

Scuola De Toni



CHI SIAMO?



Che cosa proponiamo?

Istituto Comprensivo Sturla-Municipio IX Levante

CHI SIAMO?



Siamo sei alunni appartenenti alle classi prime e seconde della scuola secondaria di primo grado De Toni, dell'I.C. Sturla.

Abbiamo aderito con entusiasmo al progetto “Il Consiglio Municipale dei ragazzi” perché per noi si tratta di un'importante opportunità per poter contribuire al miglioramento della vivibilità del nostro municipio, in un'ottica di sostenibilità e di rispetto ambientale.

Che cosa proponiamo?

Una raccolta differenziata

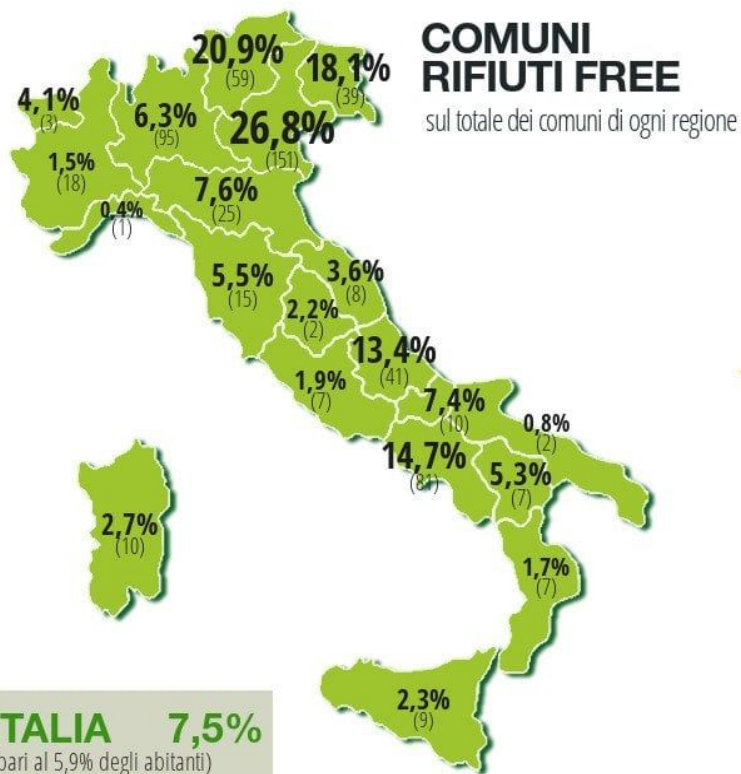
a misura di cittadino e di cittadina per:

- mozziconi
- piccoli rifiuti

Un impianto minieolico



NON GETTARE PER TERRA
MOZZICONI, CARTA
E RIFIUTI
VI INVITIAMO AD USARE
GLI APPOSITI
RACCOGLITORI



590
Comuni
RIFIUTI FREE

comuni che producono
<75kg/abitante l'anno
di rifiuti indifferenziati



distribuzione geografica
dei Comuni RIFIUTI FREE

NORD	391	(66,3%)
CENTRO	32	(5,4%)
SUD	167	(28,3%)

Esempio di cestini per la differenziata

Questo tipo di raccogliatore ha un costo di circa €57,00

ata dei rifiuti
e scuole e in
ome spiagge e
nostro avviso,
enziata per
ziati.

RACCOLTA MOZZICONI DELLE SIGARETTE

Sarebbe utile installare lungo i marciapiedi, nei parchi e nelle spiagge dei raccoglitori specifici per la raccolta dei mozziconi di sigaretta. In questo modo i fumatori non abbandoneranno più per terra i mozziconi e verranno ridotti la sporcizia e l'inquinamento.

Le cicche di sigaretta, così recuperate, possono essere trasformate in concime, posacenere o addirittura in traversine ferroviarie.



Il costo di questi raccoglitori si aggira tra i 20 ai 50 euro.

IMPIANTO MINIEOLICO



Grazie all'installazione di innovative turbine eoliche in acciaio inossidabile, proponiamo la realizzazione di un sistema di illuminazione sostenibile, alimentato dall'energia prodotta da un impianto minieolico, da installare presso giardini pubblici e impianti sportivi. L'impianto è realizzabile per mezzo di un generatore di energia elettrica tramite il quale si può utilizzare un'energia pulita; il generatore è dotato di tubi in materiale isolante rivestiti in gomma.

Il tutto, montaggio incluso, avrà un costo di circa 4000 euro.



Vi abbiamo presentato il nostro progetto per la salvaguardia dell'ambiente in cui viviamo e speriamo che possa essere un utile contributo al miglioramento della qualità della vita nei nostri quartieri.

Grazie alla collaborazione tra scuola e Municipio siamo felici di aver potuto mettere in campo le nostre idee per il benessere di tutti.

I grandi risultati si ottengono attraverso i piccoli passi .

Vi ringraziamo per l'attenzione.

Scuola De Toni - IC STURLA
Genova

Karol Fazari, Matteo Griggi, Emma Lisciotta, Davide Manzoni,
Ludovica Previdi, Gabriele Spissu.