

PAESAGGI DI TERRA

FORMAZIONE DELLA COLLINA



Come ha avuto origine la montagna?

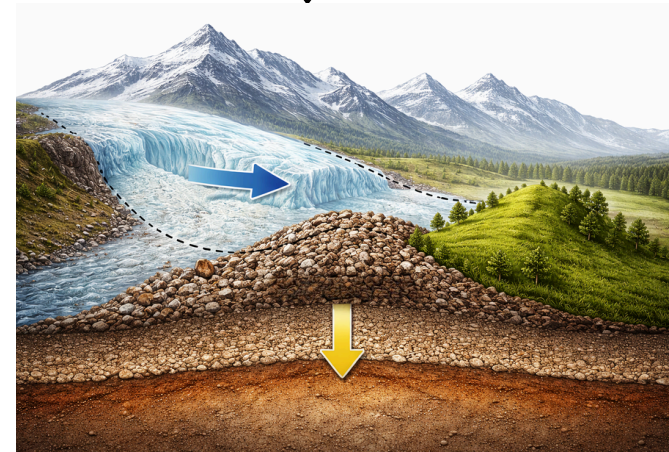
### ORIGINE TETTONICA

Le colline nascono tra lo scontro tra due **PLACCHE** terrestri. Nello scontro una parte si è sollevata formando rilievi che **NON** superano i 600 m. di altitudine.



### ORIGINE MORENICA

Le morene sono gli accumuli dei detriti (sassi, ghiaia, terra) trasportati a valle dai ghiacciai. Piano piano, strato dopo strato, l'accumulo di questi detriti hanno formato dei rilievi che vanno dai 200 fino ai 600 m. di altitudine.



### ORIGINE STRUTTURALE

Sono antiche montagne **EROSE** dagli agenti atmosferici (vento, pioggia e ghiaccio) che si sono arrotondate fino a creare dei rilievi che vanno dai 200 ai 600 m. di altitudine



### ORIGINE VULCANICA

Sono antichi vulcani ormai **SPENTI** che hanno una forma arrotondata a causa dell'**EROSIONE**. Non superano i 600 m. di altitudine, Nel corso degli anni, piano piano, sono stati ricoperti dalla vegetazione.

