

7

Dal compost nascono...i fiori!



In natura la sostanza organica prodotta e non più “utile” alla vita viene decomposta dai microrganismi presenti nel terreno che la restituiscono al ciclo naturale. Le componenti meno degradabili rimaste costituiscono l'humus, una vera e propria riserva di nutrimento per le piante, che assicura la fertilità costante del suolo. Il compostaggio domestico imita proprio questi processi che in natura riconsegnano le sostanze organiche al ciclo di vita, trasformando gli scarti organici in un fertilizzante naturale: il compost = terriccio). Il progetto ha come obiettivo quello di sensibilizzare ragazzi e insegnanti sull'argomento rifiuti, sottolineando non solo il problema della produzione, ma anche le opportunità di un corretto recupero e riciclaggio.



- 1 Le quattro “erre”
- 2 Il compostaggio domestico e le sue fasi
- 3 Posizionamento e realizzazione del compostaggio nel giardino della scuola



Compost, Sostanza organica, Compostiera, Riciclo e riutilizzo



8 € per studente



6 ore



Primarie, Secondarie di I° e II° (1-2)