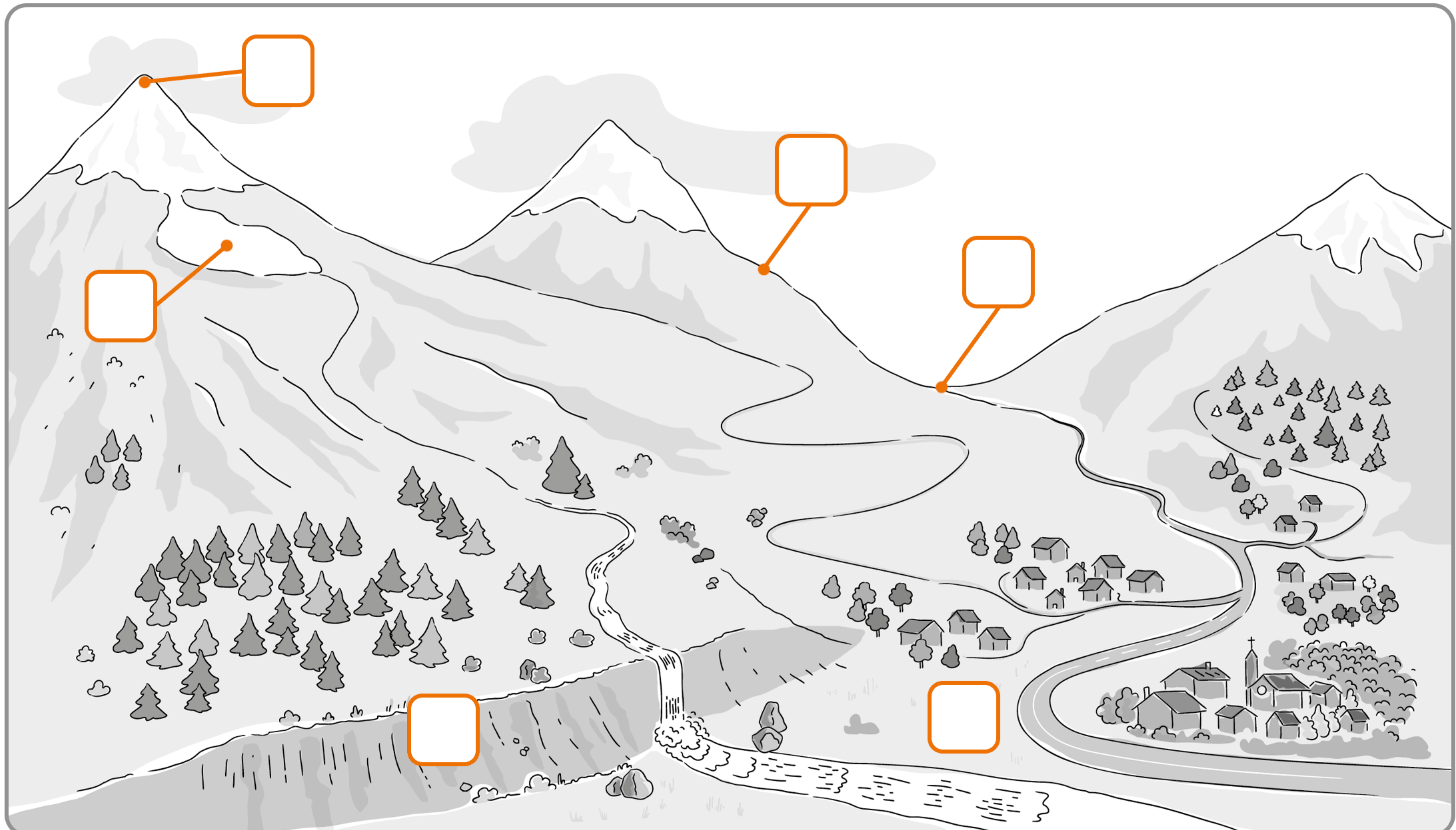


# LA MONTAGNA

Osserva il disegno e scrivi al posto giusto i numeri corrispondenti agli elementi della montagna descritti nel testo.



- 1 La **vetta**, o **cima** è il punto più alto della montagna e può essere coperta di neve.
- 2 Il **ghiacciaio** è una distesa di ghiaccio che si trova oltre i 3000 metri di altitudine, dove la neve non si scioglie mai.
- 3 Il **versante**, o **pendio** è il fianco di una montagna. I fianchi più ripidi si chiamano pareti.
- 4 Il **passo**, o **valico** è il punto più basso tra due montagne. Spesso dai valichi passano sentieri o strade che permettono di andare da una parte all'altra di montagne e catene montuose.
- 5 Il **piede** è la base della montagna, cioè il suo punto più basso.
- 6 La **valle** è una zona pianeggiante che si forma ai piedi di due montagne. La parte più bassa è detta **fondovalle**, spesso vi scorre un corso d'acqua e vi si possono trovare paesi o città.

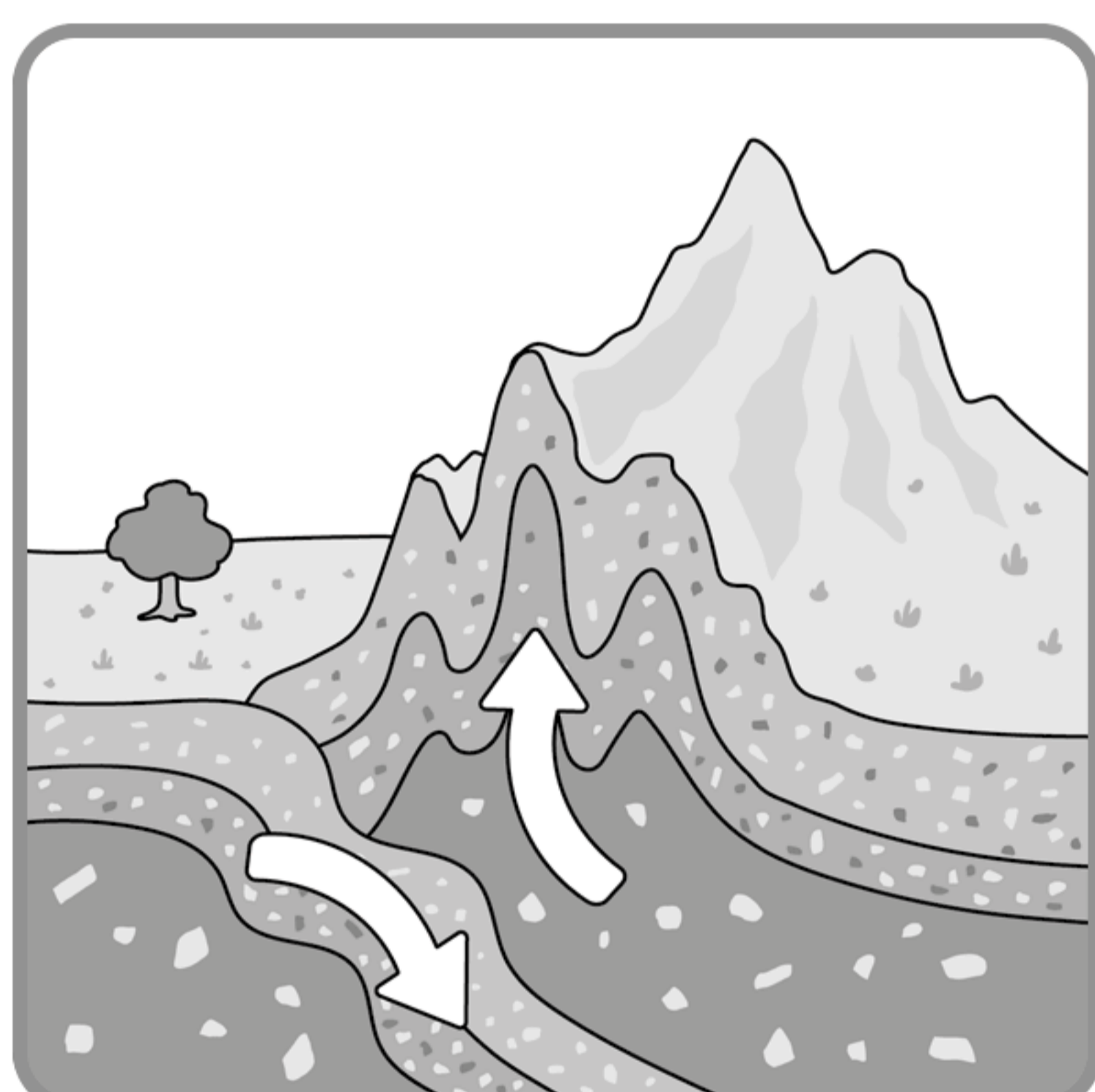
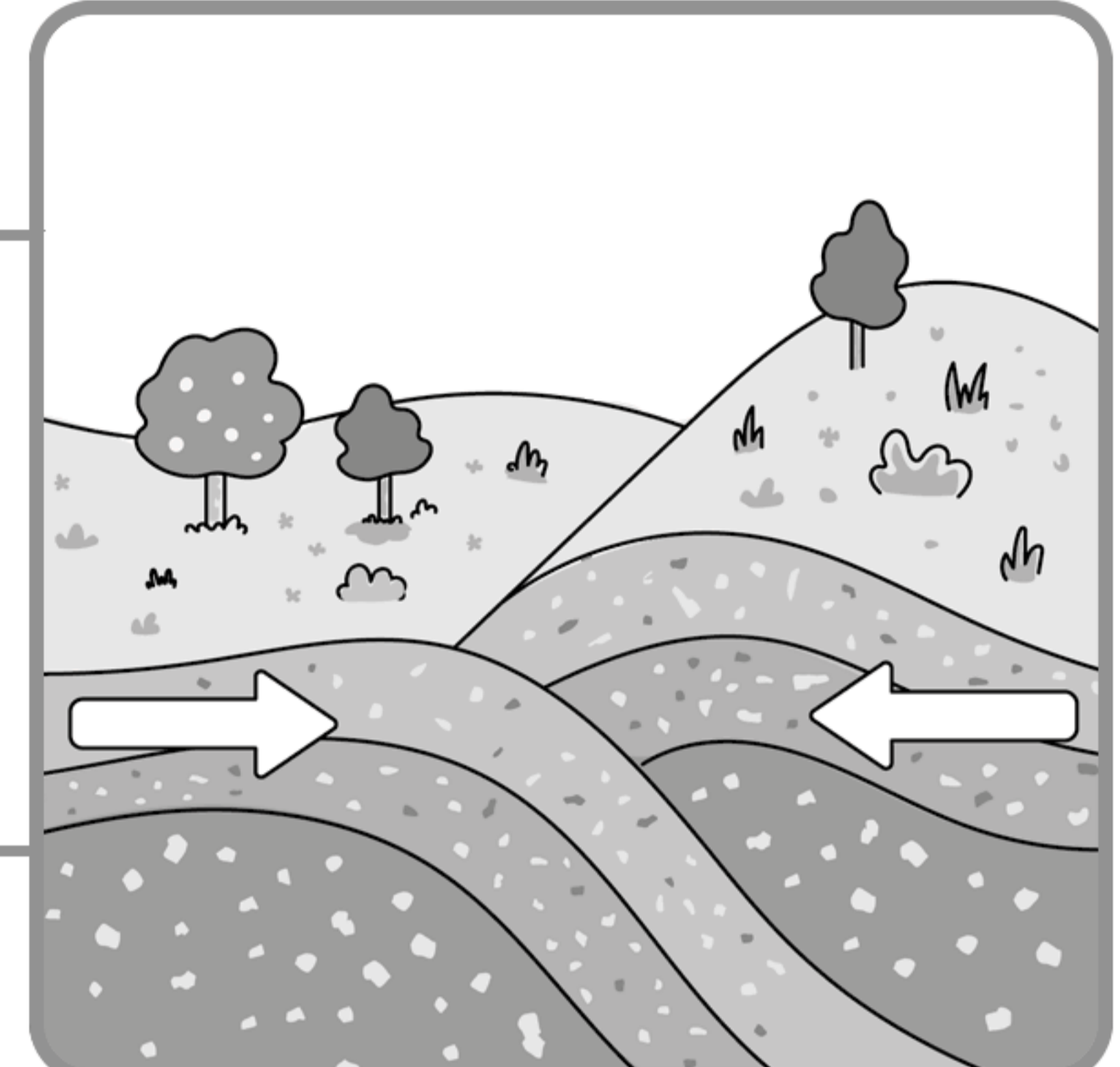
# L'ORIGINE DELLE MONTAGNE

Completa il testo che segue con le parole nel riquadro.

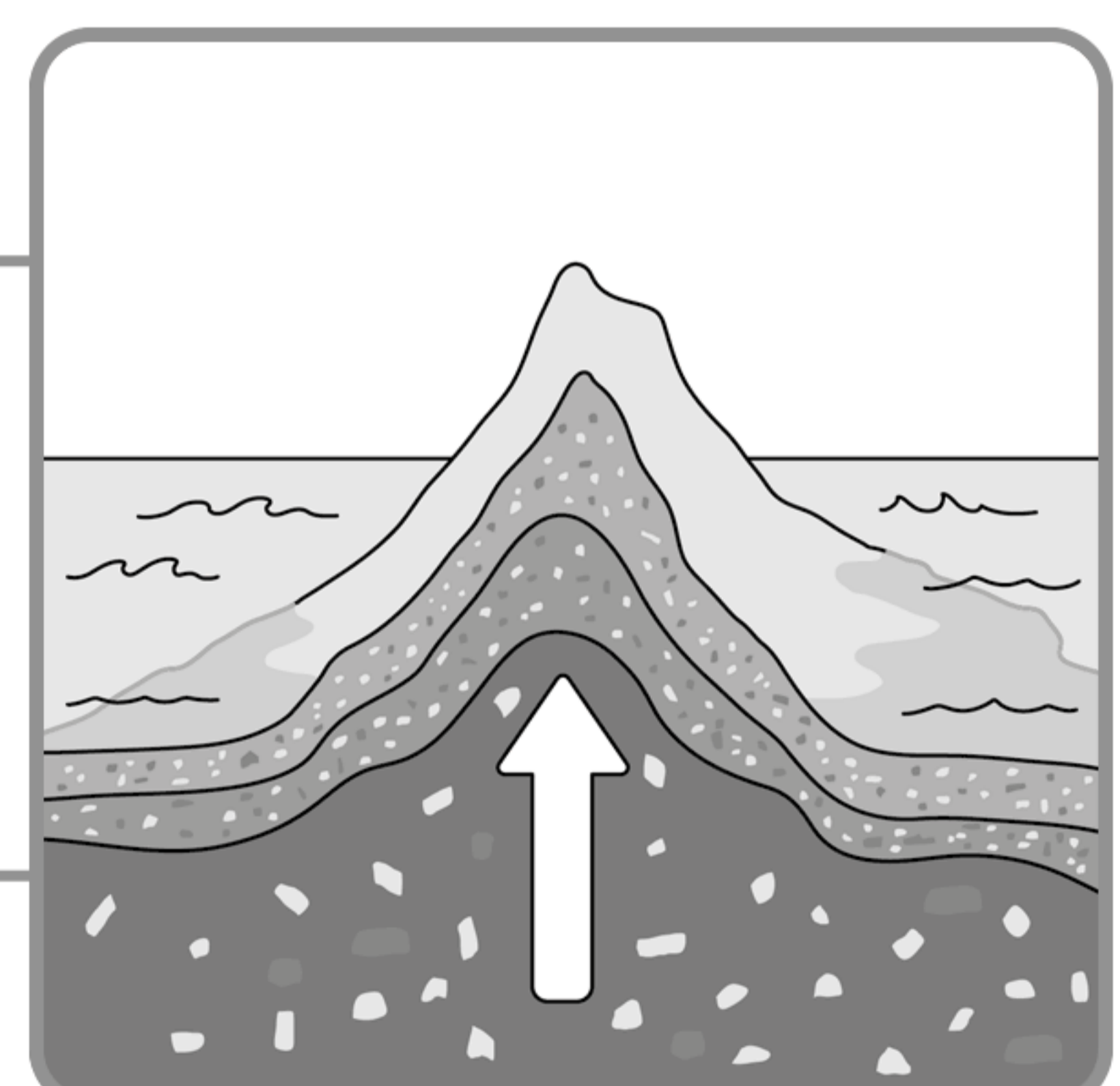
fossili • magma • pieghe • placche • fondale marino • Etna • Alpi

## Origine tettonica

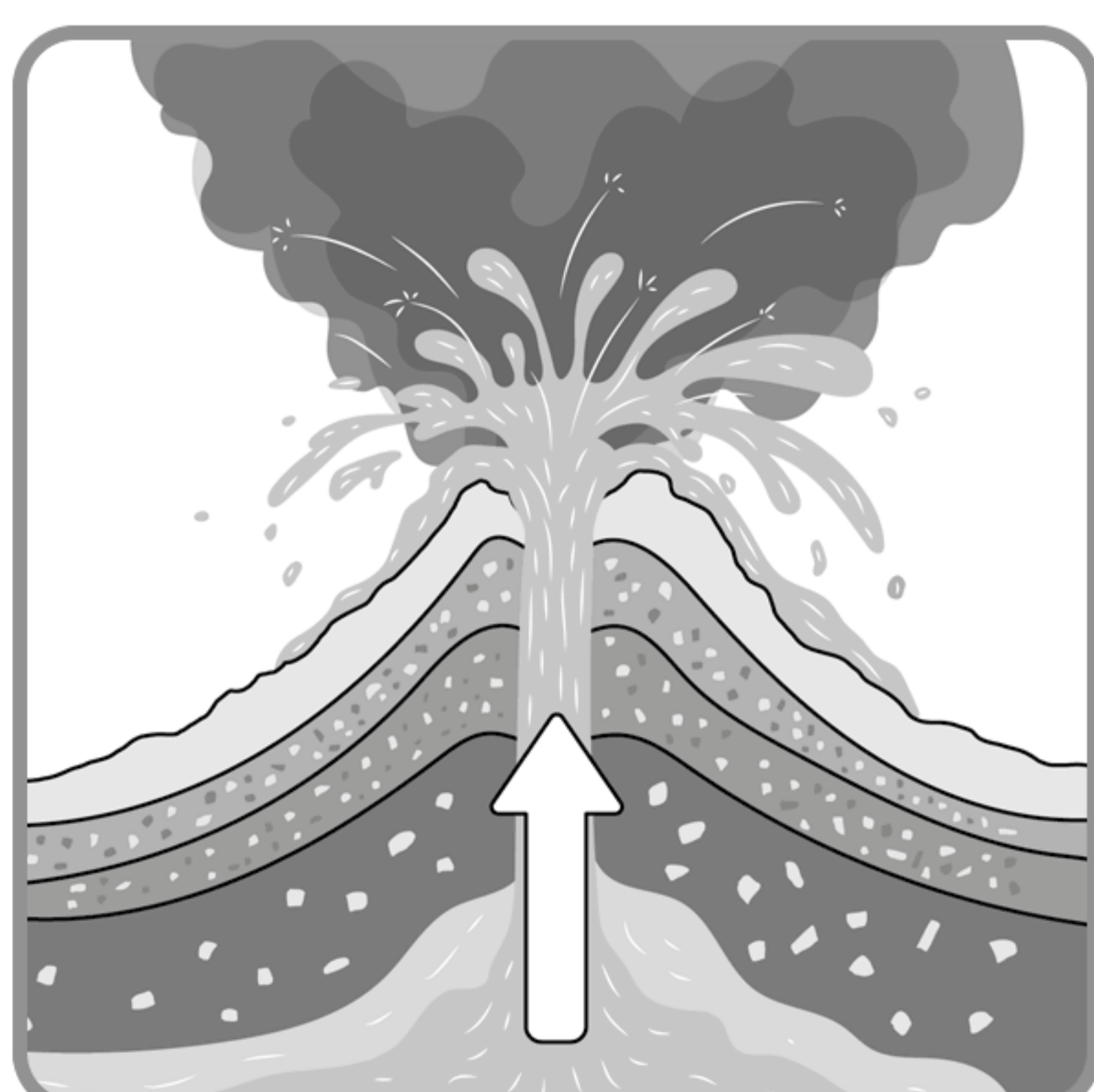
Le montagne di origine tettonica, come ad esempio le ..... , si formano a causa dello “scontro” tra le ..... della crosta terrestre.



A volte i movimenti sono così violenti da formare delle ..... nel terreno che sollevandosi danno vita ai rilievi montuosi.



Sui monti è possibile trovare dei ..... di pesci e conchiglie: vuol dire che quelle montagne si sono formate per il sollevamento del .....



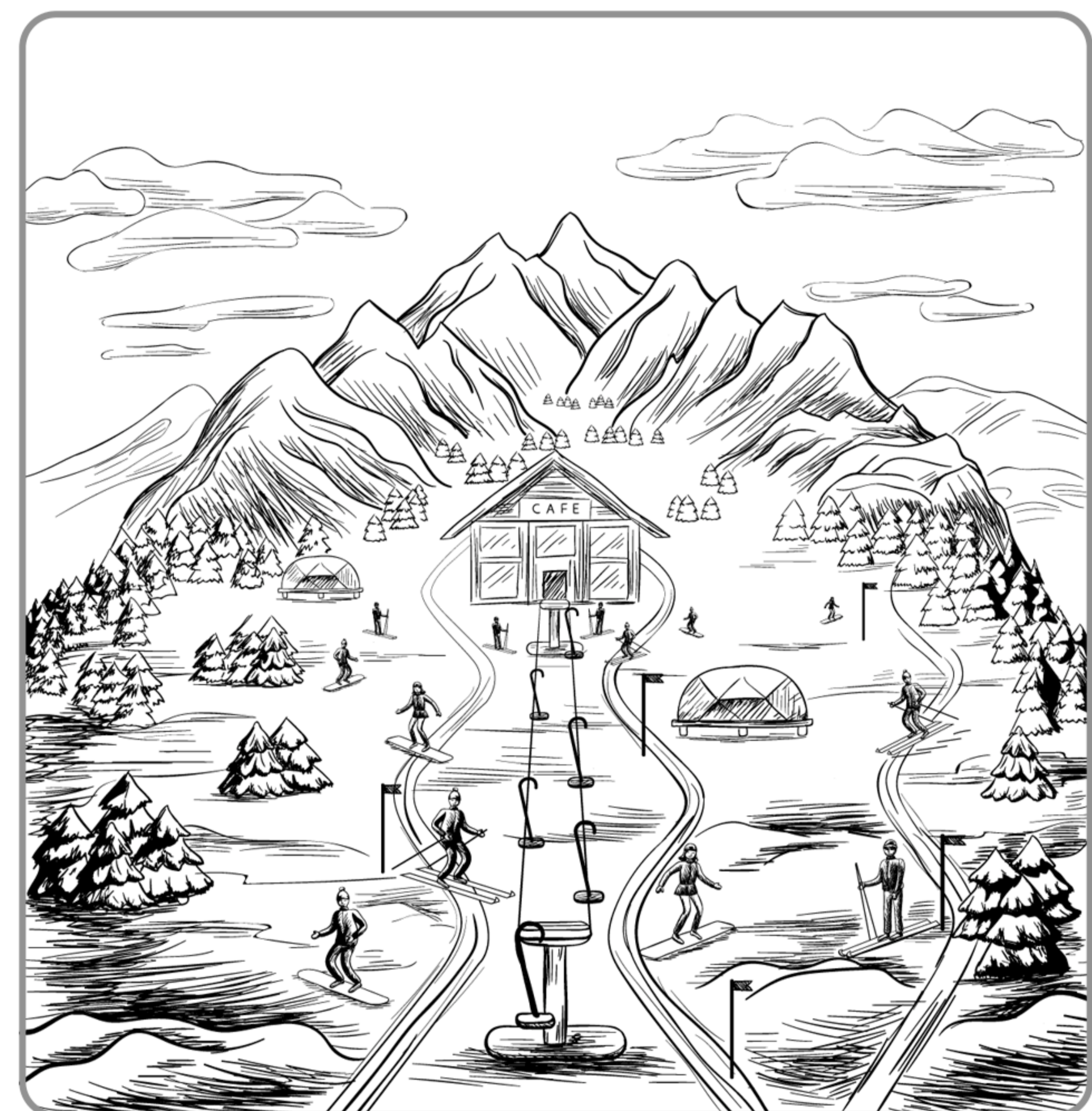
## Origine vulcanica

Le montagne di origine vulcanica, come l' ....., derivano dalla presenza di una spaccatura nella crosta terrestre dalla quale fuoriesce il ..... che, raffreddandosi e solidificandosi, forma dei rilievi.

# L'UOMO E LA MONTAGNA

Leggi e colora di rosso i pallini del testo che riguarda le **difficoltà** della montagna e di verde ciò che parla delle sue **risorse**.

- Il **clima** in montagna è molto rigido, soprattutto in inverno.
- La montagna è ricca di **pascoli** che permettono l'**allevamento** di bovini (mucche) e di ovini (pecore e capre).
- I boschi forniscono **legname** utile per la costruzione di edifici, mobili e oggetti artigianali.
- In montagna si trovano le **malghe** dove i pastori trasformano il latte in formaggio, burro e ricotta.
- La forte **pendenza** del terreno rende difficile il lavoro agricolo.
- La **forza dell'acqua** dei fiumi viene sfruttata per produrre energia elettrica, attraverso la costruzione di **centrali idroelettriche**.
- Le **vie di comunicazione** sono poco agevoli e gli spostamenti possono essere difficoltosi.
- Dalle **cave**, scavate sui versanti, si estraggono la pietra, la ghiaia e altri materiali da costruzione.
- Nei fondovalle e sui versanti soleggiati si coltivano patate, orzo, grano e **alberi da frutto**, in particolare **mele**, **pere**, **mirtilli** e **uva** da cui si produce vino pregiato.
- La bellezza dei paesaggi della montagna, la neve in inverno e un clima fresco in estate favoriscono il **turismo**: per questo sono stati costruiti alberghi, ristoranti e impianti sciistici che danno lavoro a molte persone.



# FLORA E FAUNA DELLA MONTAGNA

Completa la tabella con gli animali e le piante che vivono in montagna a seconda delle altitudini.

ginepro • larici • stambecchi • pini • stelle alpine • ricci • nocciali  
marmotte • scoiattoli • muschi • volpi • aquile • falchi • querce  
licheni • abeti • orsi bruni • camosci • cinghiali • castagni • lupi

	PIANTE (FLORA)	ANIMALI (FAUNA)
OLTRE I 3000 METRI		
TRA I 3000 E I 2000 METRI		
TRA I 2000 E I 1000 METRI		
TRA I 1000 E I 600 METRI		