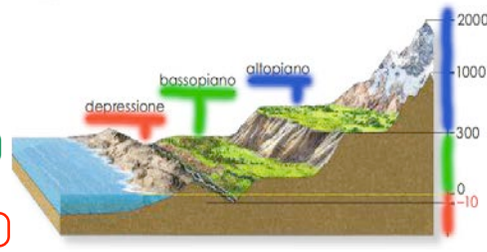


altitudine
(altezza rispetto al livello del mare)

- oltre i 300m dal livello del mare → **altopiano o tavolato**
- tra 0 e 300m dal livello del mare → **bassopiano**
- sotto al livello del mare → **depressione**



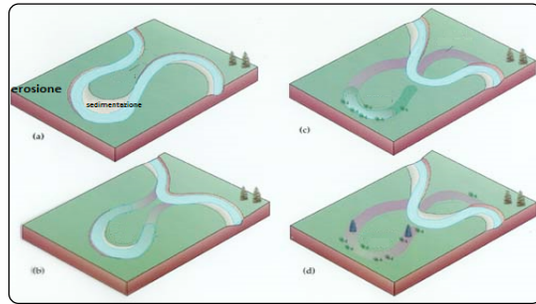
Pianura classificabile secondo

=
zona priva di rilievi e in genere leggermente inclinata dalla montagna verso il mare

origine
(processi di formazione)

pianura **alluvionale**

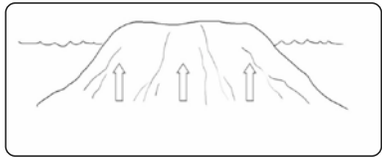
formata da detriti portati dai fiumi



il fiume scorrendo erode il terreno e trasporta **sabbia, argilla e ghiaia** (= **sedimenti alluvionali**).
li deposita quando:
- incontra una depressione lungo il suo corso
- scorre troppo lentamente per avere la forza di trasportarli.
Il deposito progressivo crea un accumulo che forma la pianura
NB. quando il deposito avviene alla foce del fiume (quando la velocità consente di trasportare solo i sedimenti più leggeri: sabbia e terriccio) si forma una **pianura costiera**

pianura **tettonica** o **di sollevamento**

formatasi per il sollevamento dei fondali marini:

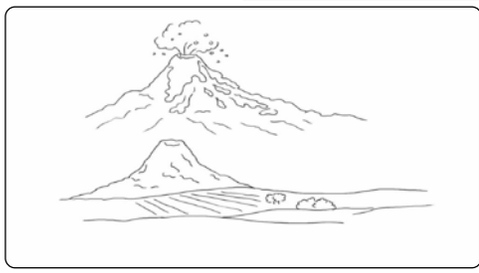


=
lo scontro di placche può anche sollevare e far emergere lentamente antichi fondali marini. una volta emersi essi tendono a prosciugarsi e a trasformarsi in pianure.

pianura **vulcanica**

formata per deposito della materia eruttata da uno o più vulcani

=
cenere e altri elementi, dopo un'eruzione, si depositano intorno al vulcano, colmando i dislivelli del terreno e formando una distesa pianeggiante



pianura **da erosione**

dovuta all'erosione pressochè completa di antichi rilievi

artificiale

dovuta all'azione dell'uomo

per

- avere nuove terre per le proprie attività
- rendere salubri luoghi poco sani

tramite

- prosciugamento di fondali marini (es. i polder olandesi sistema di dighe, canali e pompe per prosciugare e rendere coltivabili tratti di mare)
- bonifica di paludi (=uso di dighe e canali per prosciugare e rendere coltivabili le paludi)

