

# i SUPERSostenibili

Lo straordinario potere del riciclo!



**“La sostenibilità come stile di vita”**

Percorso di educazione ambientale  
Scuole primarie della Campania – classi II, III e IV

## Premessa:

Al fine di educare alla sostenibilità ambientale le future generazioni, Nuova Erreplast, azienda leader nella produzione di imballaggi sostenibili, promuove un'attività di formazione riguardante la raccolta differenziata, il riutilizzo e la riduzione dei rifiuti, per l'anno scolastico 2021/2022.

Questa iniziativa, completamente gratuita, è rivolta ai ragazzi delle scuole primarie presenti sul territorio della regione Campania.

## “La sostenibilità come stile di vita” – il progetto

Per proporre con successo temi importanti dal punto di vista ambientale e sociale come la raccolta differenziata, occorre stimolare il coinvolgimento attivo dei ragazzi, coadiuvato però, successivamente, da un lavoro mirato in classe per richiamare le buone pratiche introdotte con attività ludiche.

Per l'anno scolastico 2021/2022 siamo a proporre diversi percorsi sulla tematica dei rifiuti, da sviluppare con la seguente modalità:

**Fase 1:** Incontro di programmazione con gli insegnanti interessati;

**Fase 2:** interventi didattici in classe di 1 ora ciascuno da parte di un animatore esperto;

**Fase 3:** realizzazione di opuscoli didattici per i bambini;

**Fase 4:** Contest - Concorso a premi.

### - Target

L'attività didattica è rivolta alle classi della scuola primaria del 2°, 3°, 4° anno.

---

## - Modalità di azione

### Fase 1:

L'incontro di programmazione con gli insegnanti interessati prevede:

- Spiegazione degli interventi in classe.
- Stesura del calendario per ciascuna classe partecipante.

- Durata: 1 incontro di circa 3 ore con i docenti delle classi aderenti al progetto “La sostenibilità come stile di vita”.

### Fase 2:

Sono previsti due percorsi didattici in classe della durata di circa 3 ore ciascuno con il supporto di un animatore esperto.

## Primo incontro: la Raccolta Differenziata

“Che cos'è un rifiuto?” Partendo da questa semplice domanda, l'animatore raccoglie le idee, definizioni e percezioni che i bambini hanno dei rifiuti mettendo in evidenza, come, nell'accezione comune, il rifiuto venga considerato qualcosa di pericoloso, brutto, sporco e vada quindi allontanato.

Lo scopo dell'attività è quello di accendere un dibattito e smascherare inaspettati luoghi comuni sul concetto di "rifiuto" e dare indicazioni su:

- Come funziona la raccolta differenziata.
- L'importanza del riutilizzo e del riciclo.
- Cosa ciascuno di noi può fare per il contenimento della produzione di rifiuti.

Gli interventi, concordati con gli insegnanti nella Fase 1, prevedono una parte teorica e una di laboratorio, con un approccio sempre sperimentale, mediante queste due tipologie di attività:

Coinvolgere i bambini con attività legate alla TRASH ART, una vera e propria forma d'arte contemporanea in cui i rifiuti industriali, parti di meccanismi rotti e altri rifiuti domestici vengono utilizzati per creare oggetti d'arte. Oggi ha acquisito la massima rilevanza ed è uno dei metodi più diffusi di educazione e di "lotta" creativa contro l'inquinamento ambientale.

Oppure nel più semplice, ma comunque importante e formativo gioco del riconoscimento dei materiali e delle diverse CATEGORIE DI RIFIUTO.

## Secondo incontro: Conosciamo la Plastica

Gli alunni vengono guidati alla scoperta di un mondo così vicino ma così poco conosciuto: gli oggetti in plastica, spesso ingiustamente demonizzati, ci accompagnano nel corso di tutta la nostra giornata, ma spesso non sappiamo da dove provengono, che fine fanno, come si differenziano e se sono pericolosi per l'ambiente. Nella parte teorica dell'intervento saranno approfonditi i seguenti argomenti:

- Noi e la plastica: l'utilizzo quotidiano di questo materiale, soprattutto con la funzione di imballaggi.
- Quali differenze tra le plastiche? diverse funzioni e diversi materiali.
- perché è pericolosa? I pericoli per l'ambiente quando l'oggetto diventa rifiuto.
- Casi di studio: gli investimenti di Nuova Erreplast per la realizzazione di un imballaggio interamente compostabile.

L'attività di laboratorio prevede l'educazione al riutilizzo di oggetti in plastica.

### Fase 3:

#### Opuscoli Didattici per i Bambini

Si propone di realizzare un pieghevole-gioco, ricco di immagini, illustrazioni e colori, da aprire in vari passaggi per scoprirne il contenuto.

Tale supporto informativo guiderà gli alunni alla scoperta del mondo dei rifiuti in maniera schematica, diretta e molto accattivante. Il tema dell'opuscolo potrebbe essere l'introduzione al sistema di raccolta dei rifiuti, con particolare riferimento al corretto utilizzo e riciclo della plastica.

### Fase 4:

#### Contest - Concorso a Premi

Nuova Erreplast intende indire un concorso a premi in cui le classi partecipanti potranno realizzare, nel corso dell'anno scolastico, un oggetto in materiale/i riciclato/i. Lo scopo è quello di promuovere il riuso dei materiali riutilizzabili, al fine di sensibilizzare i bambini sulle tematiche del riciclo e sul rispetto dell'ambiente.

Le prime tre classi classificate, riceveranno un premio sotto forma di contributo economico da utilizzare per scopi didattici. Tutti gli alunni partecipanti riceveranno un kit didattico realizzato con materiali riciclati.

Nel corso dell'anno scolastico verrà inviato il regolamento del concorso con le relative specifiche.

# GRAZIE PER L' ATTEZIONE

---

Venite a trovarci anche sul nostro sito web  
[www.nuovaerreplast.it](http://www.nuovaerreplast.it)

SEGUICI ANCHE SU:    

 +39 081 8421259  Mail: [info@nuovaerreplast.it](mailto:info@nuovaerreplast.it)

  
NUOVA ERREPLAST  
FLEXIBLE PACKAGING SOLUTION

Sede legale: Via Guantai Nuovi, 11  
Napoli (NA) 80133 -ITALY

Sede operativa: Via Giovanni Francesco Maggiò,  
81025 Zona Industriale Marcianise Sud,CE - ITALY