

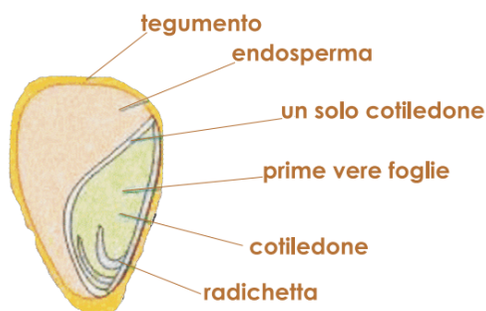


Prepariamo l'orto...

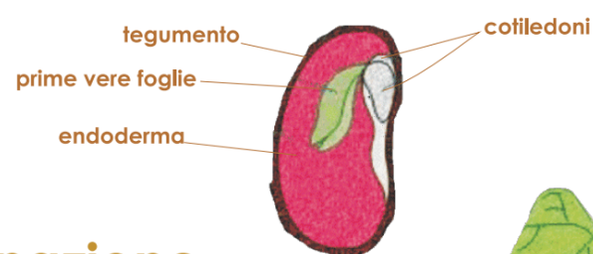
IL SEME

Morfologia

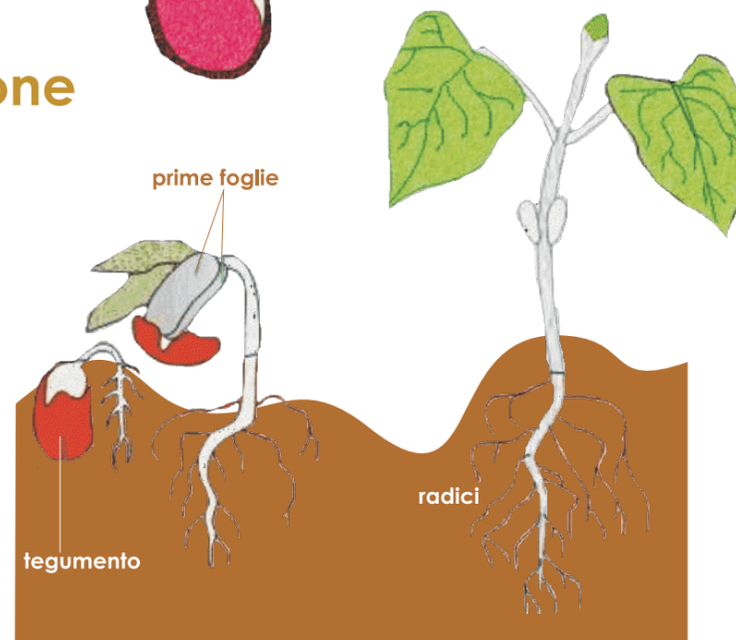
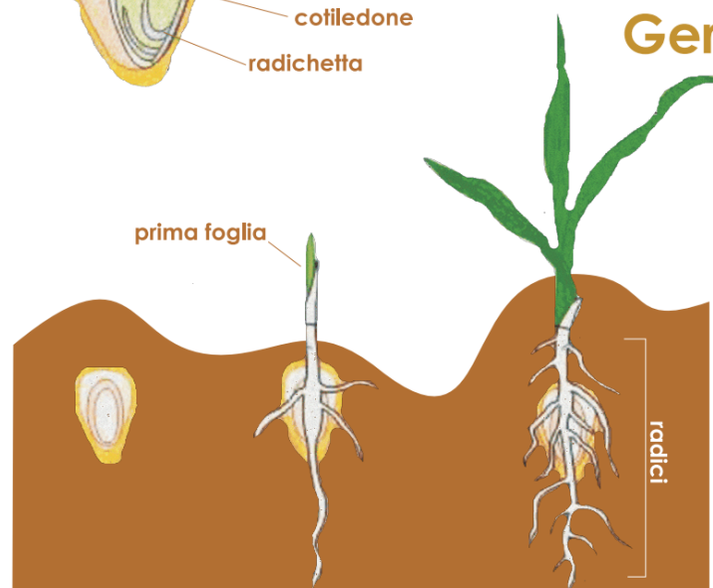
MONOCOTILEDONI (mais)



DICOTILEDONI (fagiolo)



Germinazione



IL TERRENO DEL NOSTRO ORTO - La tessitura

La tessitura è la porzione percentuale delle particelle che formano il suolo di diametro inferiore ai 2 mm .

Il terreno del nostro orto è:

SABBIOSO se le particelle hanno diametro compreso tra 2 - 0,02 mm e al tatto sembra smeriglio;

LIMOSO se il diametro delle particelle è compreso fra 0,02 - 0,002 mm e al tatto dà una sensazione saponosa, non aderisce alle dita e asciugando sembra talco;

ARGILLOSO se le particelle hanno diametro inferiore a 0,002 mm e al tatto dà la sensazione di adesività, staccandosi con difficoltà dalle dita quando asciuga.

COSA SERVE AL SEME PER GERMINARE?

- Acqua
- Luce
- Temperatura
- Ossigeno

TIPI DI SEMINA

● **Semina a spaglio.** Si esegue manualmente, su terreni precedentemente lavorati. La semina a spaglio si utilizza di solito con semi piccoli e richiede una distribuzione uniforme dei semi stessi. Si può facilitare la perfetta distribuzione dei semi mescolandoli con un po' di terra.

● **Semina a postarella.** È un tipo di semina usata per semi di dimensioni più grandi (tipo legumi), che consiste nell'interrare in più buche, scavate col foraterra, 3 o 4 semi per volta. A germinazione avvenuta le piantine dovranno essere trapiantate a debita distanza.