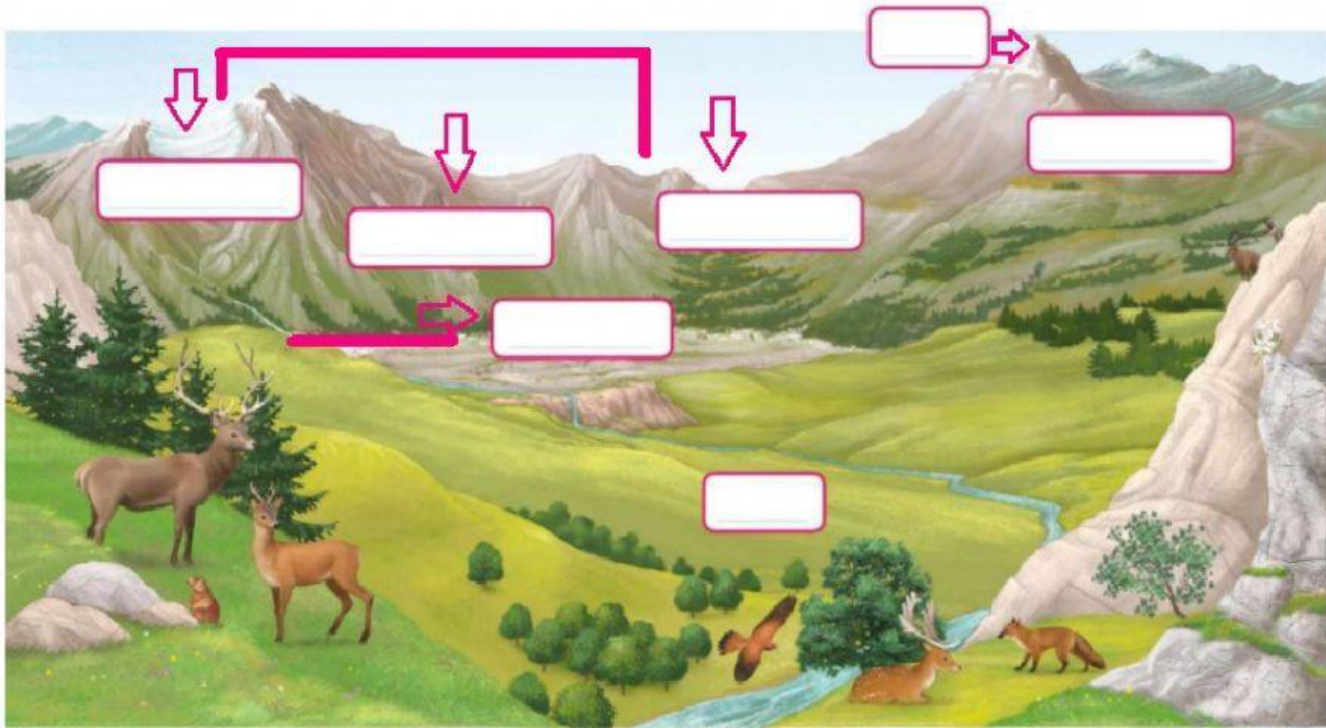


# VERIFICA DI GEOGRAFIA LA MONTAGNA

Inserisci negli spazi le parole corrette.

CIMA O VETTA	VERSANTE	PIEDE	GHIACCIAIO
PASSO O VALICO	VALLE	CATENA	

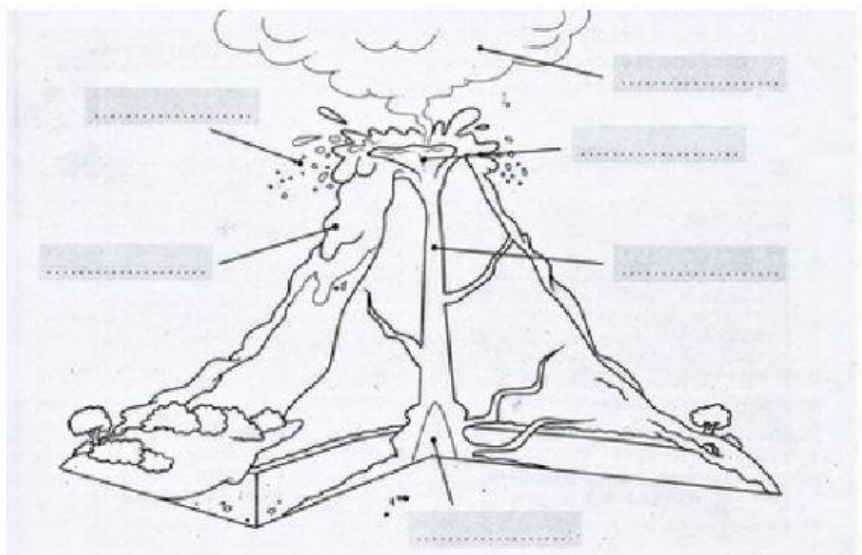


Inserisci negli spazi la parola che corrisponde alla definizione

GHIACCIAIO
VERSANTE
VALLE
MONTAGNA
PASSO O VALICO
VETTA O CIMA
PIEDE
ALTITUDINE
CATENA MONTUOSA

- ZONA PIANEGGIANTE COMPRESA TRA DUE MONTAGNE
- PUNTO PIU' ALTO DELLA MONTAGNA
- FIANCO DELLA MONTAGNA
- SUCCESSIONE DELLE MONTAGNE ALLINEATE
- PUNTO DI PASSAGGIO TRA DUE MONTAGNE
- BASE DELLA MONTAGNA
- RILIEVO CHE SUPERA I 600 METRI DI ALTITUDINE
- NEVE GHIACCIATA ACCUMULATA NEL TEMPO
- ALTEZZA DELLA MONTAGNA SUL LIVELLO DEL MARE

## Inserisci le parole negli spazi corretti



LAPILLI
CAMINO
LAVA
MAGMA
CRATERE
GAS

Completa il testo inserendo le parole corrette negli spazi .

MAGMA	TETTONICA	ROCCE	VULCANICA
CROSTA TERRESTRE	RILIEVI	SOLLEVAMENTO	ROCCIA

La terra è formata da ..... che costituiscono la .....

I movimenti della crosta terrestre danno origine ai .....

L'origine delle montagne può essere di due tipi: ..... O .....

L'origine tettonica deriva dai ..... di blocchi di .....

L'origine vulcanica deriva dalla fuoriuscita e dal deposito del ..... dovuti a un'eruzione.

Scegli la risposta corretta.

1- La montagna è:

- Un rilievo naturale del terreno che non supera i 600 metri di altezza
- Un rilievo naturale del terreno che supera i 600 metri di altezza
- Un rilievo del terreno

2- Le montagne più giovani sono:

- Meno alte e hanno forme arrotondate
- Più alte con cime aguzze e pareti ripide
- Più alte e con cime tondeggianti

3- Le montagne più antiche sono:

- Meno alte e hanno forme arrotondate
- Più alte con cime aguzze e pareti ripide
- Più alte e con cime tondeggianti

4- Come si sono formate le montagne?

- Dall'innalzamento della crosta terrestre
- Dal variare continuo del clima
- Dal deposito continuo di detriti sul fondo del mare

5- Le montagne si sono formate tutte nello stesso modo?

- Sì, tutte le montagne si sono formate nello stesso modo
- No, alcune montagne si sono formate per la caduta di un meteorite
- No, alcune montagne si sono formate per l'accumulo di magma in superficie o sotto la crosta terrestre che si è sollevata

6- Che cosa è l'altitudine?

- È l'altezza di una montagna calcolata dalla base alla cima
- È l'altezza di un luogo in base all'altezza dei suoi abitanti
- È l'altezza di un luogo calcolata dal livello del mare

7- Cosa sono i Vulcani?

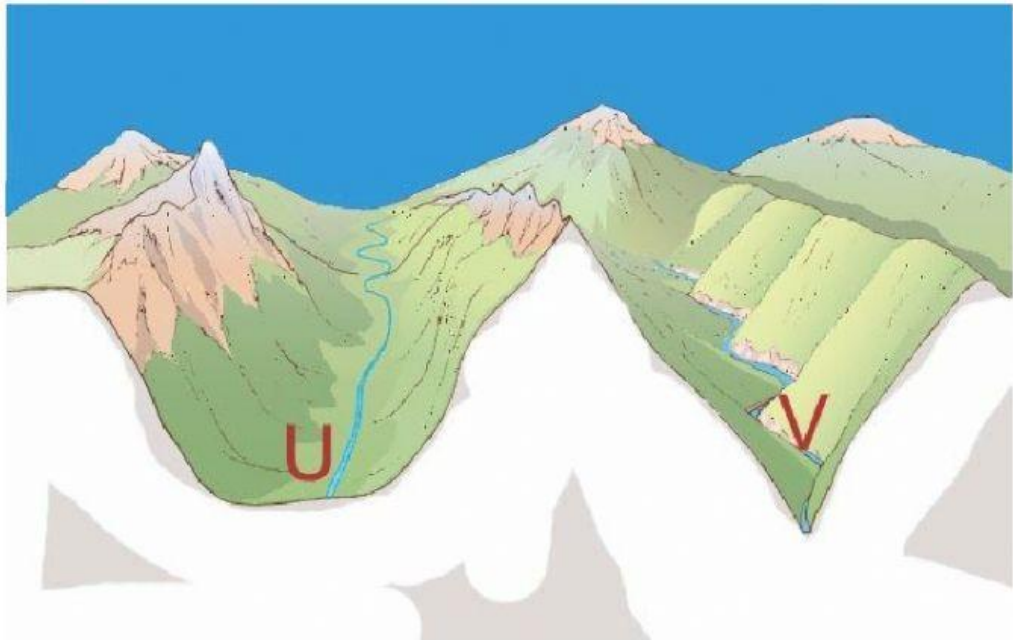
- Sono accumuli di materiale roccioso staccati dalle montagne e trascinati a valle
- Sono montagne a forma di cono; attraverso un'apertura, detta cratere eruttano lava
- Sono un insieme di montagne una attaccata all'altra

8- Cosa sono i ghiacciai?

- Sono zone poco abitate e poco coltivate perché fa molto freddo
- Sono distese di acqua
- Sono accumuli di neve che si è trasformata in ghiaccio

9- Alcune montagne sono basse e arrotondate perché...

- si sono formate da poco.
- sono sempre state così.
- sono state erose dagli agenti atmosferici.



Osserva l'immagine e scrivi di fianco alle seguenti frasi **U** se si riferisce alla valle U, e **V** se si riferisce alla valle a V.

Sono le valli scavate dai ghiacciai	
Hanno versanti ripidi e un fondovalle stretto	
Lo scorrere di un fiume, nel corso dei millenni, ha eroso il territorio	
Hanno versanti dolci e scendono lentamente verso il fondovalle	
Un antico ghiacciaio è scivolato verso il basso a causa del suo peso	
Sono ampie e spesso vi sorgono paesi	