

## RICICLO DEI RIFIUTI E COMPOST



Percorsi di sperimentazione didattica centrati sull'importanza dello smaltimento dei rifiuti urbani e sull'impiego del compost, quale modo più naturale per mantenere la fertilità e la biodiversità del suolo.

### PROGETTO C.R.E.S.C.O.

(Città Rete Ecologia Sostenibilità Cooperazione Organizzazione)

Scuole partecipanti:

Scuola primaria A. Gramsci

Insegnante Ivana Piancatelli classi 3<sup>A</sup> - 3<sup>B</sup>

Scuola primaria C. Bini

Insegnante Paola Levato classe 4<sup>B</sup>

Scuola primaria Dal Borro

Insegnante Marta Ripaccioli classe 4<sup>C</sup>

Scuola primaria G.Carducci  
Insegnante Simonetta Menini classe 3^B

Ogni scuola, che ha un servizio di refezione e un giardino dove viene posizionato il bidone per raccogliere i rifiuti, partecipa al progetto e con la guida degli insegnanti e degli esperti gli alunni acquisiscono conoscenze e competenze relative ai problemi ambientali in generale (come l'impovertimento del suolo e l'inquinamento ambientale, la riduzione della biodiversità) e a quello particolare dello smaltimento dei rifiuti. I bambini vengono anche a contatto con i cicli degli esseri viventi (che analizzano al microscopio) e con i concetti di equilibrio ambientale e di trasformazione della materia imparando l'importanza della salvaguardia e del recupero ambientale.

