

LE MODIFICAZIONI DEL SUOLO



Leggi, comprendi e studia.

L'attività degli organismi viventi, le piogge, il vento e i terremoti cambiano l'aspetto e le caratteristiche del suolo.

Anche **le attività dell'uomo**, però, cambiano il suolo.

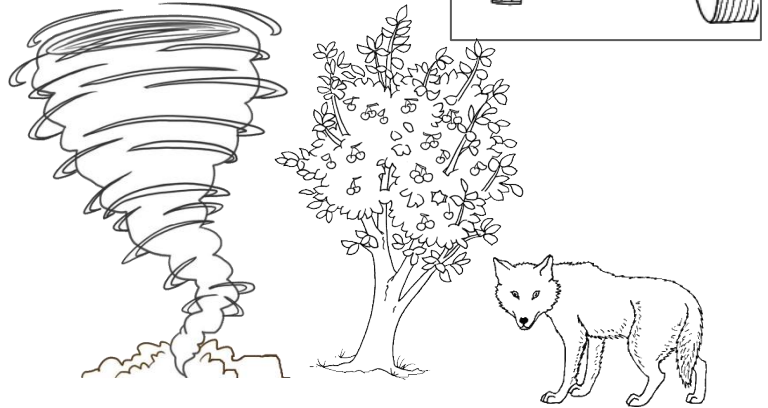
Purtroppo molte delle attività dell'uomo sono dannose per il suolo e hanno gravi

conseguenze:

◇ frane

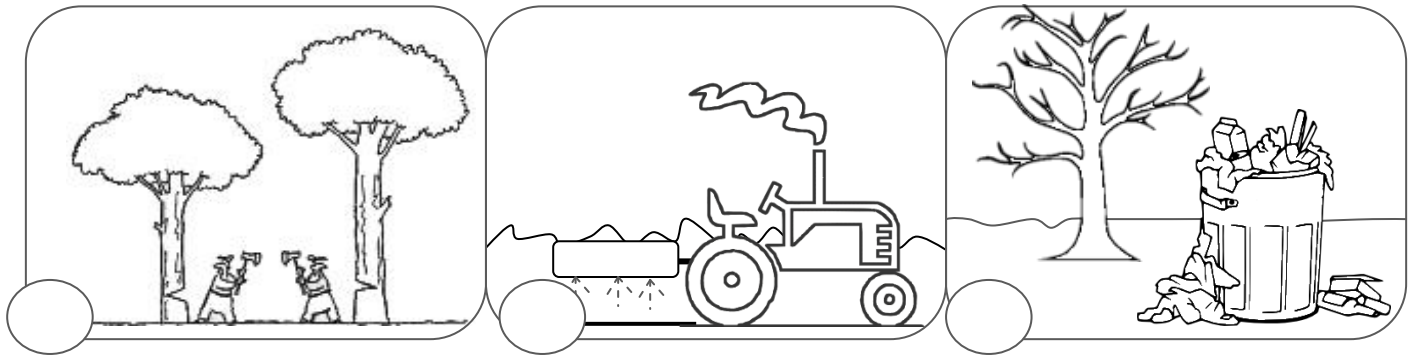
◇ cambiamenti del clima

◇ morte di molte specie animali e vegetali



Le tre principali attività umane dannose per il suolo sono queste:

1. **uso di concimi artificiali e di veleni** per uccidere insetti e piante non commestibili;
2. taglio degli alberi di boschi e foreste, cioè **disboscamento e deforestazione**;
3. **inquinamento** causato dai rifiuti lasciati in giro.



A. ↑ Scrivi nel cerchietti il numero corrispondente all'attività dannosa per il suolo sopra elencata.

B. Copia le domande e rispondi sul quaderno. 1) Quali sono gli elementi che cambiano l'aspetto del suolo? 2) Quali sono le principali attività umane dannose per il suolo? 3) Quali conseguenze esse provocano?

C. Lavora con un compagno: pensa e disegna un manifesto per pubblicizzare la lotta contro l'inquinamento del suolo causato dai rifiuti abbandonati; crea immagini e uno slogan.