Acqua: una storia a lieto fine





Elaborati e lavori svolti dalle 25 classi degli Istuti Comprensivi O. V.Cencelli e Giulio Cesare di Sabaudia coinvolte nel progetto

Piano di Riqualificazione Ambientale (PRA) del progetto REWETLAND della Provincia di Latina Asse 1.4.2 "Realizzazione di Campagne Didattiche" Titolo del Progetto di educazione ambientale "Acqua: una storia a lieto fine"



Elaborati delle scuole primarie





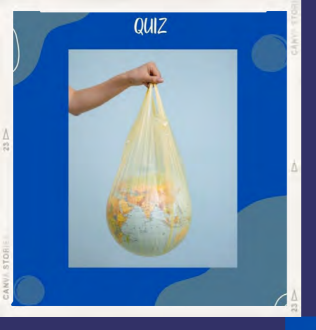
IIA e IIB Borgo Vodice

Cosa puoi fare per inquinare meno il mare quando ti lavi?

- 1. USARE MENO ACQUA
- 2. USARE MENO SAPONE
- 3. CANTARE
- 4. URLARE "VIVA L'AMBIENTE!"
- **5. LAVARTI DIRETTAMENTE IN MARE**
- 6. USARE SAPONI IL PIÙ POSSIBILE NATURALI
- 7.LAVARTI CON GLI SPRUZZI DELLE POZZANGHERE QUANDO PASSANO LE MACCHINE
- 8. USARE IL PIÙ POSSIBILE SAPONI COLORATI
- 9. GIOCARE CON LA SCHIUMA PRODOTTA CON TANTO TANTO SAPONE
- 10. LAVARTI SOLO UNA VOLTA AL MESE

SOLUZIONE:

- 1. USARE MENO ACQUA
- 2. USARE MENO SAPONE
- 3. CANTARE
- 4. URLARE "VIVA L'AMBIENTE!"
- 5. LAVARTI DIRETTAMENTE IN MARE
- 6. USARE SAPONI IL PIÙ POSSIBILE NATURALI
- 7. LAVARTI CON GLI SPRUZZI DELLE POZZANGHERE QUANDO PASSANO LE MACCHINE
- 8. USARE IL PIÙ POSSIBILE SAPONI COLORATI 🍩
- 9. GIOCARE CON LA SCHIUMA PRODOTTA CON TANTO TANTO SAPONE 🧠
- 10. LAVARTI SOLO UNA VOLTA AL MESE (



IIA e IIB Borgo Vodice

Se lasci cadere una bustina di plastica in montagna, dove va a finire prima a poi, o dove potrebbe finire facilmente?

- 1. NELLA BOCCA DEL NONNO CHE RUSSA DURANTE IL PISOLINO
- 2. IN MARE
- 3. SU SATURNO
- 4. NEL PIATTO DI UNO CHEF
- 5. IN UN'ALTRA DIMENSIONE
- 6. NEL NIDO DI UN UCCELLINO
- 7. NELLA RUOTA PANORAMICA DI UN PARCO A TEMA
- 8. NELLO ZAINO DI UN ESCURSIONISTA
- 9. IN BOCCA A UN PULCINO

SOLUZIONE:

- 1. NELLA BOCCA DEL NONNO CHE RUSSA DURANTE IL PISOLINO
- 2. IN MARE
- 3. SU SATURNO
- 4. NEL PIATTO DI UNO CHEF
- 5. IN UN'ALTRA DIMENSIONE
- 6. NEL NIDO DI UN UCCELLINO
- 7. NELLA RUOTA PANORAMICA DI UN PARCO A TEMA
- 8. NELLO ZAINO DI UN ESCURSIONISTA
- 9. IN BOCCA A UN PULCINO 🛶



IIA e IIB Borgo Vodice

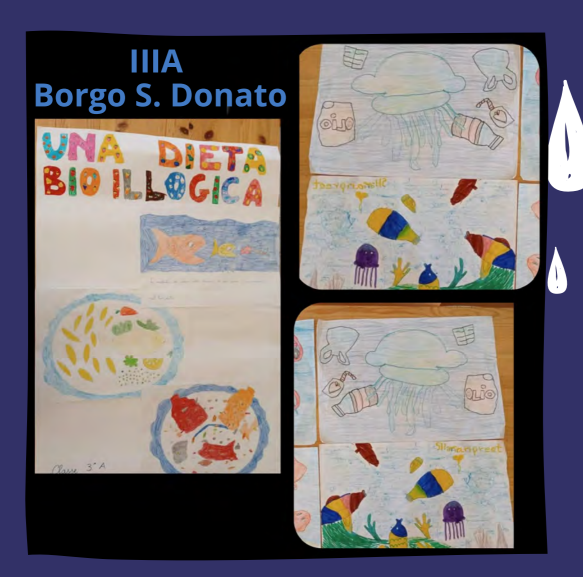
Lavando o usando quali oggetti rilasci microplastica in mare attraverso le tubature?

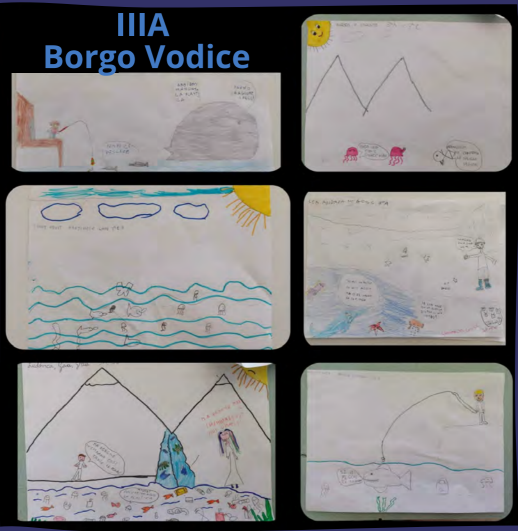
- 1. POSATE E PIATTI USA E GETTA
- 2. PENTOLE
- 3. SPUGNE SINTETICHE
- 4. IL CANE PENNACCHIO
- 5. PELUCHES
- 6. VESTITI DI COTONE
- 7. GIACCHETTI DI PILE
- 8. TRENINI DI LEGNO
- 9. DENTIFRICIO



SOLUZIONE:

- 1. POSATE E PIATTI USA E GETTA 🍩
- 2. PENTOLE
- 3. SPUGNE SINTETICHE 💜
- 4. IL CANE PENNACCHIO
- 5. PELUCHES 🗸
- 6. VESTITI DI COTONE
- 7. GIACCHETTI DI PILE
- 8. TRENINI DI LEGNO
- 9. DENTIFRICIO









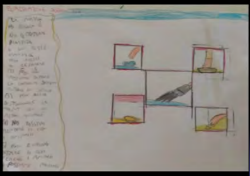










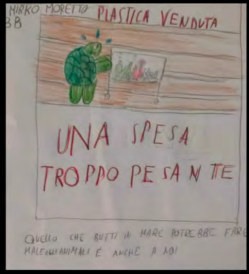






IIIB Borgo S. Donato





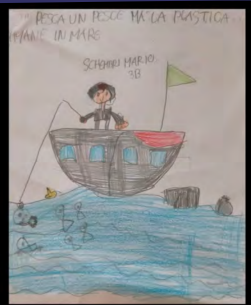


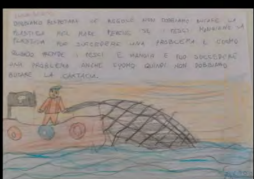




IIIB Borgo S. Donato



























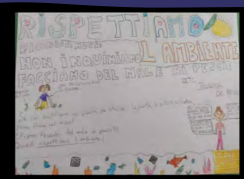




IVC Sabaudia











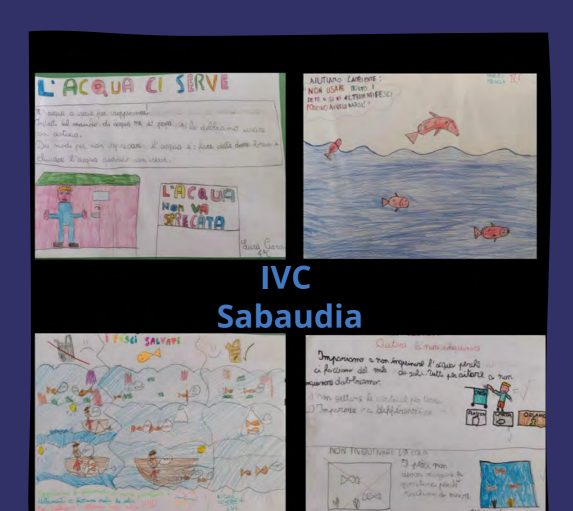






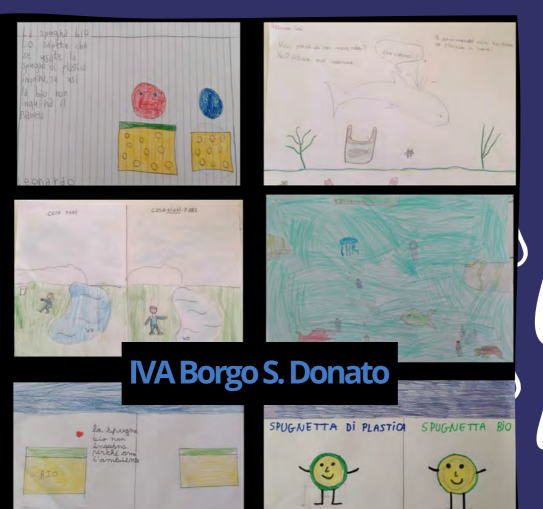






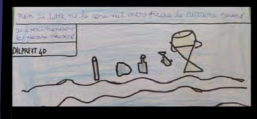




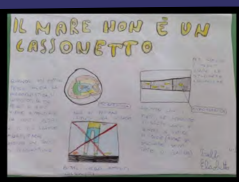














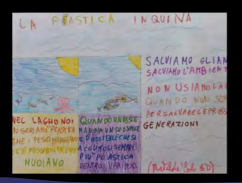






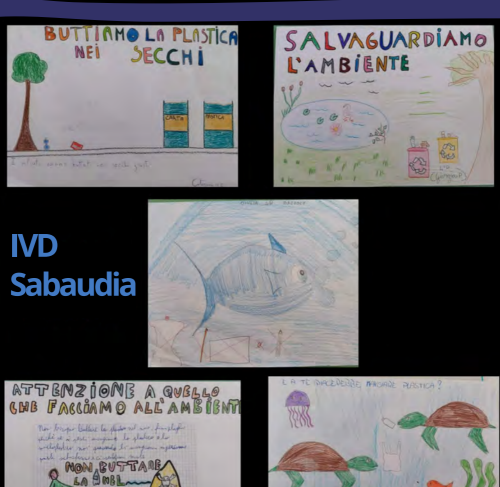














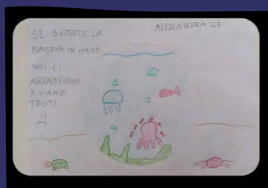












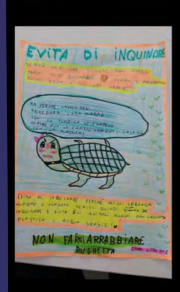


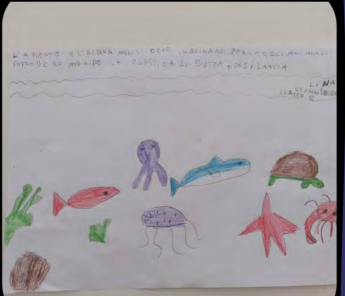












IV E Sabaudia





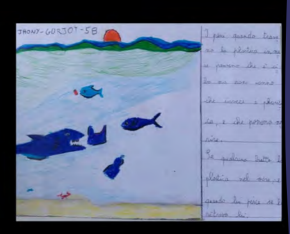




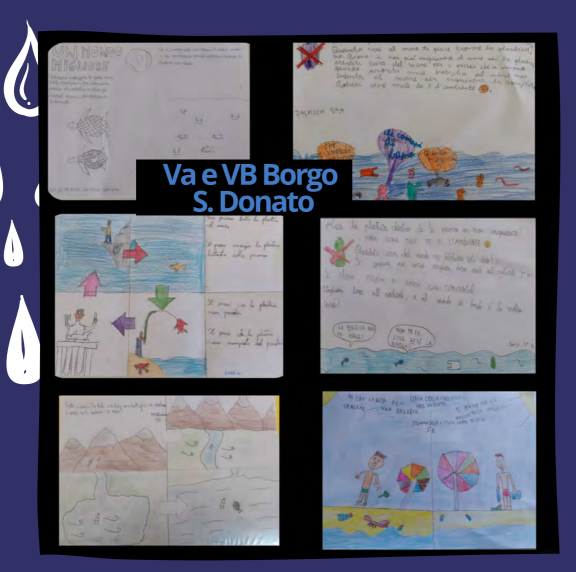


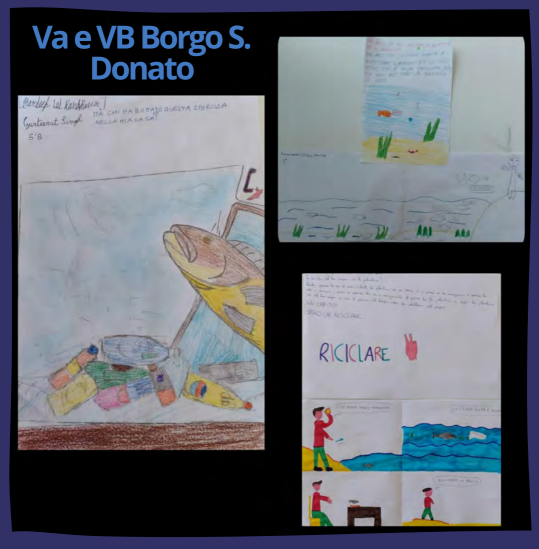
VA e VB Borgo S. Donato













Elaborati delle scuole secondarie di primo grado



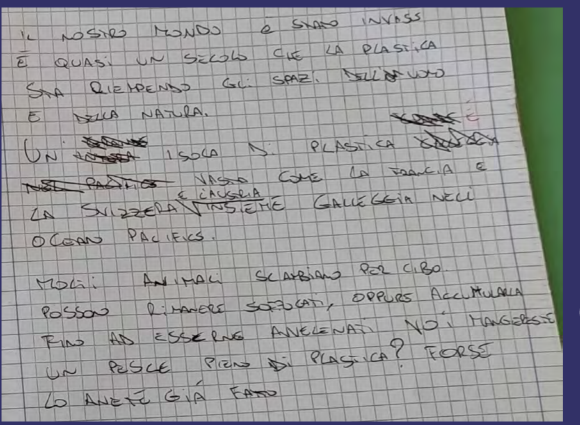
Il nostro mondo è stato invaso!

È quasi un secolo che la plastica riempie gli spazi dell'uomo e della natura. Un'isola di plastica vasta come la Francia e la Svizzera e l'Austria insieme, galleggia nell'oceano Pacifico.

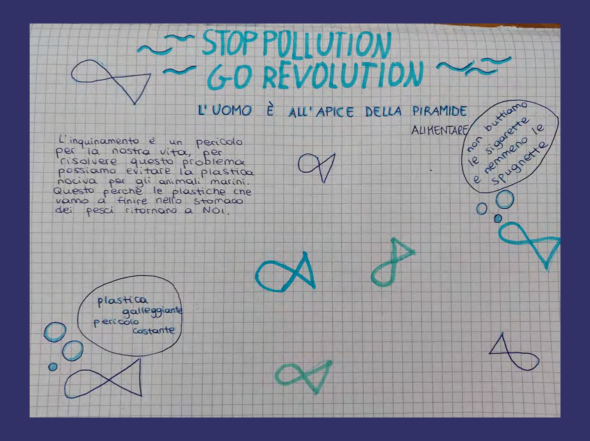
Molti animali scambiano per cibo la plastica o possono rimanerne soffocati oppure la accumulano fino ad esserne avvelenati.

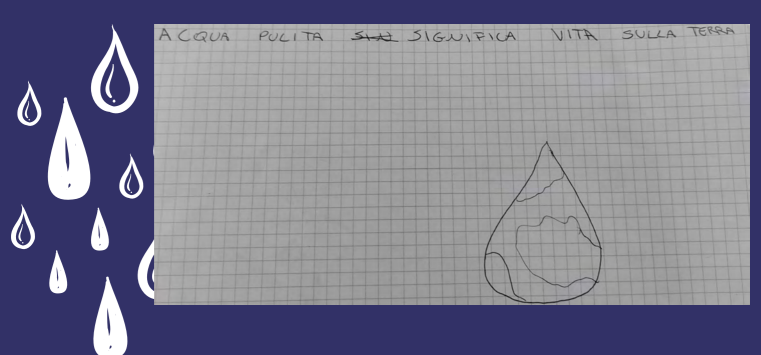
Voi mangereste un pesce pieno di plastica?

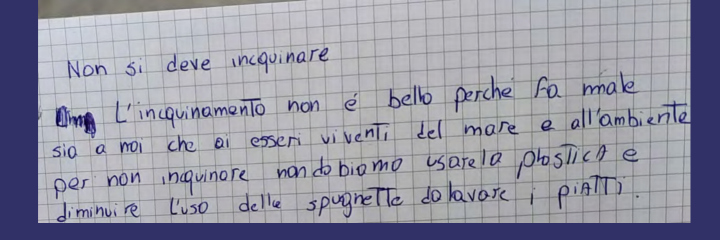
Forse lo avete già fatto











Pannelli divulgativi elaborati sulla base dei lavori svolti dagli alunni delle scuole primarie e secondarie di primo gtrado





PERCHE TI LAVI CON IL PETROLIO?

Possiamo scegliere di usare prodotti che fanno bene a noi e al mare

Ingredienti naturali delicati e profumati sono alla base di molti saponi e detersivi ecologici che è sempre più facile trovare in commercio.

Sarebbe bello che questi sostituissero i detergenti che contengono sostanze derivate dal petrolio e che, quando finiscono in fiumi, laghi e mare, sono nocive per gli organismi che vi entrano in contatto.

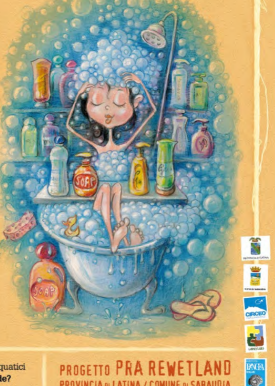


I derivati dal petrolio presenti nei detergenti e assorbiti dagli organismi acquatici si accumulano lungo la catena alimentare. Chi mangerà il pesce più grande?

Possiamo scegliere anche di usare meno prodotto ogni volta che ci laviamo.



PROVINCIA DI LATINA / COMUNE DI SABAUDIA



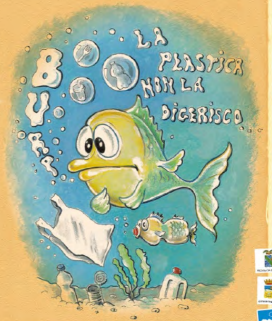
IO NON PRODUCO MICROPLASTICA!

Con un paio di trucchi aiutiamo l'ambiente

La microplastica lascia le nostre case attraverso i tubi degli scarichi, sotto forma di fibre che si staccano dai tessuti sintetici e dalle spugne che si consumano... Ma la soluzione c'è!

- È possibile impedire alle microfibre di finire nei laghi e nel mare a ogni lavaggio in lavatrice, semplicemente mettendo i vestiti in una speciale busta che le trattiene.
- Vedere la comune spugnetta gialla e verde da cucina dimezzarsi con l'uso, non ci farà più sentire in colpa se la sostituiamo con una fatta di fibre vegetali... costa anche poco!





Anche gli oggetti di plastica più grandi possono causare gravi problemi alla salute degli abitanti del mare.

> PROGETTO PRA REWETLAND PROVINCIA DI LATINA / COMUNE DI SABAUDIA





Lavori delle scuole secondarie di secondo grado



MEME





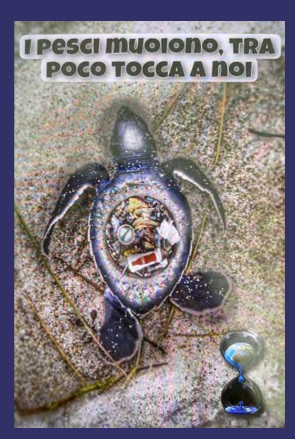




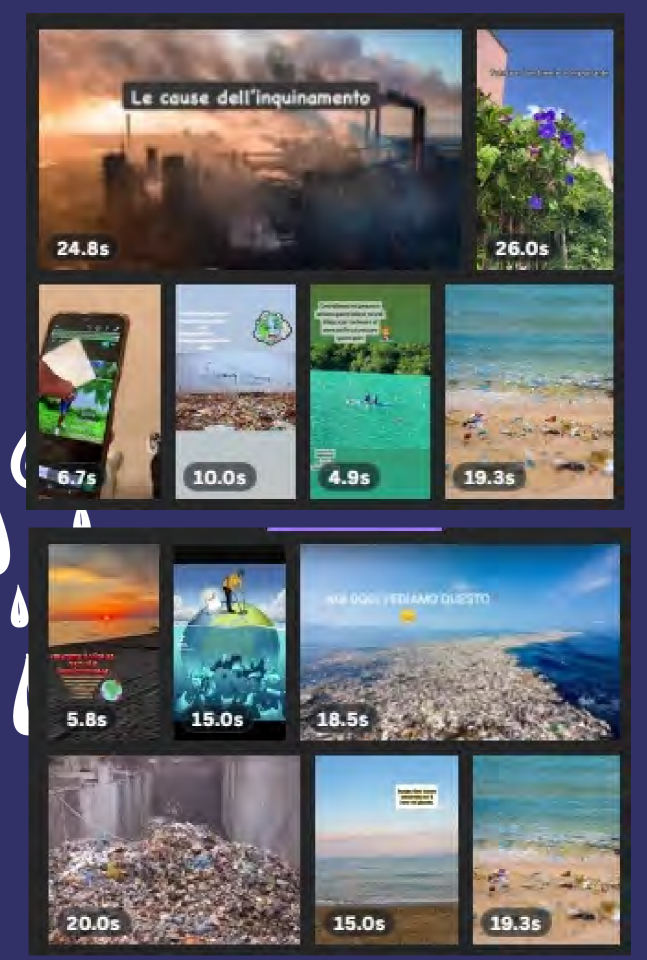


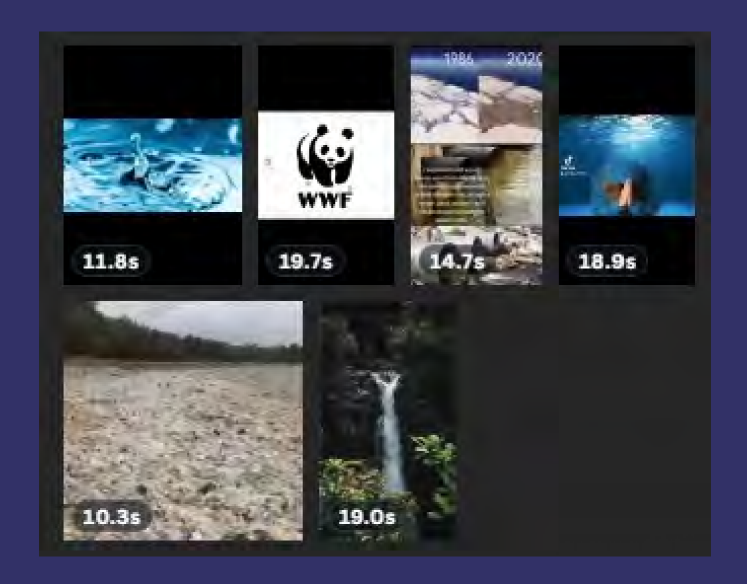






REELS







III A informatico III A III B scienze applicate

La fitorivoluzione della fitodepurazione Creazione di un piccolo impianto di fitodeputrazione







III A informatico III A III B scienze applicate





