

# Acqua: una storia a lieto fine

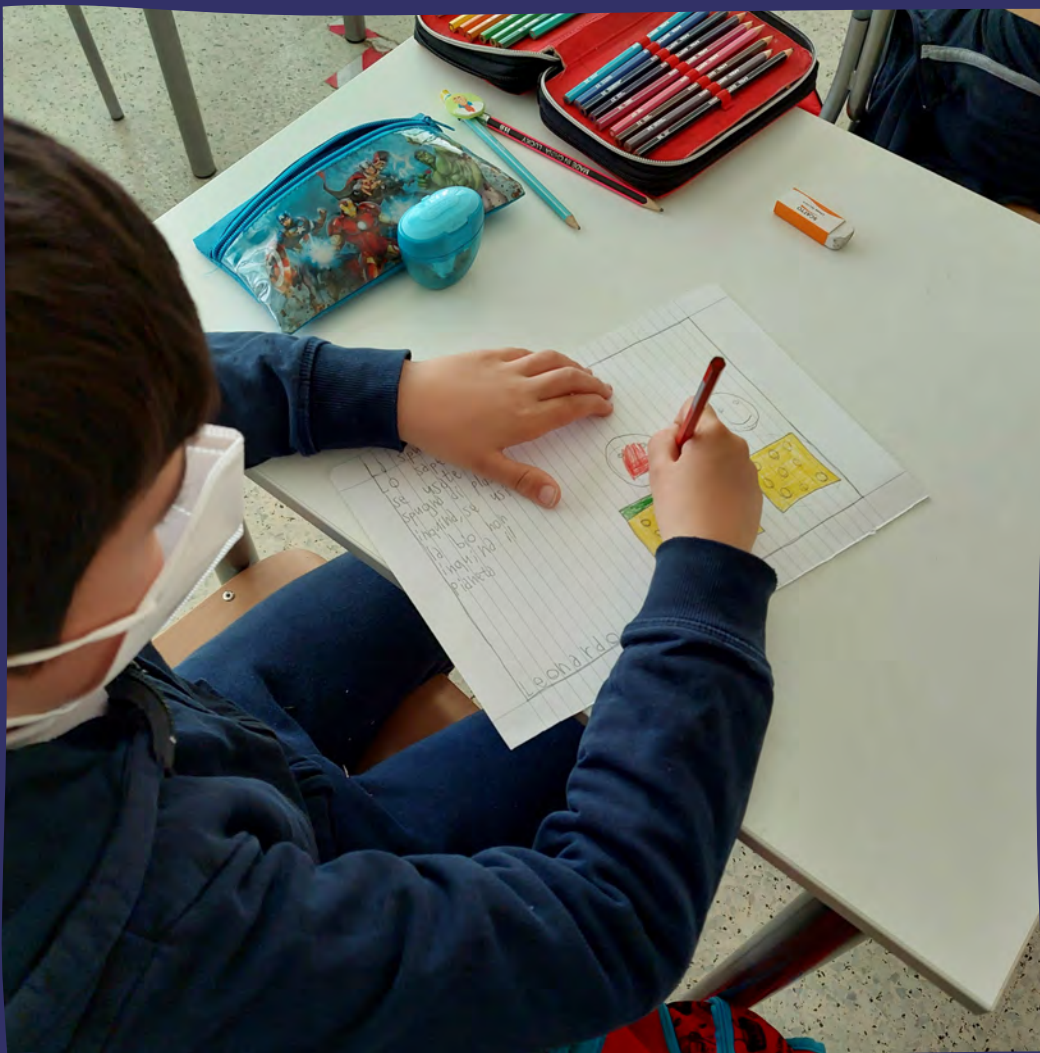


**Elaborati e lavori svolti dalle 25 classi  
degli Istituti Comprensivi O. V.Cencelli e  
Giulio Cesare di Sabaudia coinvolte nel  
progetto**

Piano di Riqualficazione 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



QUIZ



## 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 ❌

## QUIZ



## 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 ✅

QUIZ



## IIA e IIB Borgo Vodice

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

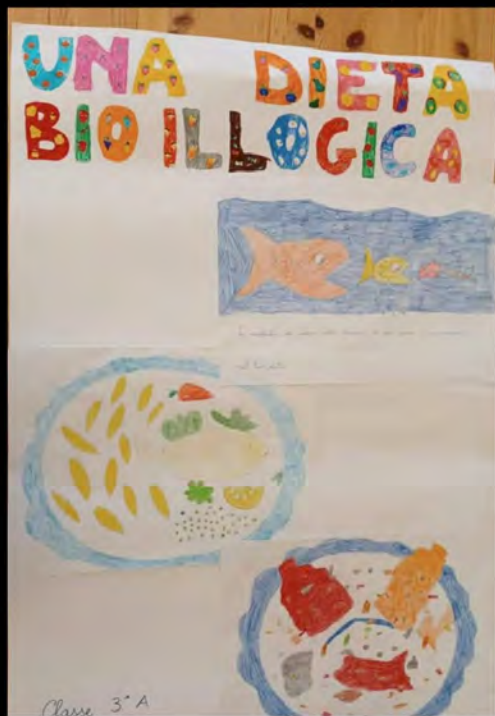
1. POSATE E PIATTI USA E GETTA
2. PENTOLE
3. SPUGNE SINTETICHE
4. IL CANE PENNACCHIO
5. PELUCHES
6. VESTITI DI COTONE
7. GIACCHETTI DI PILE
8. TRENINI DI LEGNO
9. DENTIFRICIO



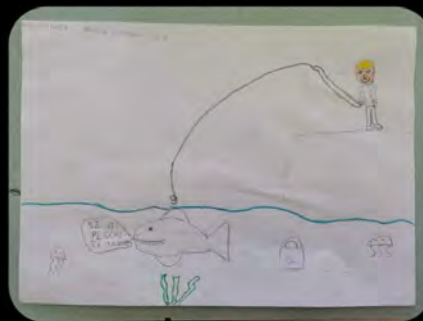
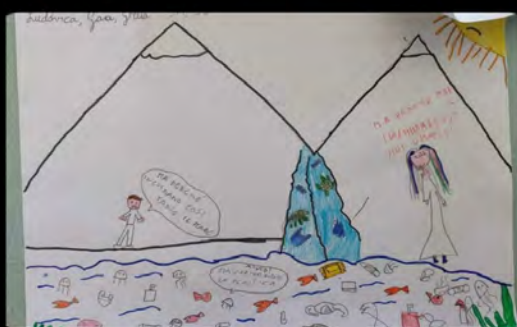
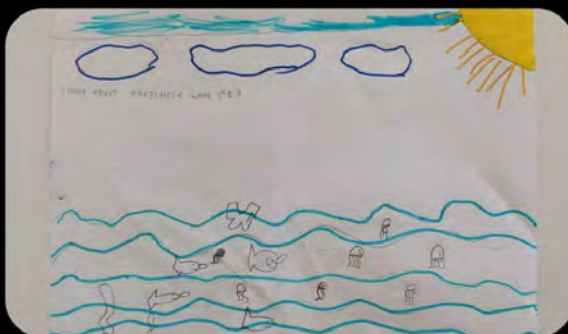
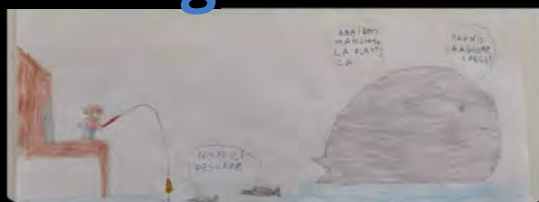
SOLUZIONE:

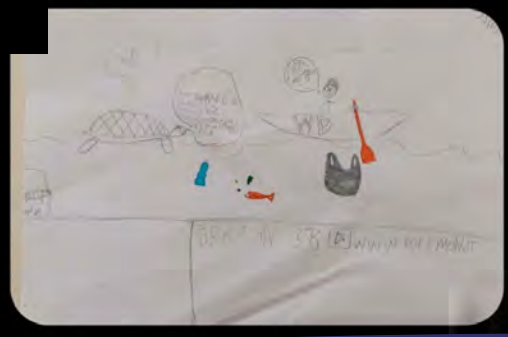
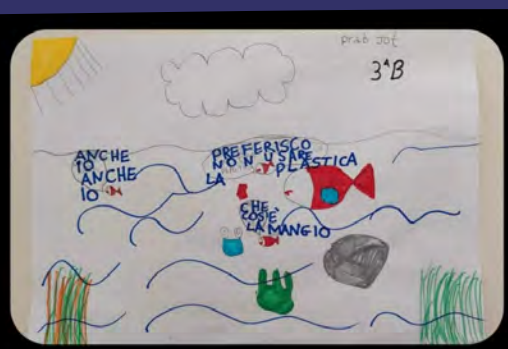
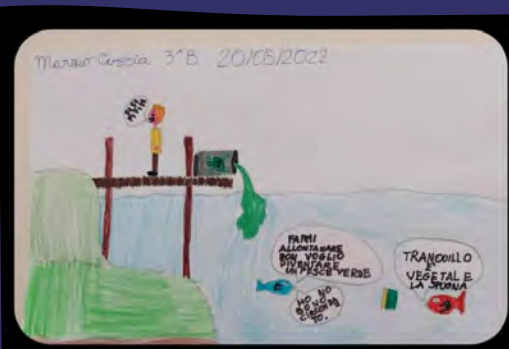
1. POSATE E PIATTI USA E GETTA ❌
2. PENTOLE ❌
3. SPUGNE SINTETICHE ✅
4. IL CANE PENNACCHIO ❌
5. PELUCHES ✅
6. VESTITI DI COTONE ❌
7. GIACCHETTI DI PILE ✅
8. TRENINI DI LEGNO ❌
9. DENTIFRICIO ❌

# IIIA Borgo S. Donato

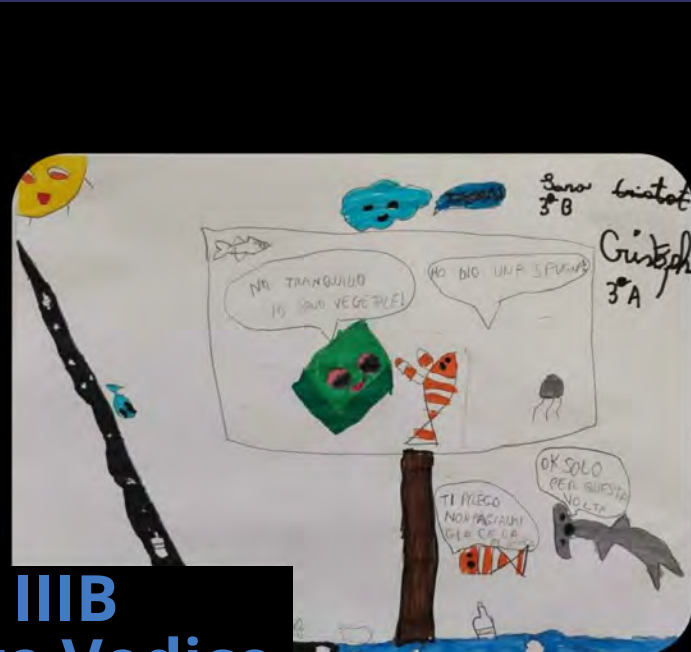


# IIIA Borgo Vodice

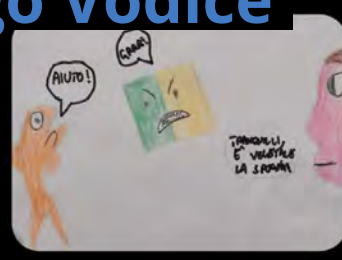
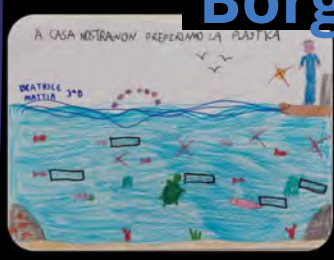




# IIIB Borgo Vodice

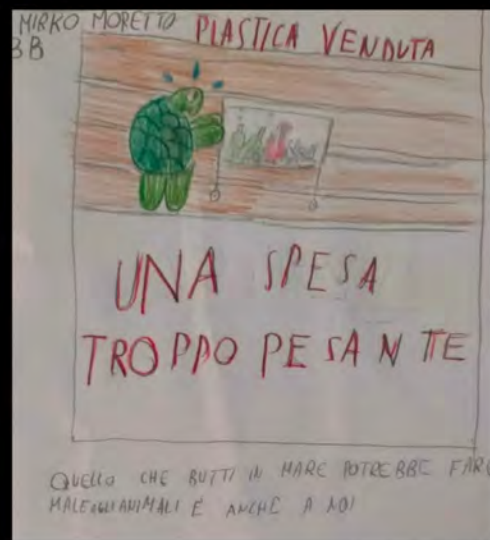
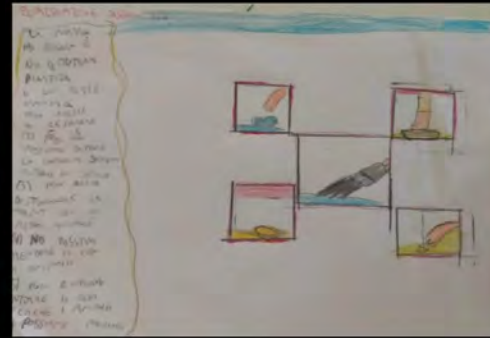


# IIIB Borgo Vodice





**IIIB**  
**Borgo S. Donato**



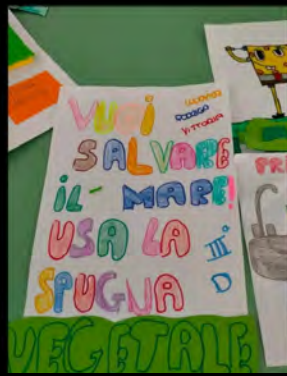
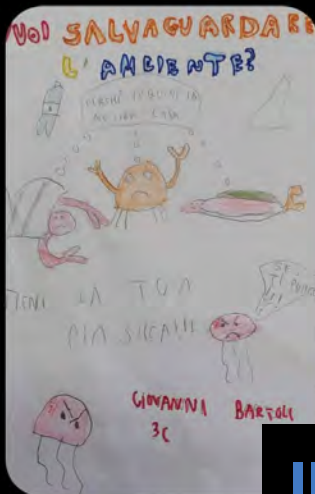
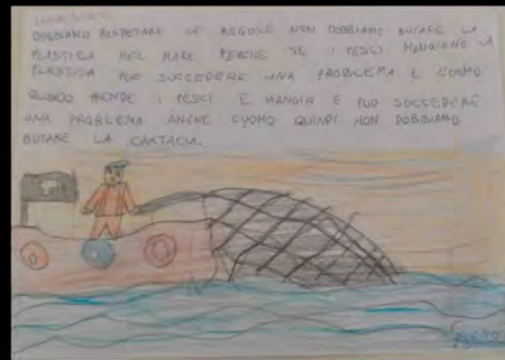
**IIIB**  
**Borgo S. Donato**





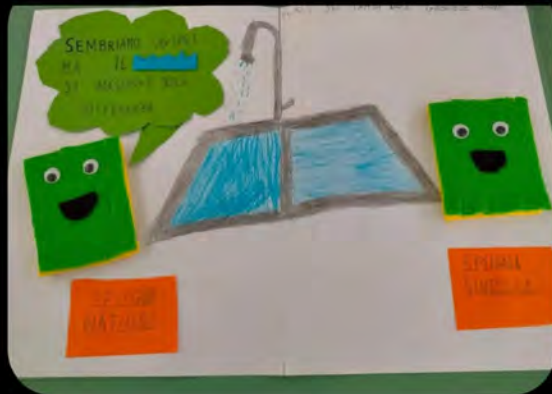


**IIIB**  
**Borgo S. Donato**

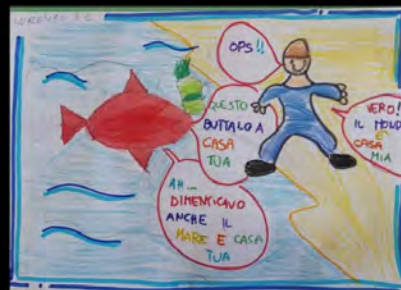


**IIIC Sabaudia**





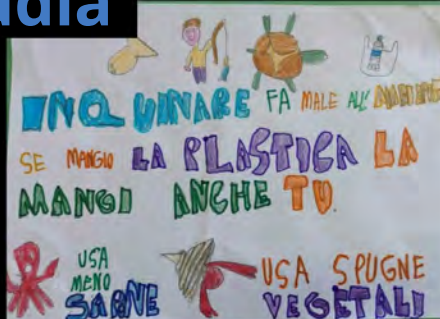
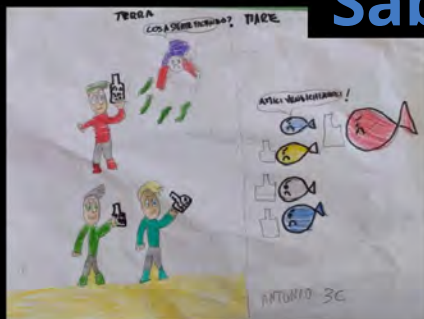
QUESTA STA INQUINANDO! AIUTATELA A SMETTERE!  
SENZA IL NOSTRO MONDO SARA' TUTTO SPORCO E NON POTREMO  
VIVERCI LA NOSTRA VITA.  
CHI SA COSE NE PENSERANNO GLI ALTRI ANIMALI.



IIIC Sabaudia



IIIC Sabaudia



# IN ONORE DELL'AMBIENTE

RINGRAZIAMO LA PANCEA PER QUELLO CHE FA  
PER L'AMBIENTE. DALLI AUTORI:

## IVB Borgo S. Donato

### LA TERRA



LA TERRA È MOLTO IMPORTANTE  
PERCHÉ È GRAZIE A LEI CHE NOI  
VIVIAMO, QUINDI VI INVITO A  
TUTTI QUEGLI DEL MONDO DI  
RINGRAZIARE LA TERRA: "GRAZIE!!!"



HO RACCOLTO  
QUESTI RIFIUTI  
E APRESI LA  
VEDDENTRO  
CESTINO, E NON  
NELLA NATURA!





CHI È STATO?  
GLI UMMMI!  
AHH!  
CHE CATTIVI!

HARROT 4B

STIAMO DEI SAPORI...  
4°B  
CI SIAMO VAI...

GIÙ LE ZAMPE DAL NOSTRO MARE!  
MALUS  
BONUS

**IVB**  
**Borgo**  
**S. Donato**

MODI PER RISPETTARE  
RICORDA LA PLASTICA

L'orca e il suo ambiente  
L'orca mangia: Delfini, foche  
Ma non la plastica!  
L'orca è luuga u u furgone  
L'orca pesa g cavalli

LA SOMMA DELLA MICROPLASTICA

ANCHE TU!  
SIAMO A DIVERO  
SALVATI

ANUZZE SARA' BUONA?  
AMORRE 4B

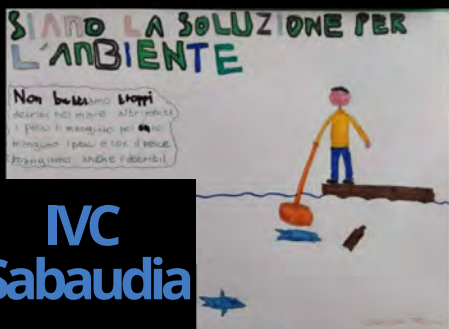
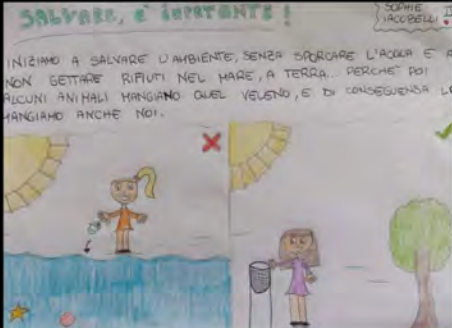
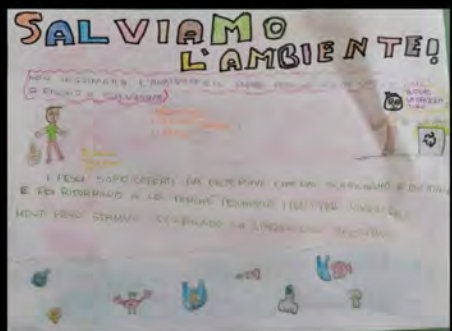
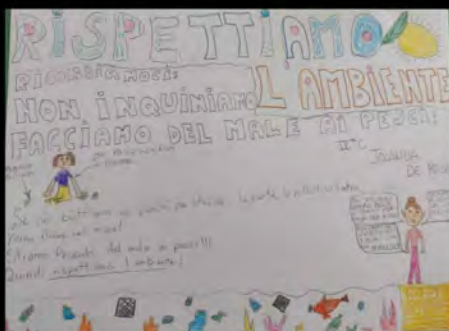
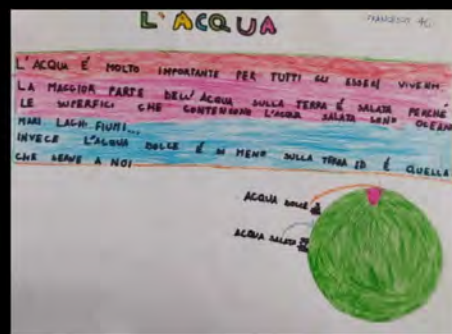
SOLUZIONI ANTI-INQUANAMENTO!

**IVB**  
**Sabaudia**

TO LA PLASTICA


PROBLEMA  
EH4 ARROVIO 4°B  
RICORDATI CHE LA PLASTICA NON È UN RIFUGIO PERO DIVENTA UN ALI PESCI!  
NON SEI PIUO UNO DEI RIFUGI PER I PESCI

# IVC Sabaudia



### L'ACQUA CI SERVE

L'acqua ci serve per sopravvivere.  
 Infatti nel mondo di acqua ne si poco e lo abbiamo usate  
 con astuzia.  
 Due modi per non inquinare l'acqua è: fare delle buone azioni e  
 chiudere l'acqua quando non serve.




L'acqua ci serve per sopravvivere.  
 Infatti nel mondo di acqua ne si poco e lo abbiamo usate  
 con astuzia.  
 Due modi per non inquinare l'acqua è: fare delle buone azioni e  
 chiudere l'acqua quando non serve.

Lucia Cecchi

### AUTISMO È NON INQUINARE

NON USARE TELINI I  
 DEVE V SI VI ALTRI ANTI PESC  
 POSSONO AVVELEVARSI!



AUTISMO È NON INQUINARE  
 NON USARE TELINI I  
 DEVE V SI VI ALTRI ANTI PESC  
 POSSONO AVVELEVARSI!

## IVC Sabaudia

### I PISCI SALVATI



I PISCI SALVATI


Alimento a base di pesce di mare.  
 Per informazioni e ordini visitate il sito: [www.ivi.it](http://www.ivi.it)

ALICIA CECCHI IVC

### Autismo è non inquinare


Importante è non inquinare l'acqua perché  
 ci facciamo del male da soli. Tutti per aiutare a non  
 inquinare dall'inquinare.

- 1) Non gettare le cartacce per terra
- 2) Imparare a differenziare



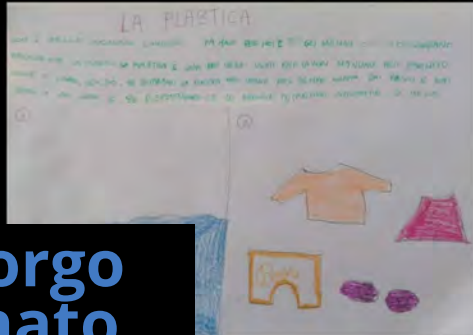
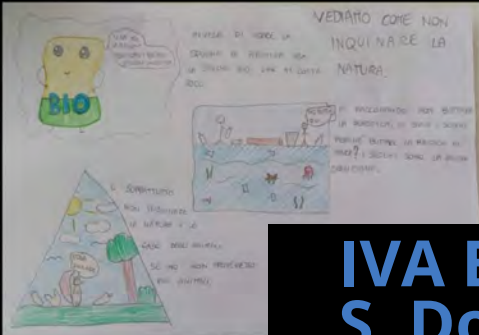
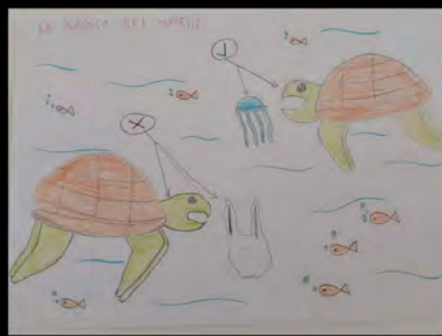
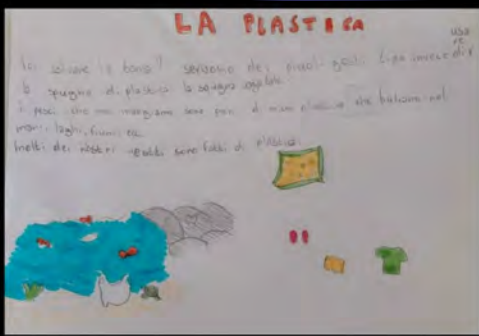
NON TROVARE L'ACQUA

I pesci non  
 possono mangiare la  
 plastica perché  
 inquinano da morire.

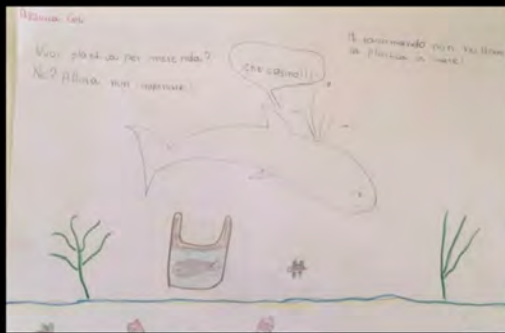
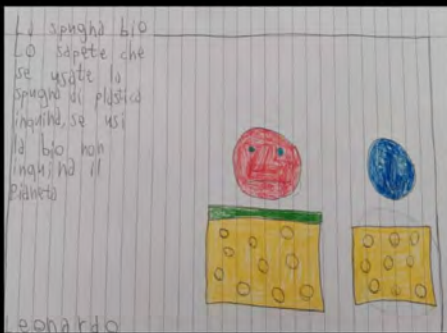
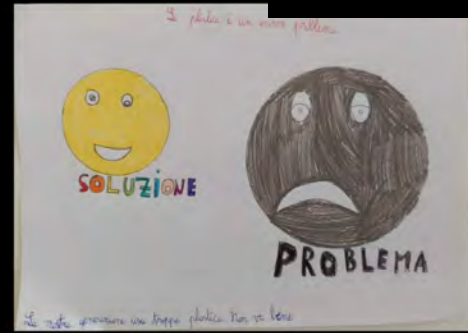


ANTONIO LC

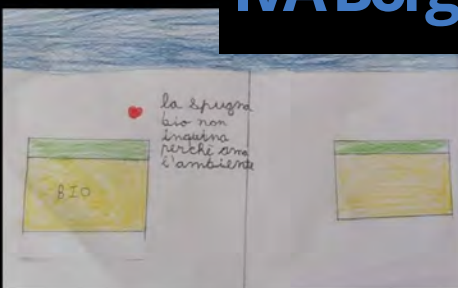


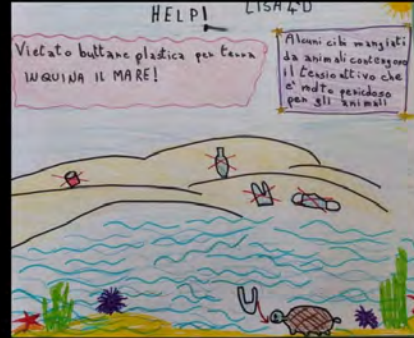


**IVA Borgo S. Donato**



**IVA Borgo S. Donato**

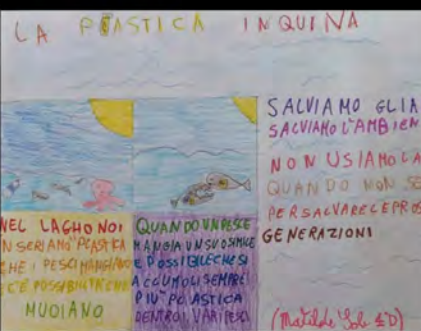




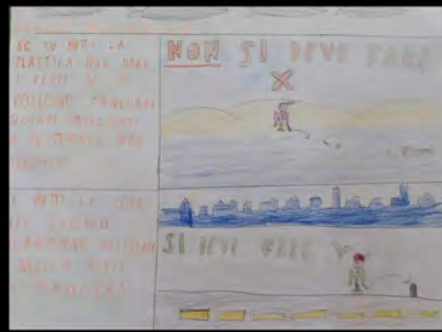
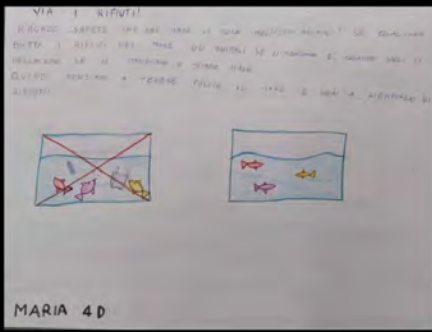
**IVD Sabaudia**



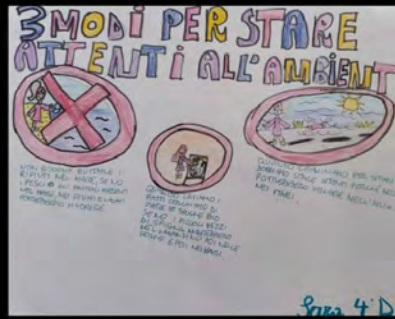
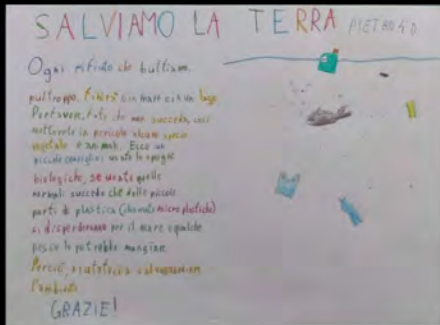
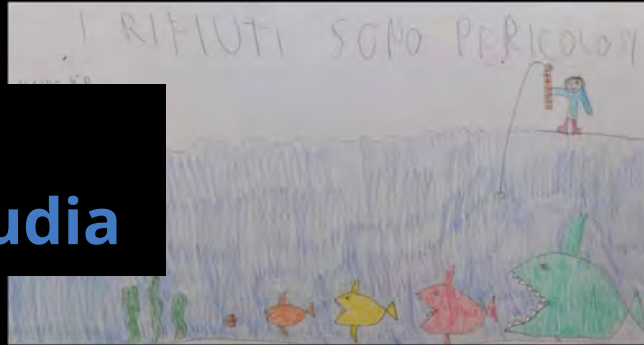
**IVD Sabaudia**







IVD  
Saubaudia

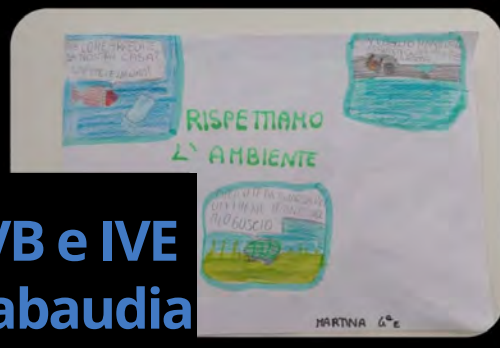
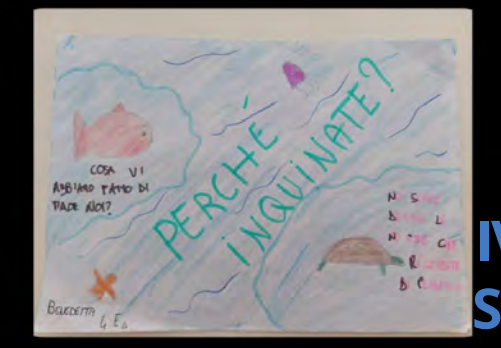
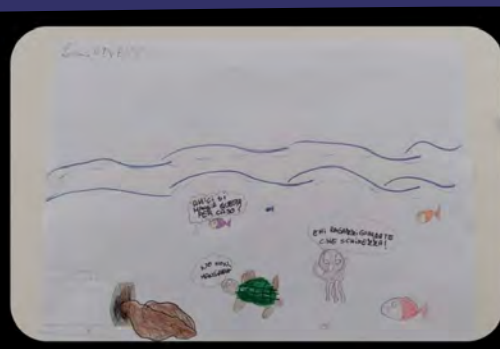
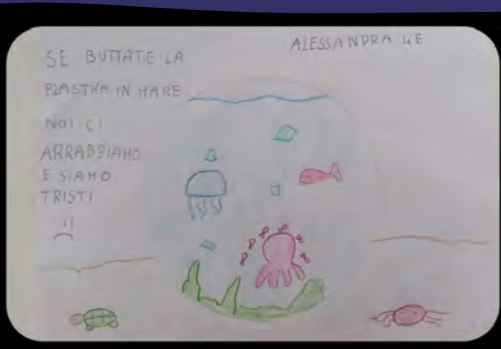
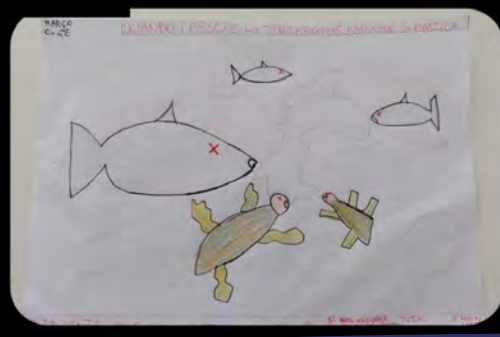
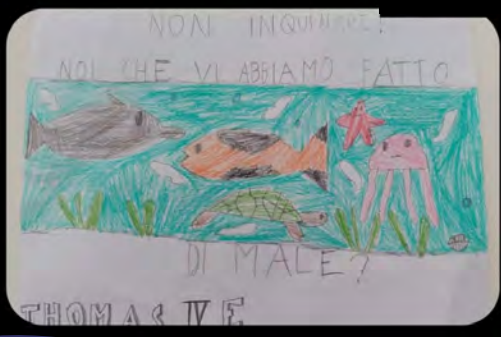


IVD  
Saubaudia



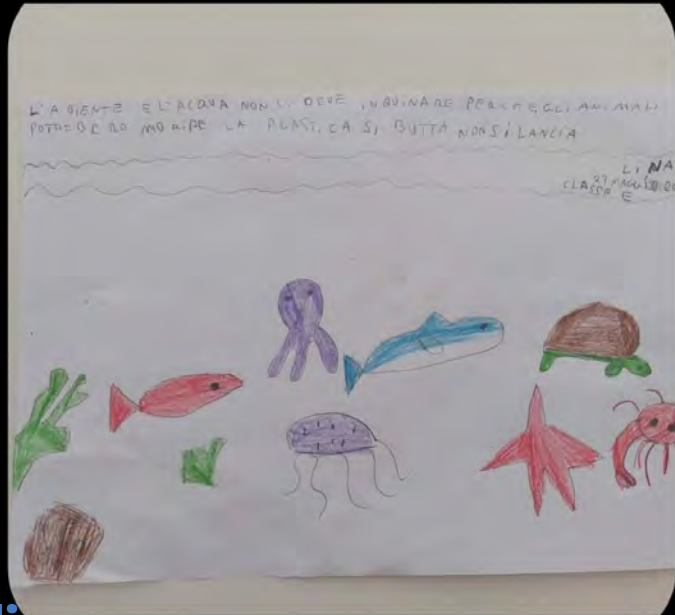
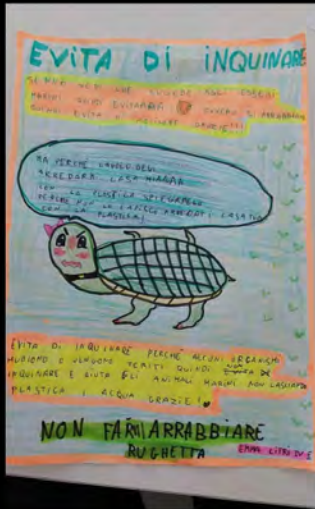


IVB e IV E Sabaudia

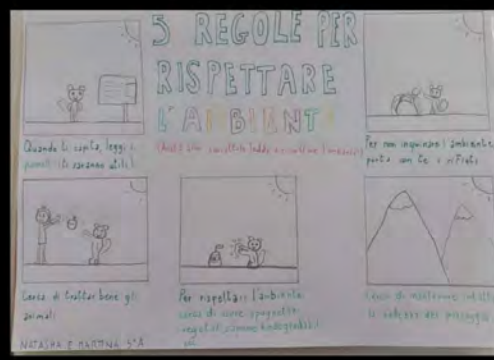


IVB e IV E Sabaudia

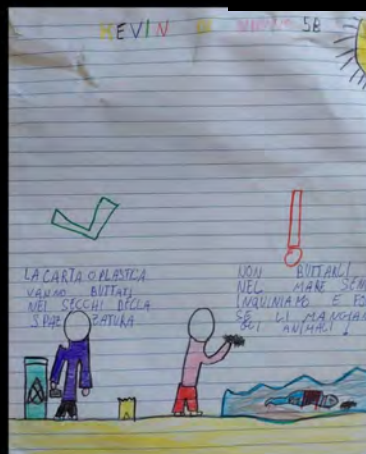




## IV E Sabaudia



## VA e VB Borgo S. Donato



UN MONDO MIGLIORE

... il mondo delle bestie marine...

Quando non al mare si pare loro le plastica? No! Dove si non può inquinare il mare con la plastica. Anzi dove il mare non è inquinato e si vede che in natura quando mangiano i pesci mangiano la plastica. Hanno altre mule la è l'ambiente.

JASREEN 5^A

# Va e VB Borgo S. Donato

Non prima della plastica nel mare.

Il pesce mangia la plastica inquina il mare.

Il pesce con la plastica non guada.

Il pesce che la plastica mangia mangia del pesce.

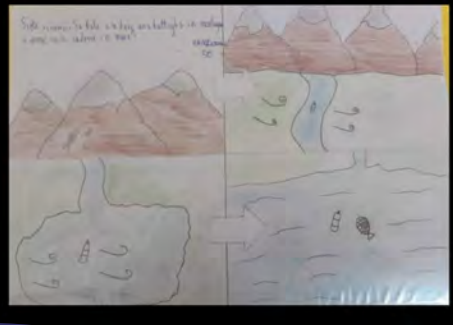
5^B

Mica la plastica che ti fa prima o non inquinare! FATEI STAR TALI TE E L'AMBIENTE.

Quando tutti del mondo si fessano del mare? Se inquinare con i loro rifiuti, loro non si fessano del mare. Allora a come si fessano del mare? Inquinano loro il mare, e al mare si fessa il mare.

LA PLASTICA NON FA MARE! NON SI FA STAR DEL LA BASTA!

5^A



# Va e VB Borgo S. Donato

Quando l'ha Radabacco? MA CHI HA BUTTATO QUESTA SPORCICA NELLA MIA CASA!

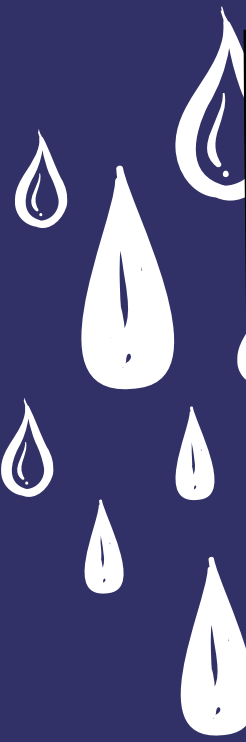
Gardenat Singh 5^B

UNA COSA INGLESA NEL PASATO IL BAMBINO HA IL BRACCIO...  
UNA PALLETTA BRACCIO PALLETTA  
TEMPO/CI/DAI/VERI/STIVI/5^B

Quando non al mare si pare loro la plastica? Spero un riciclare.

**RICICLARE** 🍷

UNA BELLA GIORNATA...  
UNA BELLA GIORNATA...  
UNA BELLA GIORNATA...





# Elaborati delle scuole secondarie di primo grado



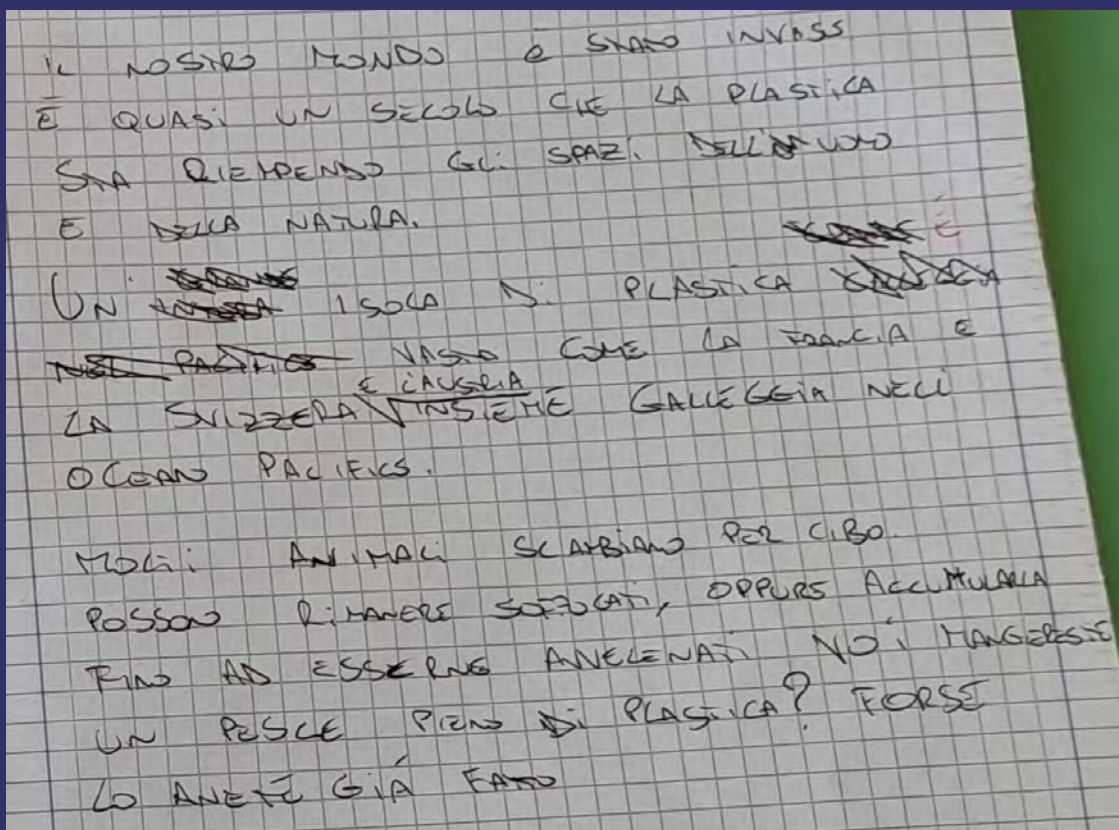
Il nostro mondo è stato invaso!

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



# STOP POLLUTION GO REVOLUTION

L'UOMO È ALL'APICE DELLA PIRAMIDE

L'inquinamento è un pericolo per la nostra vita, per risolvere questo problema possiamo evitare la plastica nociva per gli animali marini. Questo perché le plastiche che vanno a finire nello stomaco dei pesci ritornano a NOI.

AUMENTARE

non buttiamo le sigarette e nemmeno le spugnette

plastica galleggiante pericolo costante

ACQUA PULITA ~~SA~~ SIGNIFICA VITA SULLA TERRA

Non si deve inquinare

L'inquinamento non è bello perché fa male sia a noi che ai esseri viventi del mare e all'ambiente per non inquinare non dobbiamo usare la plastica e diminuire l'uso delle spugnette da lavare i piatti.

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

**ACQUA: UNA STORIA A LIETO FINE**

**L'impegno di tutti porta a grandi risultati**

Dipende solo da noi dare un lieto fine alla storia dell'acqua che esce dalle nostre case. Tutto quello che può essere trasportato dall'acqua - plastiche, sostanze inquinanti, oli - finisce prima o poi nei fiumi, nei laghi e in mare.

Nelle nostre mani, o meglio nelle nostre scelte, c'è la salute degli ambienti acquatici e quella degli organismi che li popolano e, in fin dei conti, anche quella di tutti noi.

ORA VI PIZZICO PERCHÉ MI STATE BUTTANDO LA PLASTICA ADDOSSO!!!!

OPS!!  
QUESTO DEVO BUTTARLO A CASA TUA  
VERO! IL MONDO È CASA MIA  
AH... DIMENTICAVO ANCHE IL MARE E CACA TUA

**PROGETTO PRA REWETLAND**  
PROVINCIA di LATINA / COMUNE di SABAUDIA

Redazione testi e coordinamento: Istituto Pangea Onlus  
Disegni: Luciano Bracci e bambini delle scuole primarie di Sabaudia





# 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 detersivi 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 detersivi 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.



**PROGETTO PRA REWETLAND**  
PROVINCIA di LATINA / COMUNE di SABAUDIA

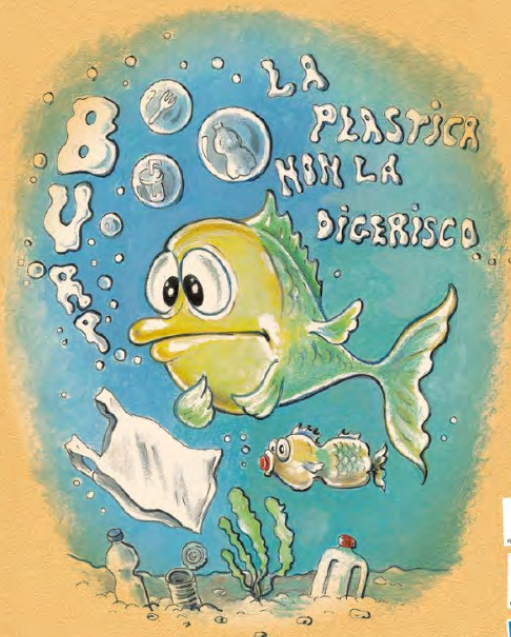
Redazione testi e coordinamento: Istituto Pangea Onlus  
Disegni: Luciano Bracci e bambini delle scuole primarie di Sabaudia

# 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 **spugna 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

Redazione testi e coordinamento: Istituto Pangea Onlus  
Disegni: Luciano Bracci e bambini delle scuole primarie di Sabaudia

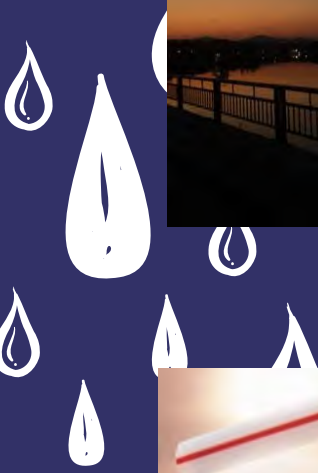


# Lavori delle scuole secondarie di secondo grado

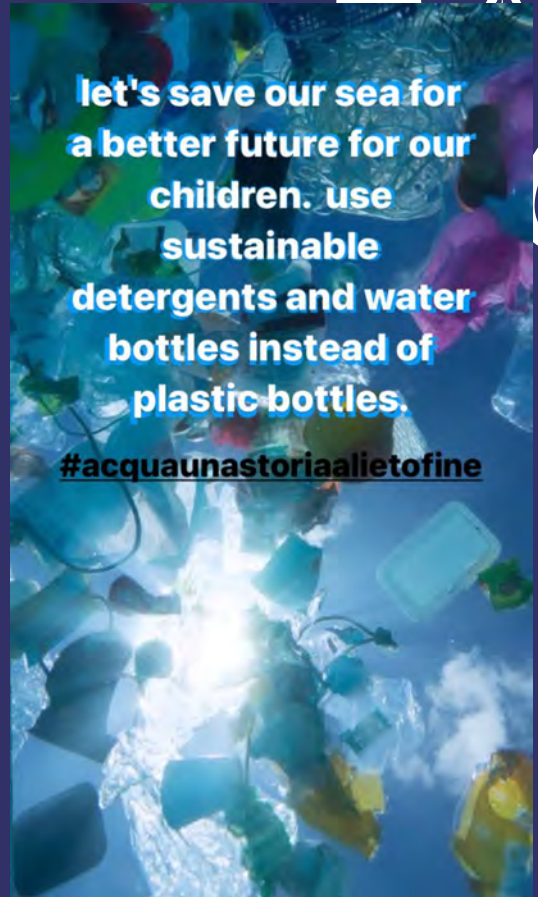


Il A scientifico  
Il A scienze applicate  
Il A sportivo

MEME

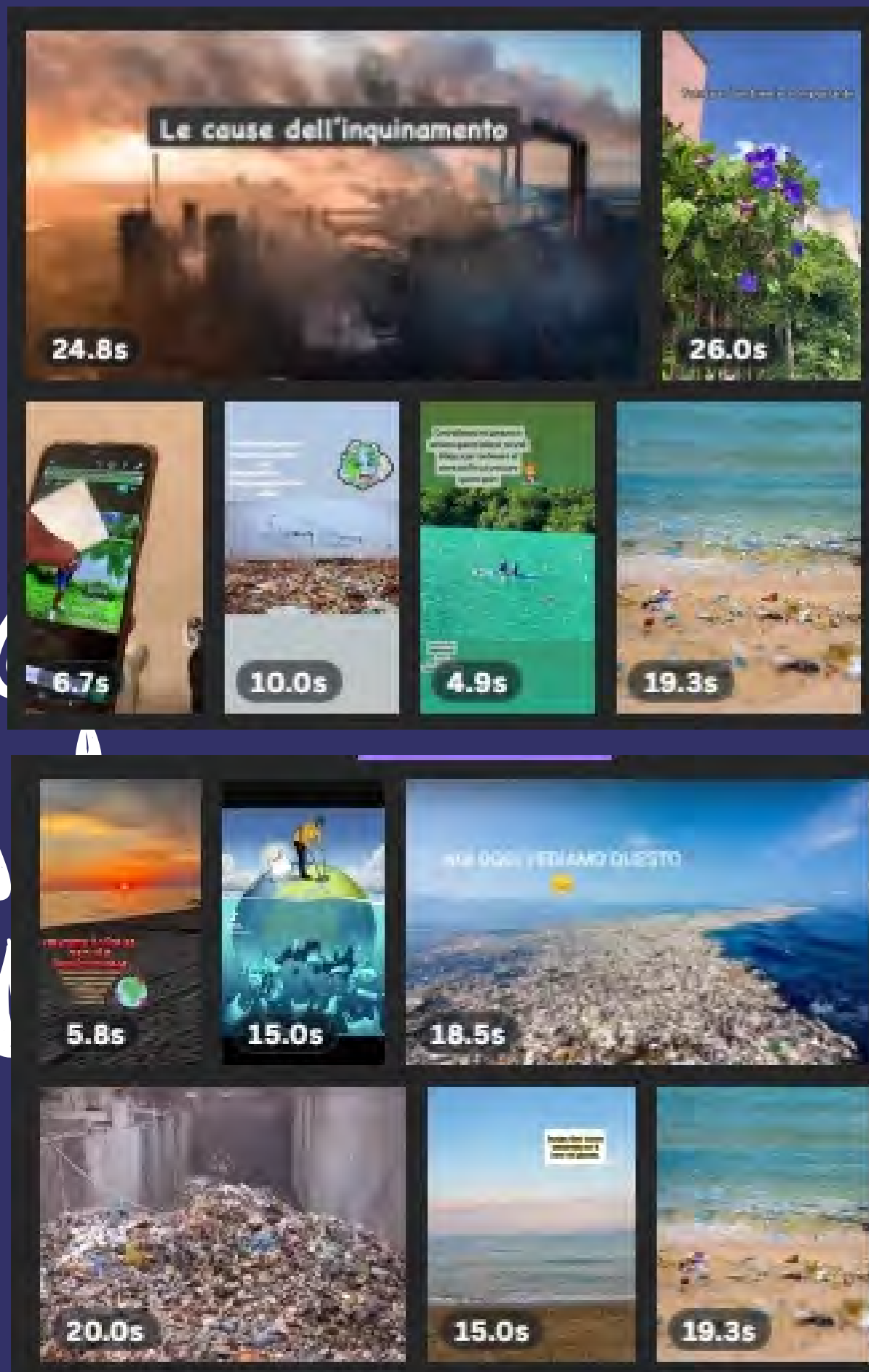


II A scientifico  
II A scienze applicate  
II A sportivo



II A scientifico  
II A scienze applicate  
II A sportivo

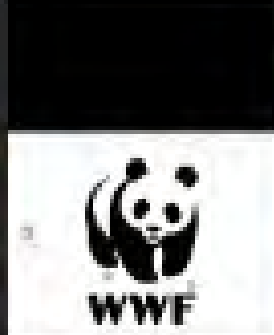
REELS



Il A scientifico  
Il A scienze applicate  
Il A sportivo



11.8s



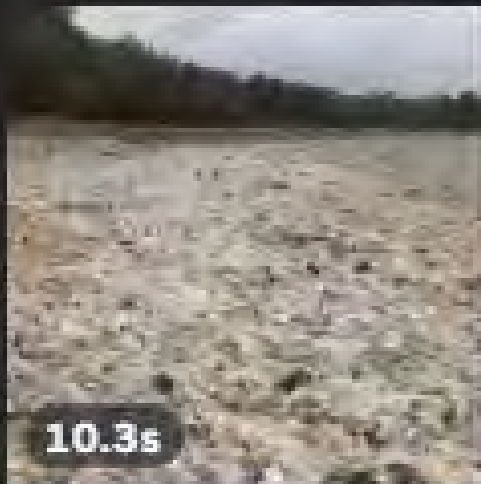
19.7s



14.7s



18.9s



10.3s



19.0s



III A informatico

III A III B scienze applicate

# La fitorivoluzione della fitodepurazione

## Creazione di un piccolo impianto di fitodepurazione



III A informatico  
III A III B scienze applicate

