



IL VIAGGIO CON LA NOSTRA AMICA “CARETTA”

1 COSTITUZIONE DELL'ECO COMITATO



1° INCONTRO ECO COMITATO NEL CORTILE DELLA SCUOLA





LA NOSTRA BACHECA

2 L'INDAGINE AMBIENTALE



Abbiamo visto quanto sono malate le nostre spiagge
e così abbiamo deciso di aiutarle
“NESSUNO E' MAI TROPPO PICCOLO PER FARE
LA DIFFERENZA”.... e allora noi ci proviamo



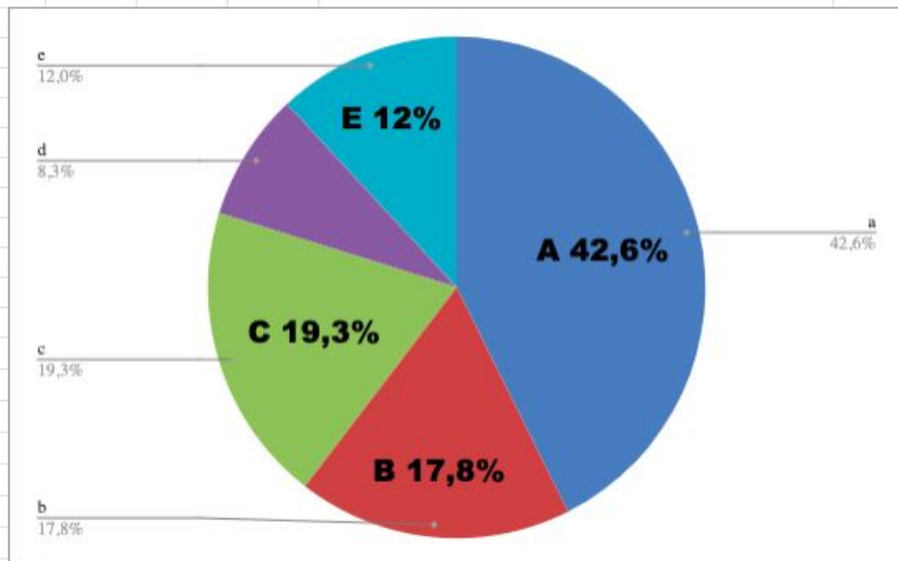


TUTTO QUESTO E' NORMALE?

IL NOSTRO PROFILO ECOLOGICO



PROFILO ECOLOGICO CLASSE 3



Se hai totalizzato una maggioranza di risposte A: sei un vero Eco-Schools Master!

Sei veramente consapevole di come si comporta un Eco-Studente! Sei una risorsa importante per la tua classe e per tutta la scuola! Se ancora non facessi parte dell'Eco-Comitato potresti candidarti il prossimo anno!



Se hai totalizzato una maggioranza di risposte B e C il tuo profilo è: Albero!

Sei forte e ben piantato a terra come un albero: sei consapevole delle buone pratiche per salvaguardare l'ambiente e le metti in pratica. Ti manca ancora poco per diventare un vero master. Mettiti alla prova anche con il questionario sulle competenze!



Se hai totalizzato una maggioranza di risposte D il tuo profilo è: Pianta!

Sei abbastanza consapevole delle buone pratiche della sostenibilità ma hai ancora bisogno di far crescere il tuo tronco e i tuoi rami, proprio come una piantina! Metti alla prova questo nuovo anno per imparare tante nuove cose e diventare un vero Eco-Schools master!



Se hai totalizzato una maggioranza di risposte E punti il tuo profilo è: Germoglio!

Le tue risorse sono tutte nascoste sottoterra proprio come un germoglio, ed è ora di farle crescere! Mettiti alla prova anche con il questionario sulle conoscenze e in bocca al lupo per questo nuovo anno scolastico con Eco-Schools!



3 PIANO D'AZIONE

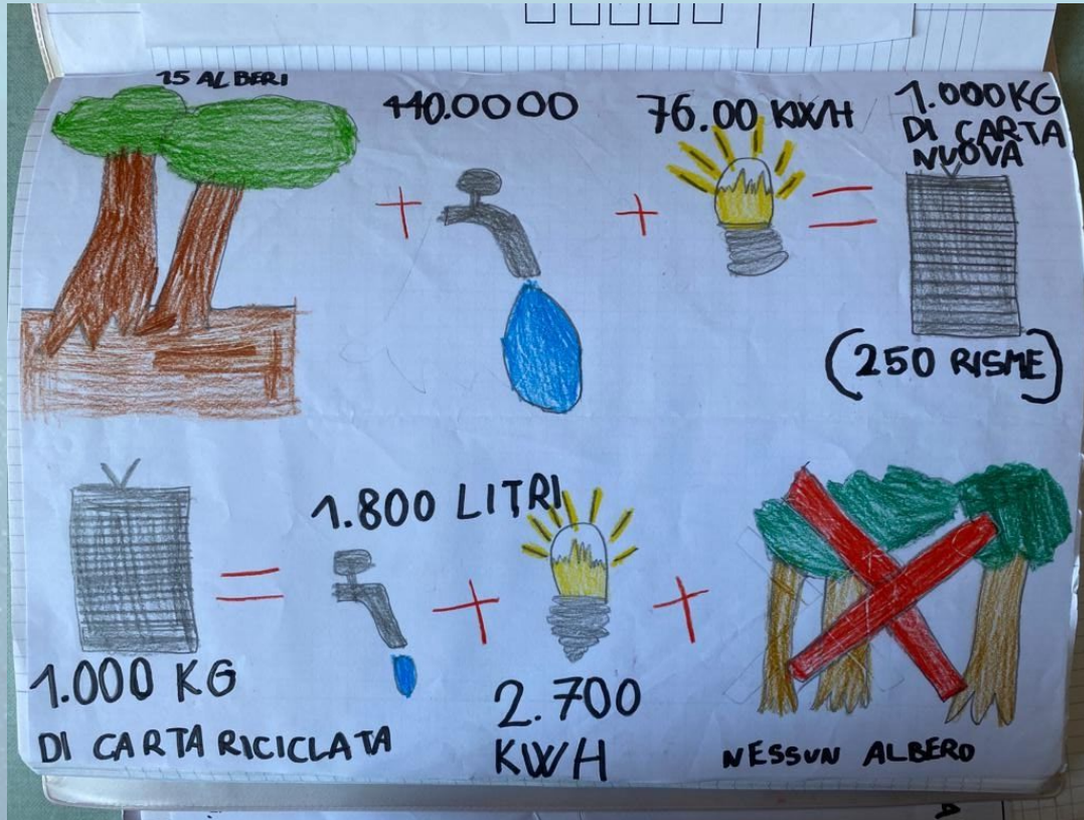
obiettivi generici: IMPARIAMO A RICICLARE

obiettivo specifico: RISPETTIAMO IL NOSTRO MARE



**IMPARIAMO
A
RICICLARE**

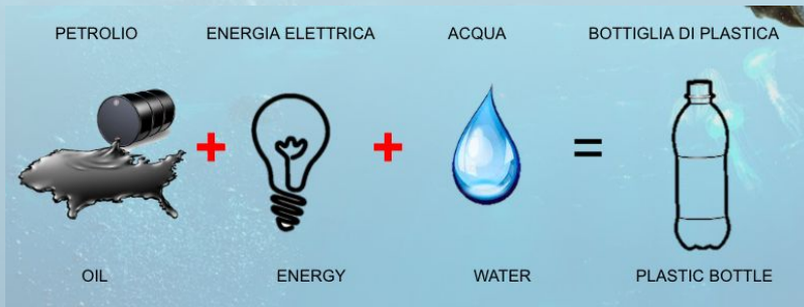
RICICLIAMO LA CARTA PERCHÉ.....



Sofia

NOI SIAMO GREEN

RICICLIAMO LA PLASTICA PERCHÉ.....



Un ciclo produttivo basato sul petrolio.

Le bottiglie dell'acqua, quelle che noi chiamiamo "di plastica",

sono fatte di **P.E.T. (polietilene tereftalato)**,

una **MATERIA** che si ottiene utilizzando il **PETROLIO**.



Per ottenere 1 tonnellata di P.E.T. ne serve 1,5 tonnellate di petrolio, e per trasformare il P.E.T. in bottiglie viene utilizzata energia, che la maggior parte delle volte viene ottenuta consumando petrolio.



Potrebbe sembrare surreale, ma per bere un bicchiere d'**ACQUA**, uno degli **elementi più economici e sani della terra**, vengono utilizzate grandi quantità di uno degli elementi più inquinanti e costosi, **IL PETROLIO**.

Ed è ancora più strano se pensiamo che per produrre delle bottiglie di plastica vengono utilizzate anche enormi quantità di acqua.

QUANTE VOLTE POSSIAMO RICICLARE LA PLASTICA



PLASTICA

PLASTIC IS NOT FANTASTIC

Un ciclo produttivo basato sul petrolio.

Le bottiglie dell'acqua, quelle che noi chiamiamo "di plastica", sono fatte di P.E.T. (polietilene tereftalato), una **MATERIA** che si ottiene utilizzando il **PETROLIO**.

Per ottenere 1 tonnellata di P.E.T. ne serve 1,5 tonnellate di petrolio, e per trasformare il P.E.T. in bottiglie viene utilizzata energia, che la maggior parte delle volte viene ottenuta consumando petrolio.

Potrebbe sembrare surreale, ma per bere un bicchiere d'**ACQUA**, uno degli elementi più economici e sani della terra, vengono utilizzate grandi quantità di uno degli elementi più inquinanti e costosi, IL **PETROLIO**.

Ed è ancora più strano se pensiamo che per produrre delle bottiglie di plastica vengono utilizzate anche enormi quantità di acqua.

PET	1	Polietilentereftalato	
PE	2	Polietilene 2 = bassa densità 4 = alta densità	
PVC	3	Polivinilcloruro	
PP	5	Polipropilene	
PS	6	Polistirolo	

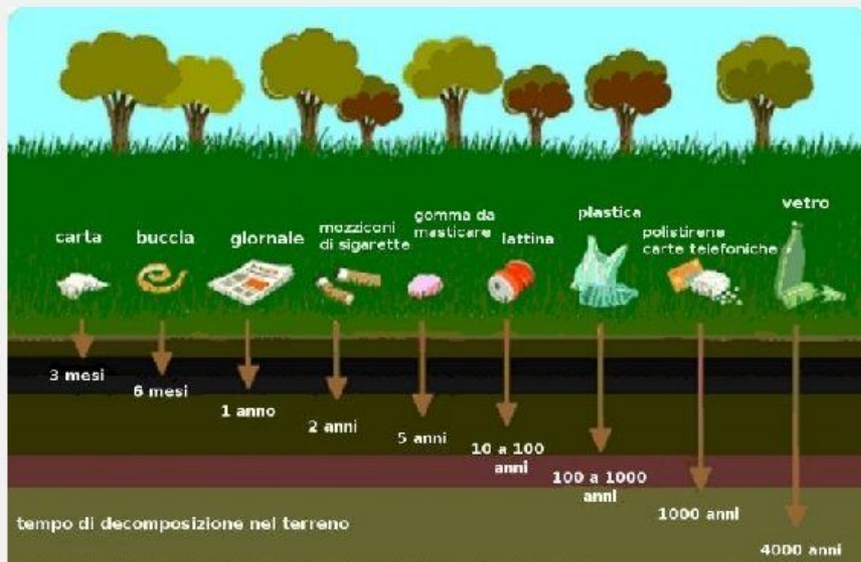
E CON TAPPI, BOTTIGLIE E UN PO' DI FANTASIA ABBIAMO CREATO IL GIARDINO DEI POPPIES



PERCHÉ SE NON LO FACCIAMO



Tempo di degradazione rifiuti



È UNA VERA SCHIFEZZA



In quanto tempo si degradano i rifiuti in mare ?



**ANCHE QUI É UNA
VERA SCHIFEZZA**



LA NOSTRA AMICA CARRETTA



Animale vertebrato della famiglia dei rettili. Si sono adattate alla vita in mare grazie al loro guscio robusto, o carapace, e alle pinne allungate

Vivono sulla terra da oltre 250 milioni di anni e 250 specie popolano sia gli oceani che i fiumi

Sono erbivore e mangiano soprattutto alghe e alcuni tipi di coralli. Si nutrono anche di meduse e purtroppo anche di sacchetti di plastica



Le sue dimensioni variano da pochi centimetri quasi 3 metri. Le più grandi pesano anche 750 kg





CARTA DI IDENTITÀ DELLA TARTARUGA MARINA

NOME SCIENTIFICO	TESTUGGINE CARRETTA CARRETTA
REGNO	ANIMALE
CLASSE	RETTILI
SPECIE	MARINA
CORPO	LA PARTE SUPERIORE È CHIAMATA SCUDO O CARAPACE. LA PARTE SOTTO PIÀSTRONE, PELLE ROBUSTA.
DI COSA SI NUTRONO	SONO ERBIVORE SI NUTRONO ALGHE, CORALLI, MEDUSE E PURTROPPO ANCHE LA PLASTICA

DOVE VIVONO	LE TARTARUGHE VIVONO SULLA TERRA DA OLTRE 250 MILIONI DI ANNI POPOLANO SIA GLI OCEANI E FIUMI
DIMENSIONI	DA POCHI CENTIMETRI A QUASI 3 METRI, BEN OLTRE 1750 CHILI
ABITUDINI E RIPRODUZIONE	SONO OVIARE, AUTUNNO E INVERNO VANNO IN LETARGO, FANNO DA 2 A 200000 UOVA, HANNO UNA, GRANDE CAPACITÀ D' ORIENTAMENTO





LE NOSTRE TARTARUGHE MARINE

