

## ESPERIMENTO N° 2

### ° NON TUTTI I TERRENI ASSORBONO ALLO STESSO MODO

Occorrente: 5 diversi tipi di terreno (ghiaia, sabbia, humus, terreno misto, argilla)  
5 piattini, acqua, bicchiere.

Procedimento: Mettiamo i diversi tipi di terreno a forma di montagnola nei piattini.



In ogni piattino mettiamo un bicchiere di acqua, intorno al terreno, cercando di bagnare solo la base.





Dopo poco la sabbia e il terriccio hanno assorbito tutta l'acqua e sono fradici; alcuni pezzi di humus galleggiano e la cima non è bagnata; la ghiaia è tutta bagnata, ma c'è ancora acqua intorno; l'argilla è bagnata intorno ma non sulla punta.

