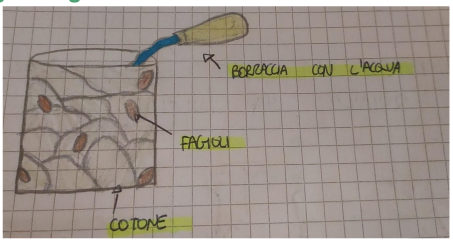
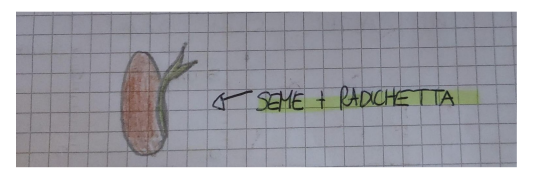
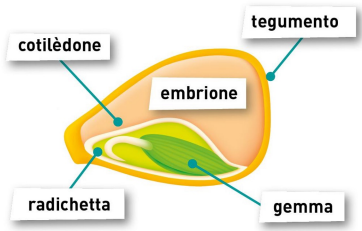
CRESCITA DELLA PIANTINA DI FAGIOLI

Oggi a scuola abbiamo preso un contenitore di vetro trasparente in modo tale che la luce del sole entrasse meglio attraverso ad esso, poi abbiamo messo all'interno del cotone e i fagioli e aggiunto un po' di acqua, abbiamo messo quindi i fagioli a germinare.

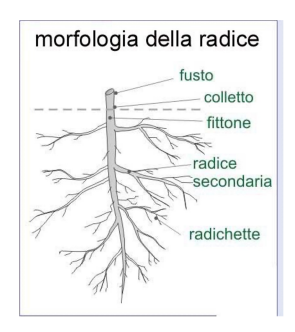


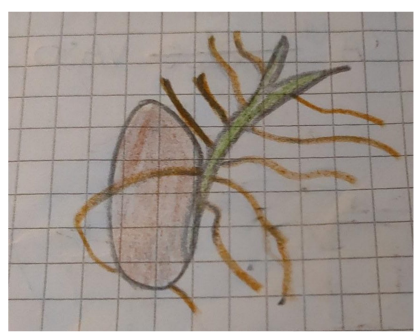
Oggi abbiamo notato che è "uscita" la radichetta e tra pochi giorni si formerà la radice primaria.



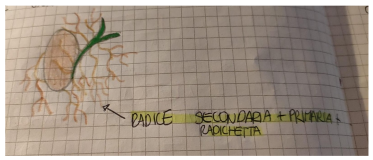


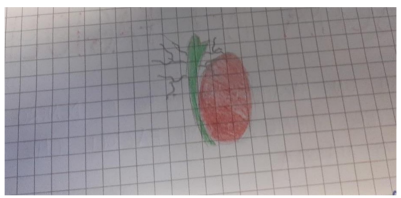
Dopo 24 ore la radichetta si è allungata arrivando a formare la radice primaria



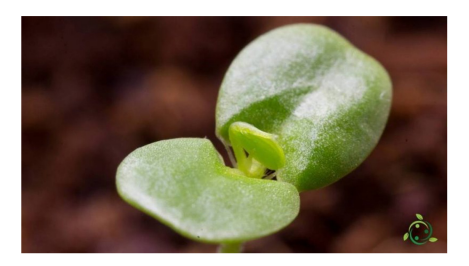


Circa oggi si sono formate le radici secondarie





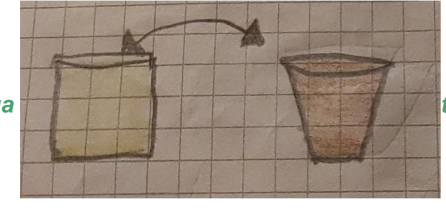
Oggi si è formato il cotiledone che funge come riserva per la pianta. dopo di chè si è formata un'altra piantina più bassa



La radice ha iniziato a prendere misura quindi a crescere in altezza e continuare la germinazione dei fagioli



abbiamo trasferito le piantine dal vaso di vetro a un vaso di ceramica con terra e acqua

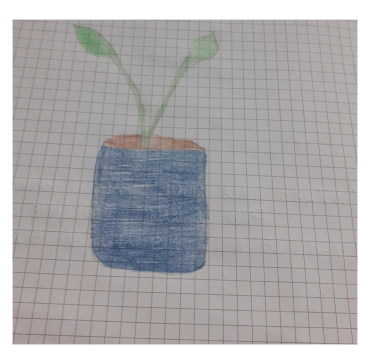


cotone+acqua

terra e acqua+ stecchini

Quest'oggi si è formata definitivamente la pianta e a raggiungere un livello

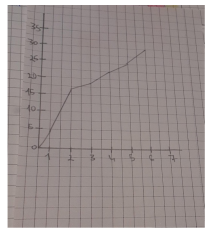
di altezza intermedio



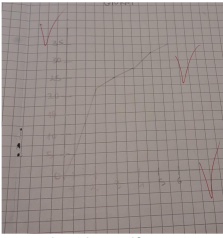
La pianta più piccola misura 25cm quella e quella più grande circa 30cm



le due piantine sono cresciute fino ad arrivare ad una altezza di: 30 cm della pianta più piccola e ben 35 cm per la pianta più alta



piantina più piccola



piantina più grande