

Progetto di educazione ambientale

RI-LABORATORI

Gelsia Ambiente offre a tutte le classi di **terza elementare** delle scuole del territorio la possibilità di scegliere tra:

PROPOSTA 1: LABORATORIO IN PRESENZA

1° ORA - Gli alunni individueranno tutte le tipologie merceologiche che compongono i rifiuti e saranno invitati a scegliere una o più azioni per migliorare la raccolta differenziata della scuola e/o della propria famiglia.



2° ORA - Verrà approfondita una delle frazioni della raccolta differenziata con esperimenti e prove. In particolare il docente potrà scegliere tra due laboratori:



- **“Polimeri intelligenti”** - esperimenti volti a scoprire le caratteristiche della plastica in relazione alla sua riciclabilità.
- **“Uffa la muffa”** - esperimenti volti ad esaminare diversi stadi di compost, campioni di muffe e scoprire i processi legati al deterioramento degli alimenti.

PROPOSTA 2: KIT DIDATTICO RI-LABORATORIO

La classe riceve a scuola un kit didattico per svolgere in autonomia il laboratorio. È possibile scegliere tra:

KIT PLASTICA



Per capire il mondo della plastica e sperimentare le proprietà dei polimeri plastici e naturali.

KIT ORGANICO



Per costruire un piccolo composter trasparente e sperimentare, giorno per giorno, cosa avviene nel processo di compostaggio.

PROPOSTA 3: INCONTRO ON-LINE

Lezione interattiva con l'app Kahoot - Verranno forniti i link per visionare i video di approfondimento e per fare una piccola lezione interattiva.

+

Incontro a distanza - 1 ora online con i nostri educatori.

IL PROGETTO NON COMPORTA ALCUN COSTO PER LA SCUOLA



COME ISCRIVERSI?

Compila la scheda allegata e invia **ENTRO IL 13 NOVEMBRE 2021** a **educazioneambientale@gelsiambiente.it**

oppure collegati al sito internet **www.gelsiambiente.it**

e compila il **modulo online** presente nella sezione **EDUCATIONAL**