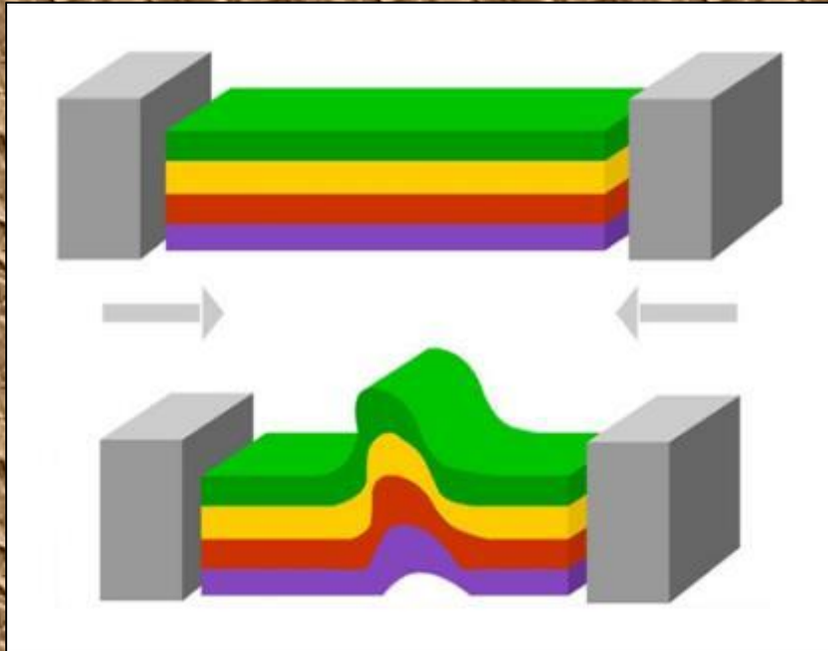


SULLE MONTAGNE

La montagna è un rilievo che supera i 600 metri di altezza sul livello del mare; per indicare l'altezza di una montagna o di una località si usano i termini altitudine o quota.



LA FORMAZIONE orogenesi



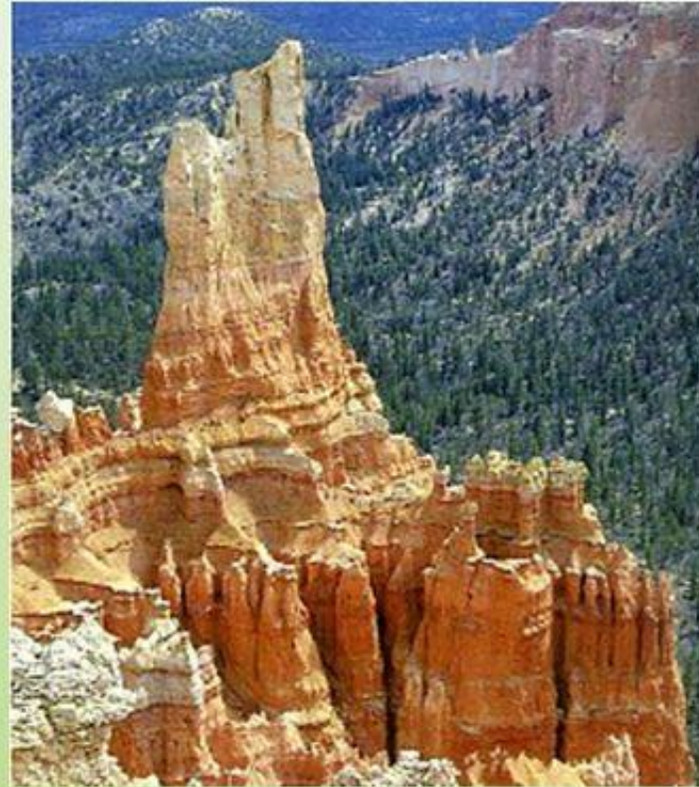
**Corrugamento della crosta
terrestre**



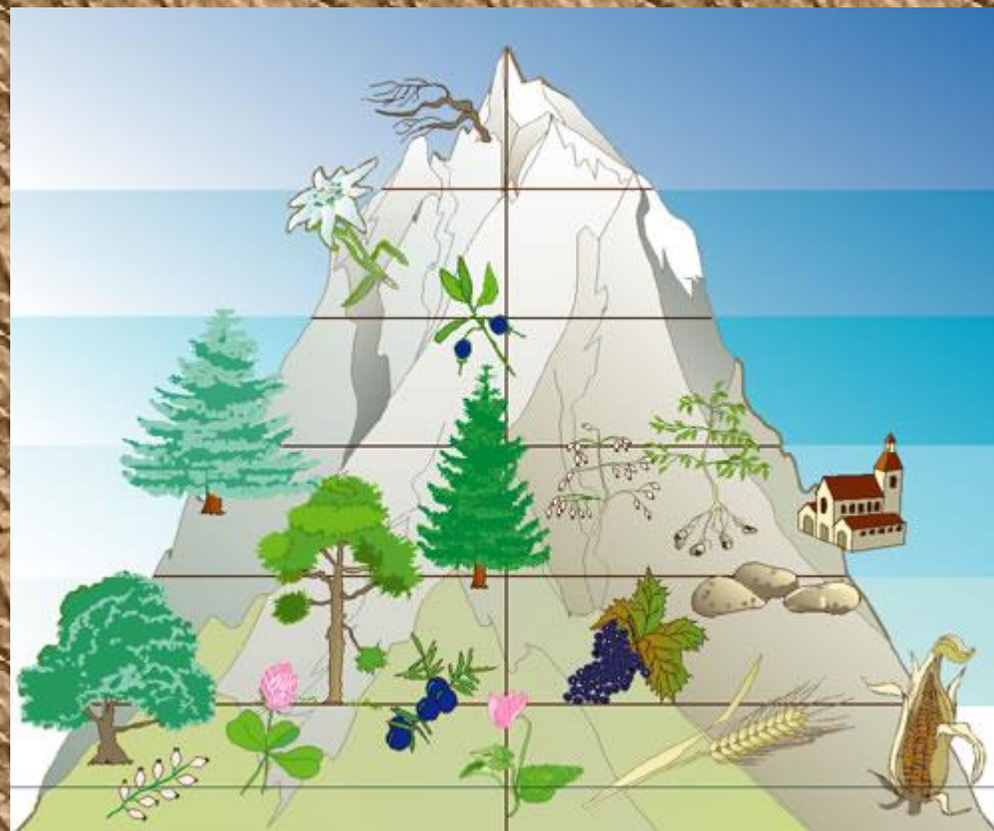
L'età di una montagna

Le rocce delle montagne vengono "consumate" lievemente ma in continuazione dagli agenti atmosferici. Questo fenomeno si chiama erosione.

Per effetto dell'erosione le montagne più "vecchie" presentano cime più basse e arrotondate, mentre le montagne più "giovani" sono caratterizzate da forme aspre e cime elevate.

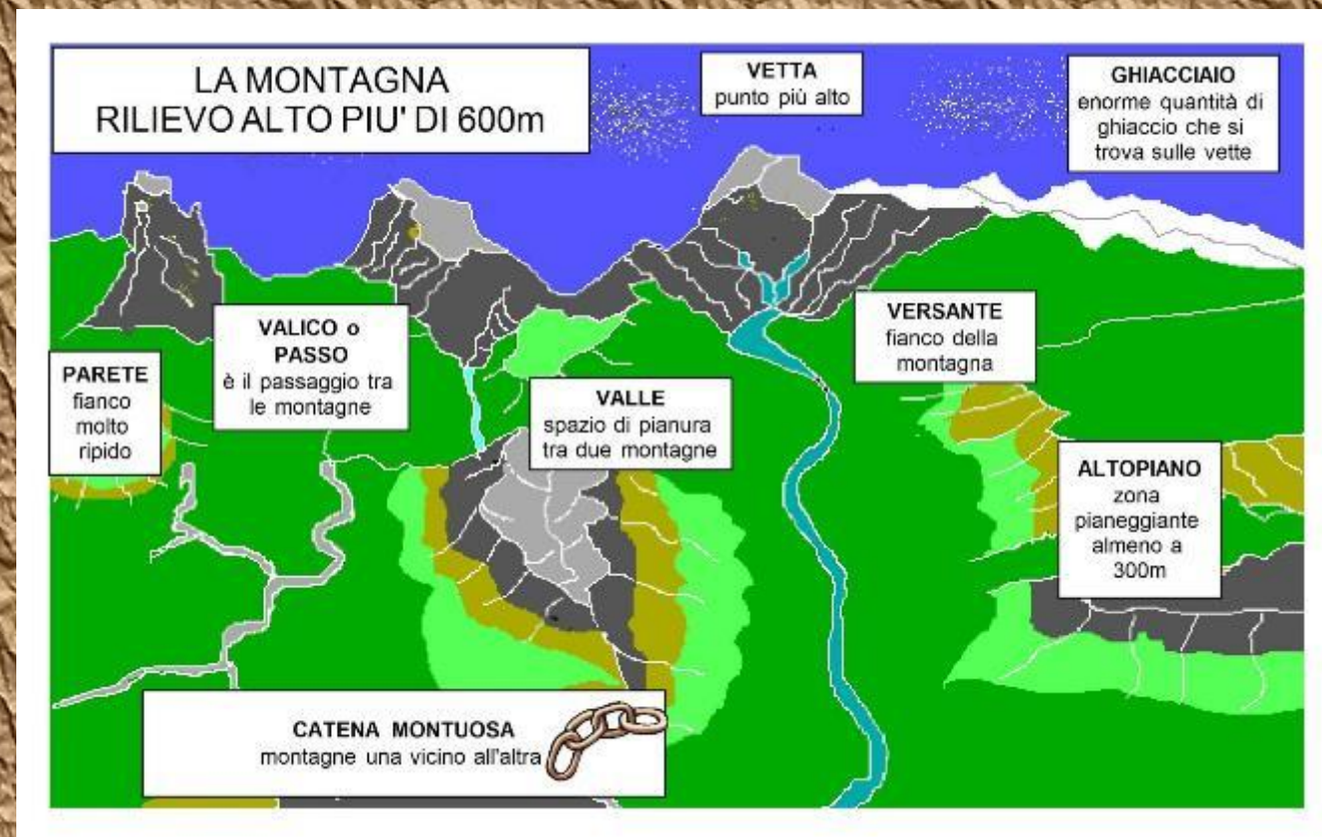


FLORA E FAUNA



ELEMENTI DELLA MONTAGNA

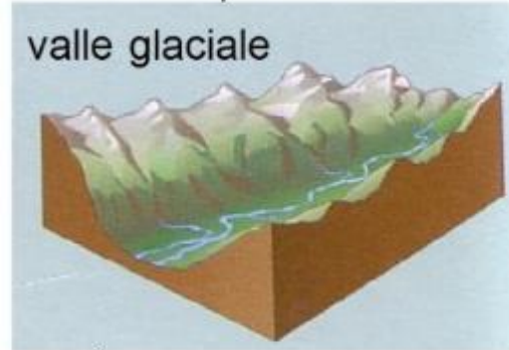
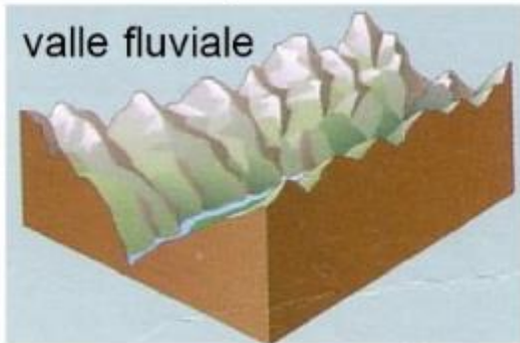
- cima o vetta: punto più alto della montagna
- valle: zona pianeggiante tra due monti, originata dai torrenti o dai ghiacciai
- versante: fianco della montagna
- catena montuosa: successione di montagne, una vicina all'altra
- passo o valico: punto più basso tra due montagne che permette di oltrepassare una catena montuosa
- traforo: lunga galleria scavata nella montagna al cui interno passano strade o ferrovie
- ghiacciaio: massa di ghiaccio che si forma sulle cime più alte dove fa molto freddo e non si scioglie mai.



scavate dai fiumi
sono strette e
profonde
assomigliano



scavate dai ghiacciai
sono lunghe ed
arrotondate
assomigliano



VALLI

LAGHI DI FORMAZIONE GLACIALE



ECONOMIA

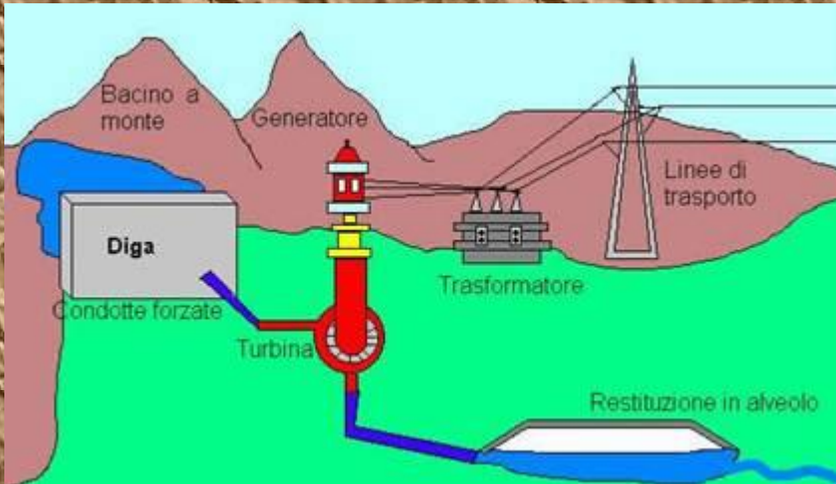
coltivazione



allevamento



ENERGIA



TURISMO



invernale



estivo



ESTRAZIONE E LEGNAME



UNA MONTAGNA PARTICOLARE: IL VULCANO.

