



ECO RILATTINA

Scuola G. Marconi
Classe 3°AL



PROBLEMA AMBIENTALE

A scuola vengono buttate 300 lattine e 500 bottiglie di plastica alla settimana.

Noi puntiamo a ridurre la quantità di rifiuti.



PER L'AMBIENTE

Rispetto alla plastica, le lattine di alluminio hanno un ciclo di uso e riuso praticamente infinito, grazie alla fusione e alla produzione di nuovi oggetti.

COME FARE?



1 Raccogliere le lattine di alluminio a scuola mediante raccolta differenziata.



2 Accordi con aziende che si occupano del riutilizzo dell'alluminio per produrre borracce.



3 Vendere le borracce alla scuola tramite una campagna centrata su questo progetto.

SOLUZIONE GREEN

Le Borracce di alluminio riciclato sostituiscono le bottiglie di plastica monouso, e l'ambiente ringrazia.



RISULTATI

Diminuzione della produzione di rifiuti di plastica.

Utilizzo di materiali riciclabili all'infinito, specialmente metalli.

Incremento della raccolta differenziata.

ORGOGLIO ITALIANO

L'Italia ha evitato emissioni per 370.000 tonnellate di CO2 e, per questo motivo, si attesta al primo posto in Europa e al terzo nel mondo, dopo Stati Uniti e Cina, per capacità di recupero di alluminio secondario.



**GRAZIE PER LA
VOSTRA
ATTENZIONE**

Web site: ecorilattina

Instagram: ecorilattina

Youtube: Ecorilattina Progetto

