili, narratori della storia

IL PASSAT

1 Leggi le varie fasi del processo di fossilizzazione e ordina le immagini da 1 a 4. Segui l'esempio.

1. Alla morte di un animale, i resti finiscono sul fondo del terreno o del mare.
2. I resti vengono ricoperti dai sedimenti.
3. I resti assorbono i sali minerali contenuti nel terreno e molto lentamente si trasformano in roccia.
4. I resti vengono riportati in superficie.

MEMO

I fossili sono i resti pietrificati di animali o vegetali esistiti molto tempo fa.



1



4



2



3

2 Scegli con una X la risposta giusta.

I fossili sono

- resti di oggetti utilizzati molto tempo fa.
- resti di animali e vegetali esistiti molto tempo fa.
- disegni di animali e vegetali esistiti molto tempo fa.

I fossili ci danno informazioni

- sugli esseri viventi del passato e sulla loro evoluzione.
- sui minerali presenti nel terreno.
- sugli ambienti di vita nel mondo.

I fossili rappresentano una fonte

- visiva.
- materiale.
- scritta.
- orale.



Calchi, fossili e impronte



Calchi, fossili e impronte



Calchi, fossili e impronte

