

LE TRASFORMAZIONI DELL'AMBIENTE

Ogni ambiente si modifica di continuo, cioè non rimane mai lo stesso e questo avviene:

- per l'azione di elementi naturali;
- per l'intervento dell'uomo.

LA NATURA MODIFICA L'AMBIENTE

Pioggia e vento erodono rocce e trasportano sassi, sabbia, ecc.; i ghiacciai scorrendo formano le valli; la lava che esce dai vulcani, raffreddandosi diventa roccia; le onde del mare modificano le coste, scavano grotte, disgregano rocce e trasportano sabbia e ghiaia lontano; i fiumi, attraversando territori, trasportano detriti, formando isolotti e allagando pianure. Oltre a questi cambiamenti che avvengono in tempi lunghissimi ci sono anche mutazioni molto rapide come ad esempio eruzioni vulcaniche, alluvioni, terremoti, ecc.



L'UOMO MODIFICA L'AMBIENTE

L'uomo taglia boschi, abbatte o incendia foreste per rendere coltivabili alcune zone; spiana terreni per costruire case, palazzi, strade; devia il corso dei fiumi con dighe e canali; prosciuga paludi; costruisce ponti, ferrovie, autostrade, ecc. riducendo sempre di più le aree dei paesaggi naturali.

