

LEZIONI DI COMPOSTAGGIO NELLE SCUOLE DI VIMERCATE.

Coinvolti gli studenti delle classi quinte della Filiberto, Da Vinci e della secondaria Manzoni. Un laboratorio didattico di compostaggio per gli studenti delle classi quinte delle scuole Filiberto e Manzoni e per la scuola secondaria secondaria Manzoni; è questo il progetto proposto dall'assessorato all'ecologia e dell'istruzione di Vimercate in programma nei mesi di novembre e dicembre con l'obiettivo di fornire nozioni utili per imparare e sperimentare l'arte del compostaggio. Con il supporto dell'esperto Andrea Nani della Coop. "La Ringhiera" gli studenti, insieme ai loro insegnanti, potranno imparare il processo di compostaggio dei rifiuti organici e conoscere il processo naturale che consente di ricavare terriccio di buona qualità da scarti organici (avanzi di cibo, frutta, verdura) e del giardino (erba, fogliame, fiori). Una pratica che potrà poi essere trasmessa anche all'interno delle famiglie degli studenti, nei piccoli e grandi giardini in modo da effettuare questo percorso ecosostenibile nei loro spazi verdi. Il percorso educativo - didattico oltre a fornire le nozioni spiegherà nel dettaglio l'uso del composte. Verranno effettuati anche esperimenti sull'assorbimento dell'acqua, in terreni con diversa granulometria o ricchi di humus e verrà misurata l'acidità del terreno. Ogni lezione avrà la durata di circa due ore: un'ora di lezione frontale ed un'ora di laboratorio con la preparazione del composte (montaggio e smontaggio in classe ed in giardino) e con l'osservazione del prodotto finale(humus) per fare comprendere bene il processo e i risultati finali di tutto il percorso ecosostenibile. Dichiara Maurizio Bertinelli - assessore all'ecologia: "Ringrazio il dirigente scolastico nell'aver condiviso e accolto questa iniziativa che prosegue nella collaborazione per una città sempre più sensibile alle tematiche ambientali. Questa iniziativa coinvolge circa 180 ragazzi delle scuole e si pone come obiettivo sia la promozione e la diffusione delle buone pratiche, attuabili nella vita di tutti i giorni sia lo sviluppo di una corretta autonomia di sostenibilità ambientale".