

**CIMA o vetta:** il punto più alto di una montagna.

**PIEDE:** la base, il punto più basso di una montagna.

**VERSANTE o pendio:** il lato di una montagna.

**CATENA MONTUOSA:** più montagne allineate una accanto all'altra.

**PASSO:** il punto più basso dove si può passare dall'altra parte di una catena montuosa.

**VALICO:** un passo situato a notevole altitudine

**VALLE:** il territorio che si trova tra due montagne.

**GHIACCIAIO:** accumoli di neve ghiacciata

**MASSICCIO:** Montagne raggruppate

**VIADOTTO:** ponte che consente di superare una vallata

**TRAFORO:** galleria che consente di attraversare le montagne

**EROSIONE:** Sgretolamento dovuta gli agenti atmosferici

**La montagna** è un rilievo naturale che supera i 600 m di altitudine

**L'altitudine** è l'altezza di un rilievo sul livello del mare

Origine della montagna

Origine Tettonica

Le montagna che si sono formate a causa di forze interne alla Terra hanno fatto corrugare (piegare) la crosta terrestre e il fondale marino

Montagne di origine vulcanica

Sono le montagne formate dall'accumulo di detriti (lava e roccia fusa ) eruttati dalla crosta terrestre. Sono montagne isolate e hanno una forma a cono.

Le montagne più antiche



Sono state corrose dagli agenti atmosferici : vento, pioggia, ghiaccio o dai fiumi e dai ghiacciai

Hanno forma più arrotondata e versanti più dolci

Le montagne più giovani

Non sono ancora state erose dagli agenti atmosferici quindi hanno cime più aguzze e appuntite e versanti più ripidi

Cosa succede alle montagne con il passare del tempo ?

Perché le montagne con il passare del tempo cambiano aspetto ?

Quali sono gli agenti atmosferici che possono erodere le montagne?

Come si presentano le montagne più antiche ? E quelle più giovani ?

**Le valli**

**Da libro**

**CLIMA**