

MI RIFIUTO! LE 4R A CASA E A SCUOLA

OBIETTIVO

Partendo dall'informazione sulla tematica, il percorso si propone di far comprendere il ruolo che ognuno di noi ha nella produzione e nello smaltimento dei rifiuti

SCUOLA PRIMARIA PRIMO CICLO

Primo incontro

- ✓ Cos'è un rifiuto? E quanti sono?
- ✓ Cosa possiamo fare noi? Le 4R: riduzione, riuso, riciclo e recupero
- ✓ Buone pratiche per ridurre i rifiuti

Secondo incontro

- ✓ Che fine fanno tutti questi rifiuti? Il ciclo dei materiali
- ✓ Laboratorio della carta riciclata

Terzo incontro: uscita opzionale

Visita al CRM di zona o in alternativa alle isole ecologiche nelle vicinanze della scuola.

In caso di maltempo e in alternativa all'uscita, l'attività sarà sostituita con un laboratorio di attività artistica di costruzione oggetti con materiale di recupero o un'attività ludico-interattiva.

Materiali di supporto

- ✓ Valigia dei rifiuti
- ✓ Schede didattiche
- ✓ Kit del riciclo
- ✓ Oggetti di recupero (attività alternativa all'uscita)



SCUOLA PRIMARIA SECONDO CICLO

Primo incontro

- ✓ Cos'è un rifiuto? E quanti sono?
- ✓ Cosa possiamo fare noi? Le 4R: riduzione, riuso, riciclo e recupero
- ✓ Buone pratiche per ridurre i rifiuti

Secondo incontro

- ✓ Che fine fanno tutti questi rifiuti? Il ciclo dei materiali
- ✓ E dove vanno? Il percorso dei rifiuti in Trentino

Terzo incontro: uscita opzionale

Visita al CRM di zona o in alternativa a una discarica o alle isole ecologiche nelle vicinanze della scuola.

In caso di maltempo e in alternativa all'uscita, l'attività sarà sostituita con un laboratorio di attività artistica di costruzione oggetti con materiale di recupero o un'attività ludico-interattiva.

Materiali di supporto

- ✓ Valigia dei rifiuti
- ✓ Schede didattiche
- ✓ Mappa interattiva dei rifiuti in Trentino
- ✓ Kit del riciclo
- ✓ Presentazione interattiva per LIM (Power point animato)
- ✓ Oggetti di recupero (attività alternativa all'uscita)

Approfondimento

- ✓ Mostra "Più o meno rifiuti"

SCUOLA SECONDARIA PRIMO GRADO

Primo incontro

- ✓ Definizione di rifiuti: quanti e cosa sono
- ✓ Le 4 R: riduzione, riuso, riciclo e recupero
- ✓ Attività pratica sulla raccolta differenziata
- ✓ Il ciclo di vita dei materiali e il loro percorso verso lo smaltimento

Secondo incontro

- ✓ La plastica e l'ambiente: inquinamento del suolo e dei mari, l'introduzione nella catena alimentare
- ✓ Ciclo di vita dei RAEE (rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche) e problemi connessi al loro smaltimento
- ✓ Quello che avanza in cucina: gli scarti alimentari

Terzo incontro: uscita opzionale

Visita agli impianti di smaltimento, riciclo e raccolta o alla discarica; in alternativa, pulizia di un parco urbano o di un'altra area urbana.

In caso di maltempo, o in alternativa all'uscita, l'attività sarà sostituita con un gioco-simulazione sul tema dei rifiuti o con un'attività ludico-interattiva.

Materiali di supporto

- ✓ Presentazione Power point
- ✓ Mappa interattiva percorso rifiuti in Trentino
- ✓ Kit didattico dei rifiuti
- ✓ Piccolo elettrodomestico da smontare
- ✓ Gioco-simulazione sui rifiuti (attività alternativa all'uscita)

Approfondimento

- ✓ Mostra "Più o meno rifiuti"

SCUOLA SECONDARIA SECONDO GRADO E FORMAZIONE PROFESSIONALE

Primo incontro

- ✓ Definizione di rifiuti: quanti e cosa sono
- ✓ Le 4 R: riduzione, riuso, riciclo e recupero
- ✓ Attività pratica sulla raccolta differenziata
- ✓ Il ciclo di vita dei materiali e il loro percorso verso lo smaltimento

Secondo incontro

- ✓ La plastica e l'ambiente: inquinamento del suolo e dei mari, l'introduzione nella catena alimentare
- ✓ Ciclo di vita dei RAEE (rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche) e problemi connessi al loro smaltimento
- ✓ Quello che avanza in cucina: gli scarti alimentari

Terzo incontro: uscita opzionale

Visita agli impianti di smaltimento, riciclo e raccolta o alla discarica; in alternativa, pulizia di un parco urbano o di un'altra area urbana.

In caso di maltempo, o in alternativa all'uscita, l'attività sarà sostituita con un gioco-simulazione sul tema dei rifiuti o con un'attività ludico-interattiva.

Materiali di supporto

- ✓ Presentazione Power point
- ✓ Mappa interattiva percorso rifiuti in Trentino
- ✓ Kit didattico dei rifiuti
- ✓ Piccolo elettrodomestico da smontare
- ✓ Gioco-simulazione sui rifiuti (attività alternativa all'uscita)