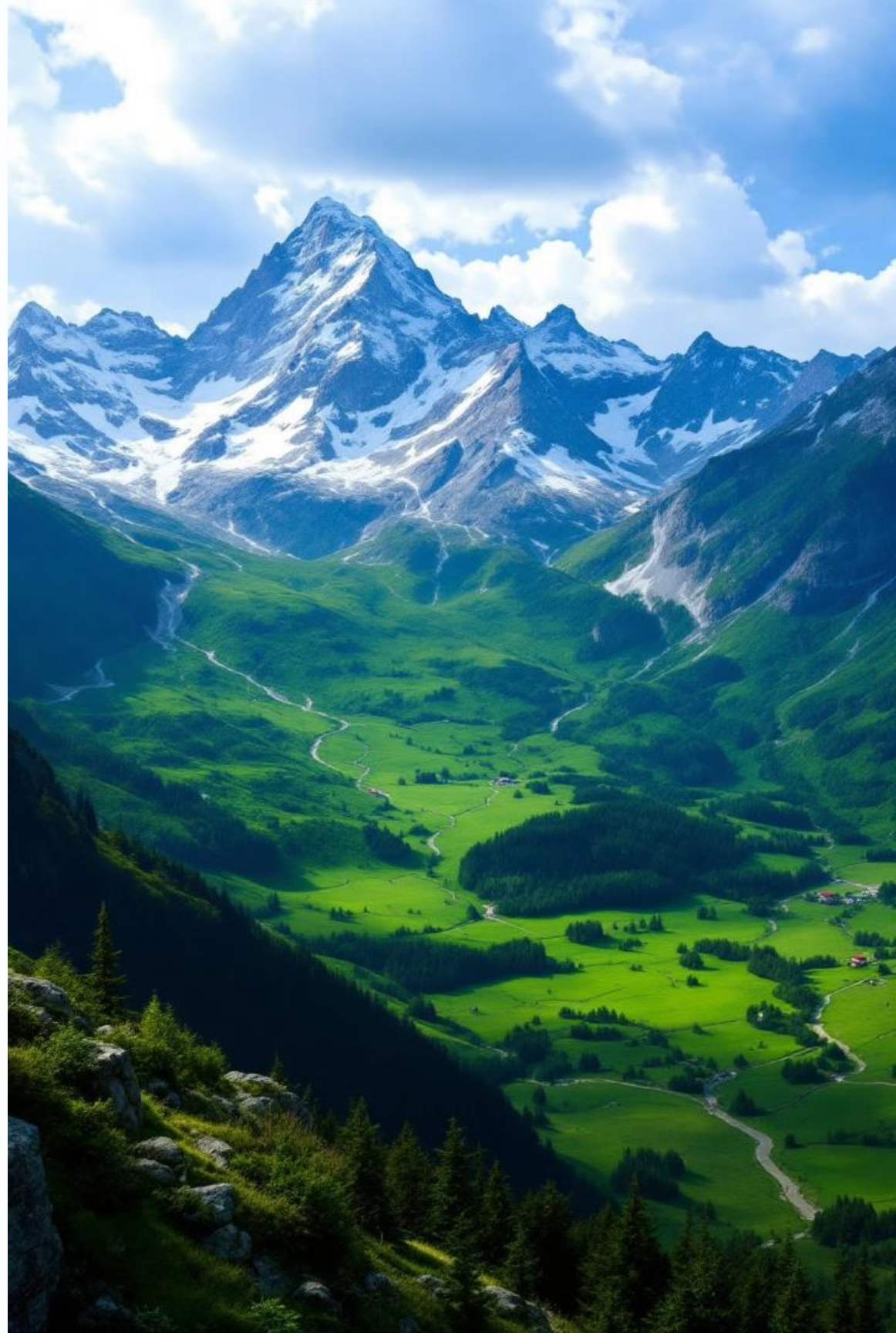
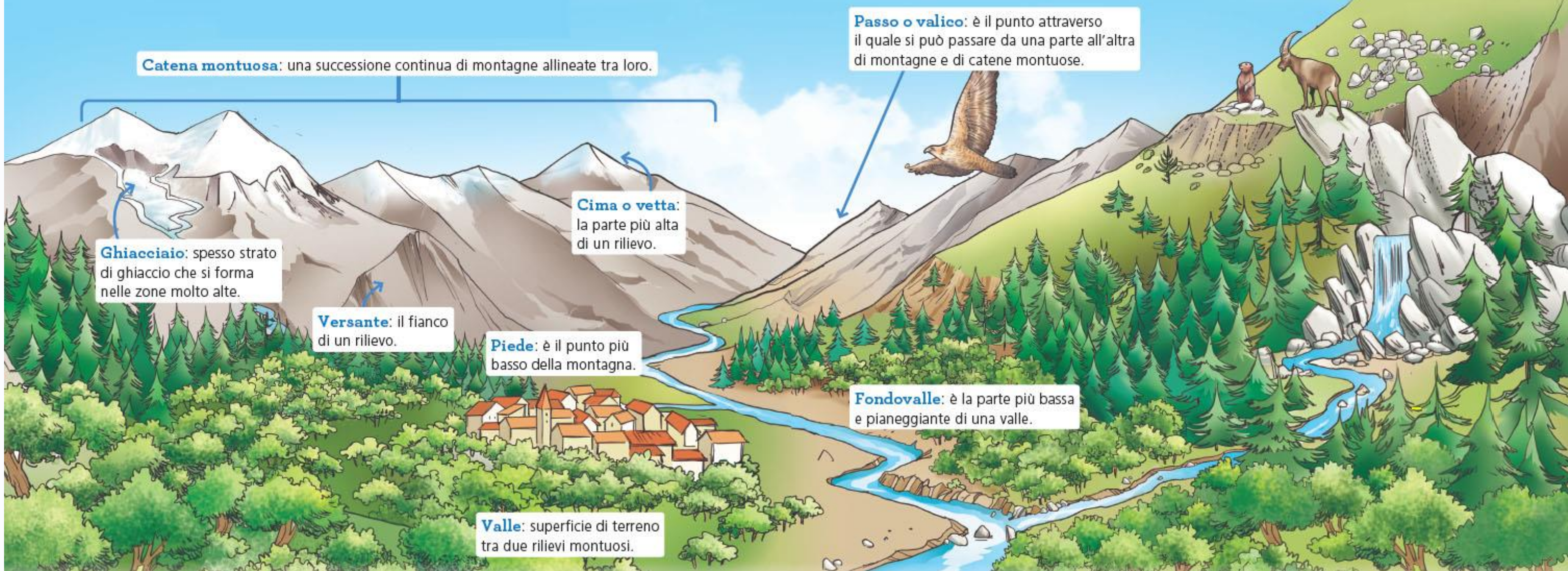


# Il nostro pianeta: le montagne

Esploriamo il mondo affascinante delle montagne, dalle loro cime imponenti alle loro valli profonde, scoprendo i loro segreti e le loro caratteristiche uniche.

I by Pietro Ciampichetti





## Che cos'è una cima?

### Punto più alto

La cima di una montagna è il suo punto più alto, dove la terra raggiunge il suo punto culminante.

### Un punto di riferimento

Le cime sono spesso viste come simboli di sfida e successo, attirando alpinisti e appassionati di montagna.

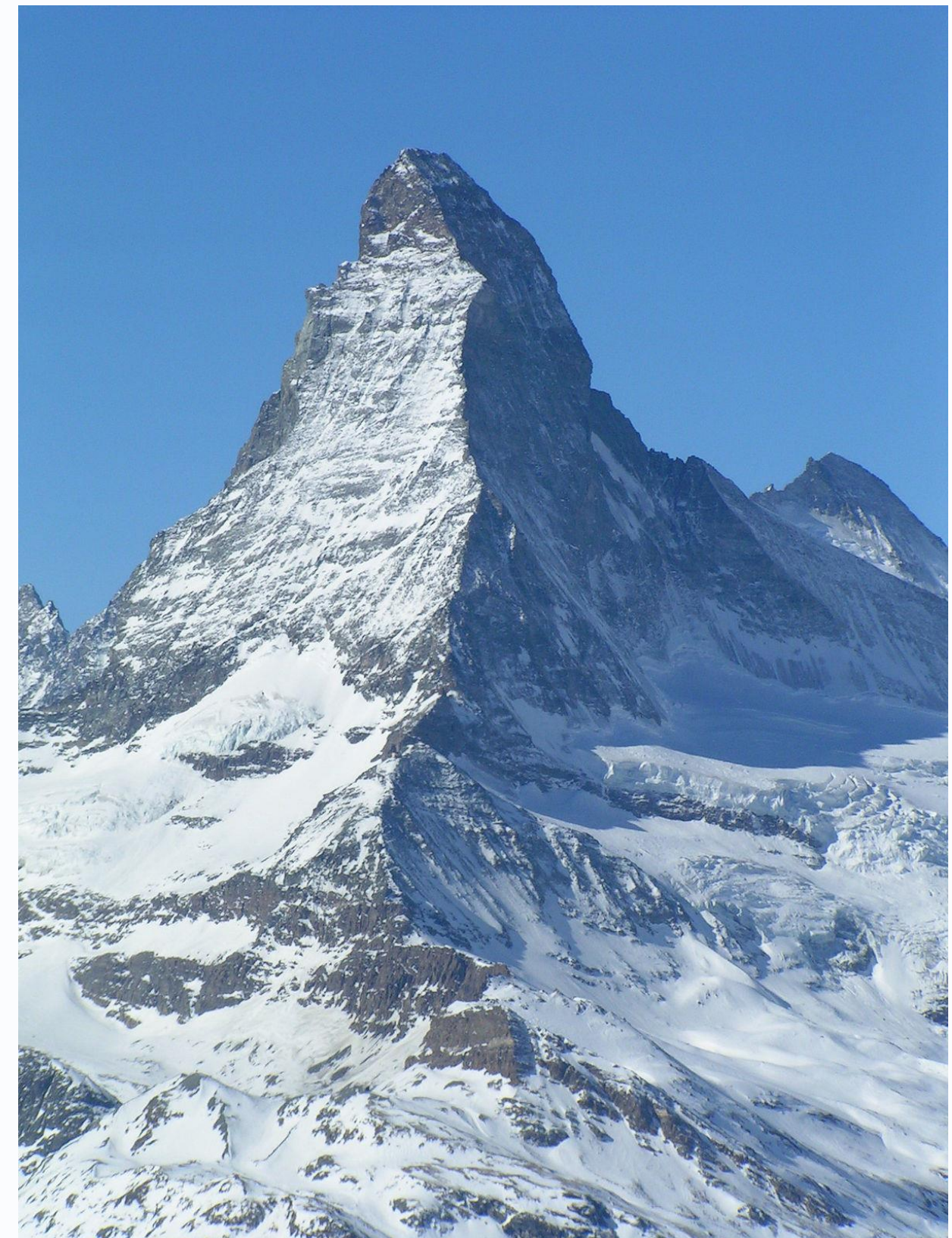
# Che cos'è una cima?

## Punto più alto

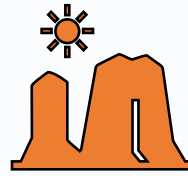
La cima di una montagna è il suo punto più alto, dove la terra raggiunge il suo punto culminante.

## Un punto di riferimento

Le cime sono spesso viste come simboli di sfida e successo, attirando alpinisti e appassionati di montagna.



# La diversità delle montagne: valli, versanti e passi



## Valli

Le valli sono aree basse tra le montagne, spesso fertili e abitate.



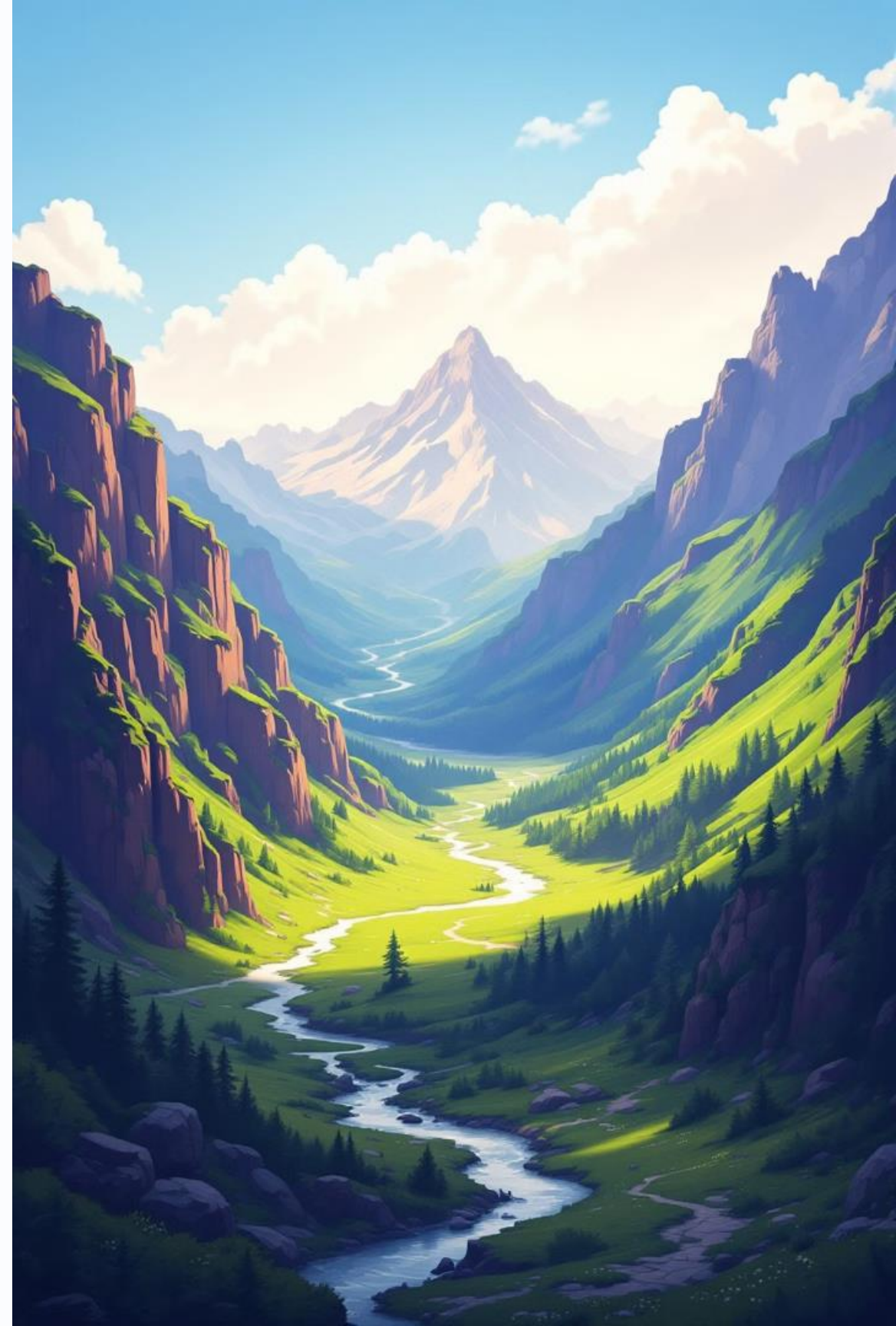
## Versanti

I versanti sono i pendii laterali delle montagne, che possono essere ripidi o dolci.



## Passi

I passi sono punti di accesso tra le montagne, spesso utilizzati per percorsi o strade.





## Passi

I passi sono punti di accesso tra le montagne, spesso utilizzati per percorsi o strade.



## Valli

Le valli sono depressioni tra le montagne, spesso attraversate da fiumi e laghi.



## Versanti

I versanti sono i pendii laterali delle montagne, che possono essere ripidi o dolci.



# Il piede della montagna e i suoi ghiacciai

- 1 Il piede della montagna è il punto più basso della montagna, dove la terra incontra la pianura.
- 2 I ghiacciai sono masse di ghiaccio che si formano sulla cima delle montagne e scendono lentamente lungo i versanti.
- 3 I ghiacciai possono erodere il terreno, creando valli e altri paesaggi unici.

# Misurazione e altitudine delle montagne

