



EDUCATIONAL

*Progetto
per le Scuole*



**Quale
impronta
lasciano
i nostri
Rifiuti?**



Quale impronta lasciano i nostri *Rifiuti*?

DESCRIZIONE

"Quale impronta lasciano i nostri rifiuti?" è il progetto didattico **gratuito** promosso da Alea Ambiente per tutte le scuole dei comuni di Bertinoro, Castrocaro Terme e Terra del Sole, Civitella di Romagna, Dovadola, Forlì, Forlimpopoli, Galeata, Meldola, Modigliana, Portico e San Benedetto, Predappio, Rocca San Casciano e Tredozio.

All'interno delle Scuole Secondarie di I e II grado sono proposti laboratori gratuiti pensati per lo **sviluppo delle competenze civiche nel campo della sostenibilità**.

Ogni attività intende incoraggiare e dare voce agli studenti, attivando le loro capacità di analisi e comprensione, e puntando sulla **responsabilità condivisa** verso l'ambiente che tutti abitiamo.

DURATA E LUOGO

2 ore a classe, in aula con dotazione di proiettore o lavagna elettronica.

METODOLOGIA

Gli incontri vengono svolti da professionisti esperti che collaborano con Alea Ambiente attraverso metodi diversificati quali **dibattito, lezione interattiva, lavoro di gruppo, simulazioni e role-play, compiti di realtà**.

PROPOSTE DIDATTICHE

Scopri i laboratori disponibili:



Titolo	Temi	Descrizione
Ogni storia ha la sua... impronta.	<ul style="list-style-type: none"> - Rifiuti e raccolta differenziata - Impronta ecologica e impronta di carbonio - Cambiamenti climatici 	Dopo aver conosciuto la storia di 6 personaggi, i ragazzi lavoreranno a gruppi per arrivare a calcolare l'impronta di carbonio delle loro abitudini.
Identikit di una plastica sospetta.	<ul style="list-style-type: none"> - Problematiche della plastica tradizionale - Riciclo, biodegradazione e compostaggio - Bio-plastiche e loro smaltimento 	Dopo aver riflettuto sui principali problemi legati all'uso della plastica, e aver proposto delle possibili soluzioni, i gruppi di studenti analizzeranno degli "oggetti quotidiani", per scoprire di quali materiali sono fatti e come poterli smaltire correttamente.

Vetriere a rendere: il mio posto in parlamento	<ul style="list-style-type: none"> - Economia circolare e "3R dei rifiuti" - Smaltimento del vetro - Processi decisionali nell'ambito della Sostenibilità 	Gli studenti dovranno partecipare a un vero e proprio parlamento. Ciascun personaggio dovrà difendere la propria posizione, per provare a concordare una Legge comune per il recupero del vetro.
Plastica e non solo: quali soluzioni?	<ul style="list-style-type: none"> - Analisi integrata dei rifiuti - Plastiche e Bioplastiche: riconoscimento e smaltimento - Compostaggio e ciclo del carbonio 	Con una lezione interattiva, sono introdotte le principali conoscenze necessarie. Di seguito, ogni gruppo di studenti dovrà difendere una possibile soluzione ai problemi legati all'uso della plastica: in un dibattito collettivo si cercherà di selezionare "la migliore", finendo per capire che, nella realtà, le questioni ambientali hanno invece bisogno di approcci diversificati

Da febbraio 2025, 2 nuovi laboratori a tema RAEE.



Per info ed Iscrizioni:
scuola@ispira.net - cell. 3665376889



www.alea-ambiente.it



@aleaambiente



In collaborazione con



ISPIRA
 TRASFORMAZIONI SOSTENIBILI