



**27 SETTEMBRE 2019**

**IL TEMPO DEL CREATO  
PARLAMENTO D'ISTITUTO**

---

PRESENTAZIONE CREAZIONI REALIZZATE DAGLI ALLIEVI DEI TRE ORDINI DI  
SCUOLA DELL'ISTITUTO COMPRESIVO «DON DIANA» - CASAL DI PRINCIPE



...«Laudato si', mi' Signore»...

*“Nel Cantico delle creature si ricorda che la terra e' come una madre bella che ci accoglie tra le sue braccia, noi stessi siamo terra. Il nostro stesso corpo è costituito dagli elementi del pianeta, la sua aria è quella che ci dà il respiro e la sua acqua ci vivifica e ristora.( ... ) Ora, questa terra, maltrattata e saccheggiata si lamenta e i suoi gemiti si uniscono a quelli di tutti gli abbandonati del mondo.( ...) L'umanità ha ancora la capacità di collaborare per costruire la nostra casa comune,(...) l'essere umano è ancora capace di intervenire positivamente (...) non tutto è perduto, perché gli esseri umani, capaci di degradarsi fino all'estremo, possono anche superarsi, ritornare a scegliere il bene e rigenerarsi.”*

( Dalla Lettera Enciclica “Laudato sii ” di Papa Francesco sulla cura della Casa Comune )

Quello del **27 settembre 2019** è il terzo sciopero globale per il clima.

Un appuntamento che si è diffuso a Piccoli- Grandi Passi, di venerdì in venerdì, di protesta in protesta. In tutto il mondo, da alcuni mesi, gli studenti scendono in piazza ogni venerdì mattina chiedendo a gran voce ai governi di fare qualcosa di concreto per il nostro Pianeta

Anche la nostra scuola ha deciso di unire la sua voce al coro di voci che, in tutto il mondo, gridano:

**«SALVIAMO IL PIANETA! SALVIAMO IL NOSTRO FUTURO!»**







# NON FACCIAMO PIANGERE

La Madre Terra è  
spionante, senza fare  
la verga alla mischia,  
impone alle istituzioni  
del mondo che ancora  
non ha imparato ad  
avere coscienza con gli  
inquinanti.  
L'ultimo piano, l'aria  
contaminata, anche non  
all'infinito, si deteriora.  
Ma quando la natura  
si ribella, manifesta la sua  
ira, l'umanità, per un  
momento, si ferma e si  
batte di petto sul petto  
maestra Terra!



Lavoro eseguito  
dagli alunni della  
classe I B  
Scuola Media B. G. S.  
Civiltà di S. Maria

# "LA NOSTRA" MADRE TERRA

## PASSATO



## PRESENTE



Con il Occidente si preoccupano molto dell'inquinamento, spesso di quello dell'aria, ad esempio, a carico scorso 19 gennaio il rapporto [Mappa 2018](#) del World Economic Forum, Italia "spaventa" il documento, scritto da Legambiente sulla base dei dati raccolti dalle stazioni di monitoraggio urbano, è una cartolina nera spaventa: nel 2017, in 30 espositivi il governo italiano è stato sfornato, almeno in una stagione, 2,1 ore annue per le polveri sottili, invece del massimo di 35 giorni con una media giornaliera superiore a 50 microgrammi per metro cubo.

Particolarmente grave la situazione a Torino sopra il limite 112 giorni nel 2017, seguiti Genova e Alessandria, mentre Milano è sotto i 97 giorni.

Anche nel fondo dell'acqua la cosa sembra peggiorare: 44 città hanno superato i limiti, anche per più di 25 giorni l'anno.

## FUTURO



PIÙ DI 100 kg  
di rifiuti  
di plastica  
ogni persona  
ogni anno  
ogni persona  
ogni anno



# Riciclaggio Rifiuti

IL RICICLAGGIO DEI RIFIUTI HA UN'IMPORTANZA FONDAMENTALE. OGGI PIU' CHE MAI CON IL COSTANTE AVANZO DELLA POPOLAZIONE A LIVELLO MONDIALE IL PROBLEMA DEI RIFIUTI DEVE ESSERE PENSATO CON CONTROLLO PERCHÉ SI RISPAZIARE UN PAESE AVANZATO, DAVVERO ENORME, CON IL RISCHIO DELLA PANDIA. LA FATTA NON SOLO SI RIDUCE IL COSTO DELLA GESTIONE DEI RIFIUTI, MA ANCHE LA SALUTE DEI CITTADINI. INCHIESA DI RIFIUTI VIENE DALLA CHIAMATA RIFIUTI AUSTRIACI, DISGUSTO IN UN'ESSENZA E LA PERDITA DI UN'ADEQUATA SVILUPPO SOSTENIBILE. IL RICICLAGGIO DEI RIFIUTI NON È ALTRA CHE UN'ESSENE DEI METODI DELLE STRATEGIE CHE VIENE MESSA IN ATTO PER RISPARE I MATERIALI DEI RIFIUTI E UTILIZZABILI.

IA



# IL CAMBIAMENTO CLIMATICO...

#0 RIVOLUZIONE DEL TERZO...



Il cambiamento climatico...

FEDERAZIONE CARBONATI E SODI...

Il cambiamento climatico...

LA NATURA CI CHIEDE...

La natura ci chiede...

La natura ci chiede...



DI CIAMO NO! ALLA PLAGIACA! DI CIAMO NO! AI CASI POSSIBILI!

# UN PIANETA NELLE NOSTRE MANI

**INTRO**  
 Siamo nati in una casa e la casa è fatta di materiali che provengono dalla natura e che si rinnovano. Ma oggi la casa è fatta di materiali che non si rinnovano e che inquinano. Non possiamo più permetterci di inquinare la casa che ci ospita. Saremo costretti a vivere in una casa che non ci ospita più.

**PROBLEMA**  
 Il problema è che noi siamo la casa. La casa è fatta di materiali che non si rinnovano e che inquinano. Ma noi siamo fatti di materiali che si rinnovano e che non inquinano. Non possiamo più permetterci di inquinare la casa che ci ospita. Saremo costretti a vivere in una casa che non ci ospita più.



**SOLUZIONE**  
 La soluzione è di usare materiali che si rinnovano e che non inquinano. Ma noi siamo fatti di materiali che si rinnovano e che non inquinano. Non possiamo più permetterci di inquinare la casa che ci ospita. Saremo costretti a vivere in una casa che non ci ospita più.

**CONCLUSIONI**  
 Il problema è che noi siamo la casa. La casa è fatta di materiali che non si rinnovano e che inquinano. Ma noi siamo fatti di materiali che si rinnovano e che non inquinano. Non possiamo più permetterci di inquinare la casa che ci ospita. Saremo costretti a vivere in una casa che non ci ospita più.



# LA REGOLA DELLE 4 R



**IL TEMPO**  
 Anche il tempo si è rotto di Greta

**Libero**  
 Il servizio della nuova Riscaldamento del pianeta? Ma se fa freddo



IC

Contra la raccolta indifferenziata della plastica



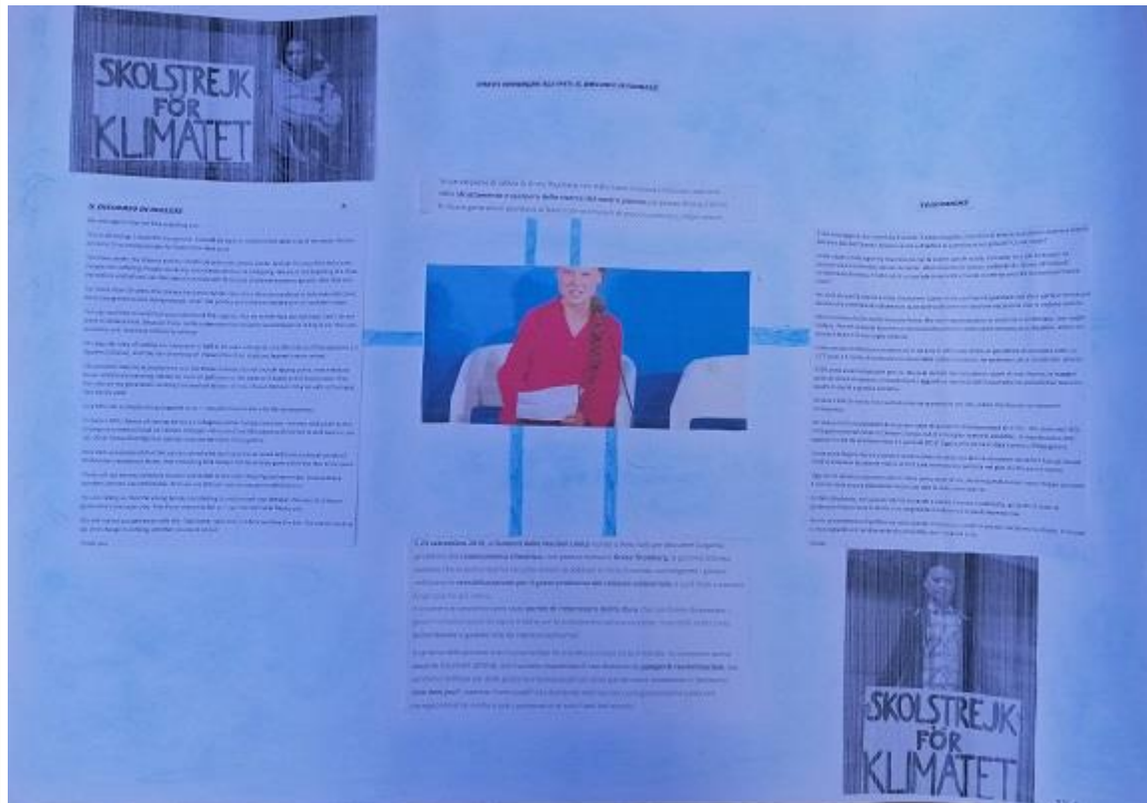
*[Faint handwritten notes in Italian, partially illegible]*

## 1. Raccogliere

Raccogliere i rifiuti per farli arrivare al giusto centro di raccolta. Non gettarli in terra o nei fiumi e non bruciarli. Solo gli smaltitori autorizzati.

Le lattine e materiali che è possibile riciclare in plastica è tra quelli che è maggiormente richiesti in un riciclo completo.





# LA REGOLA DELLE 4R

<p style="text-align: center;"><u>SUBIRE</u></p> <p>Essere reagire fatti più ingiustici con i detronici o un servizio loro non mirati, ad esempio contemporaneamente la necessità di mettere l'impugnato punenti di passeri di riciclaggio, ridurre anche di meglio angosci nuovo o migliore.</p>	<p style="text-align: center;"><u>RECICLARE</u></p> <p>Questa azione di combattere di non ricevere da mettere fine per produrre nuovi oggetti. Per questo fare sopra la raccolta differenziata dividendo con carta, di vetro, plastica e alluminio.</p>
<p style="text-align: center;"><u>RIUTILIZZARE</u></p> <p>Impugnare o far decise il più possibile con loro una volta acquistati, impegnando anche più altri scopi ad ridurre i rifiuti prodotti, allungando la vita ai prodotti, di riciclaggio.</p>	<p style="text-align: center;"><u>RIUSARE</u></p> <p>Alle fine del ciclo, quando questo non sono più utilizzabili, cerchiamo di ottenerli dal medesimo altri materiali da riciclaggio, anche in maniera fantasiosa! I rifiuti usati come combustibile nel termoelettrici bruciando e produrre energia.</p>

Come faccio a fare tutto questo? Segui la regola delle 4R.

# LA LUNGA VITA DEI RIFIUTI

Realizzato da:  
Giovanna De...  
Valeria...  
Lisa...  
Michele...

<b>ORTAGGI</b>  3-6 MESI	<b>FIAMMIFERI</b>  6 MESI	<b>GIORNALI</b>  3-12 MESI
<b>FILTRO DI SIGARETTA</b>  1-2 ANNI	<b>CHEWING-GUM</b>  5 ANNI	<b>LATTINA DI ALLUMINIO</b>  100 ANNI
<b>BOTTIGLIA DI PLASTICA</b>  100-1000 ANNI	<b>SCHERA TELEFONICA</b>  1000 ANNI	<b>BOTTIGLIA DI VETRO</b>  4000 ANNI

## IL RICICLAGGIO



### RICICLAGGIO RIFIUTI

Il riciclaggio è un processo che consiste nel trasformare i rifiuti in nuove materie prime, riducendo così il consumo di risorse naturali e l'inquinamento. Questo processo è fondamentale per la sostenibilità ambientale e per la riduzione dell'impatto dei rifiuti sulla salute e sull'ambiente.

Il riciclaggio si divide in diversi settori, tra cui:

- Riciclaggio di carta:** Consiste nel trasformare i rifiuti di carta in nuove foglie di carta.
- Riciclaggio di vetro:** Consiste nel trasformare i rifiuti di vetro in nuove bottiglie e contenitori.
- Riciclaggio di plastica:** Consiste nel trasformare i rifiuti di plastica in nuove materie plastiche.
- Riciclaggio di metallo:** Consiste nel trasformare i rifiuti di metallo in nuove lamiere e prodotti.
- Riciclaggio di legno:** Consiste nel trasformare i rifiuti di legno in nuovi pannelli di legno.

Il riciclaggio è un processo che richiede tempo e risorse, ma è essenziale per la protezione dell'ambiente e per la creazione di un futuro sostenibile.

FATTO DA:  
VINCELA S.  
RAFFAELLA COCCO  
CARLOTTA DI CREMONA  
28









# LA TERRA IN FUMO...



MARIO DELLA CORTE E  
BEVITO BISOZZETTI  
28



STEFANO ALTONI  
de Vico Cusiano

# SALVIAMO LA TERRA

Diana Fazio  
Cecilia Abramo



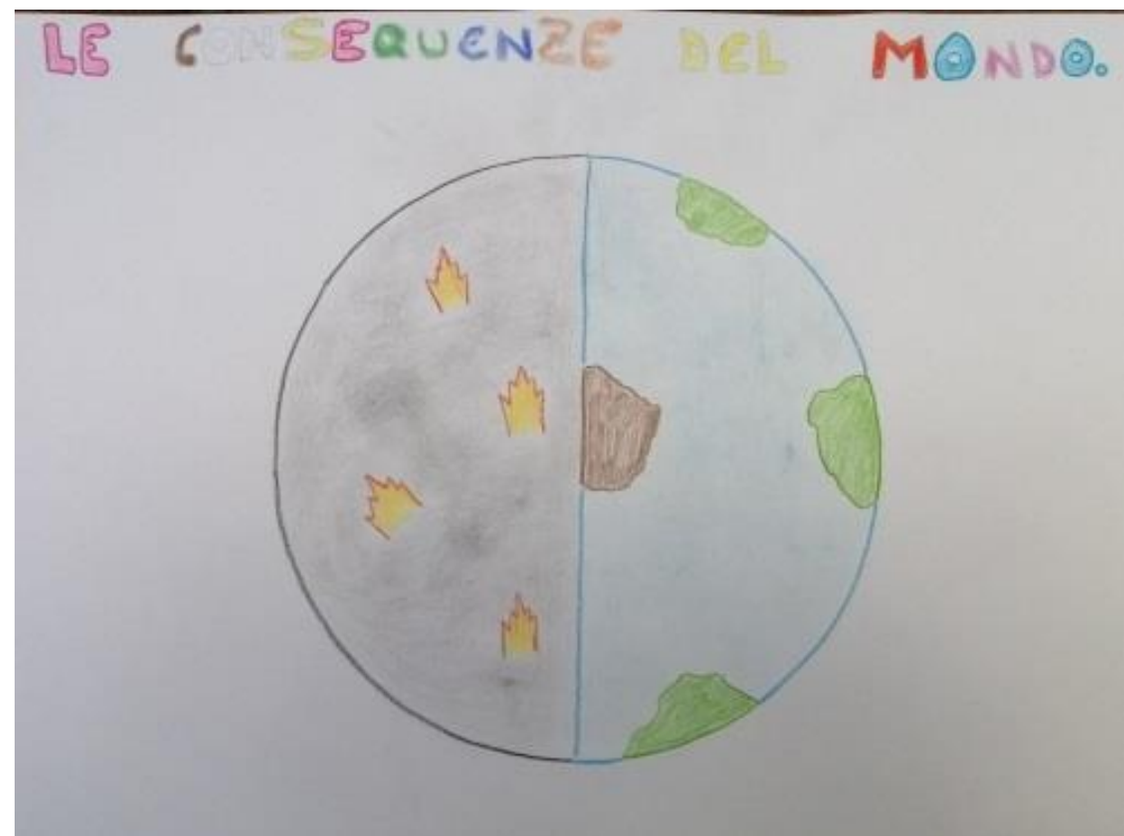
## PRIMA

## DOPO

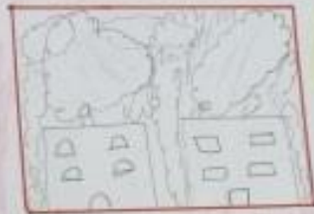
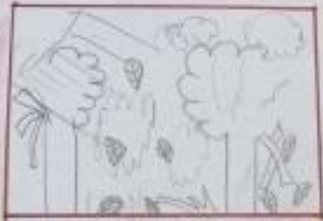
Il mondo  
all'inizio  
era limpido  
e quieto, ma  
con l'intervento  
dell'uomo e  
con il passare  
del tempo si è  
inquinato...



Dopo il mondo  
non sarebbe così  
se non ci fossero  
più...

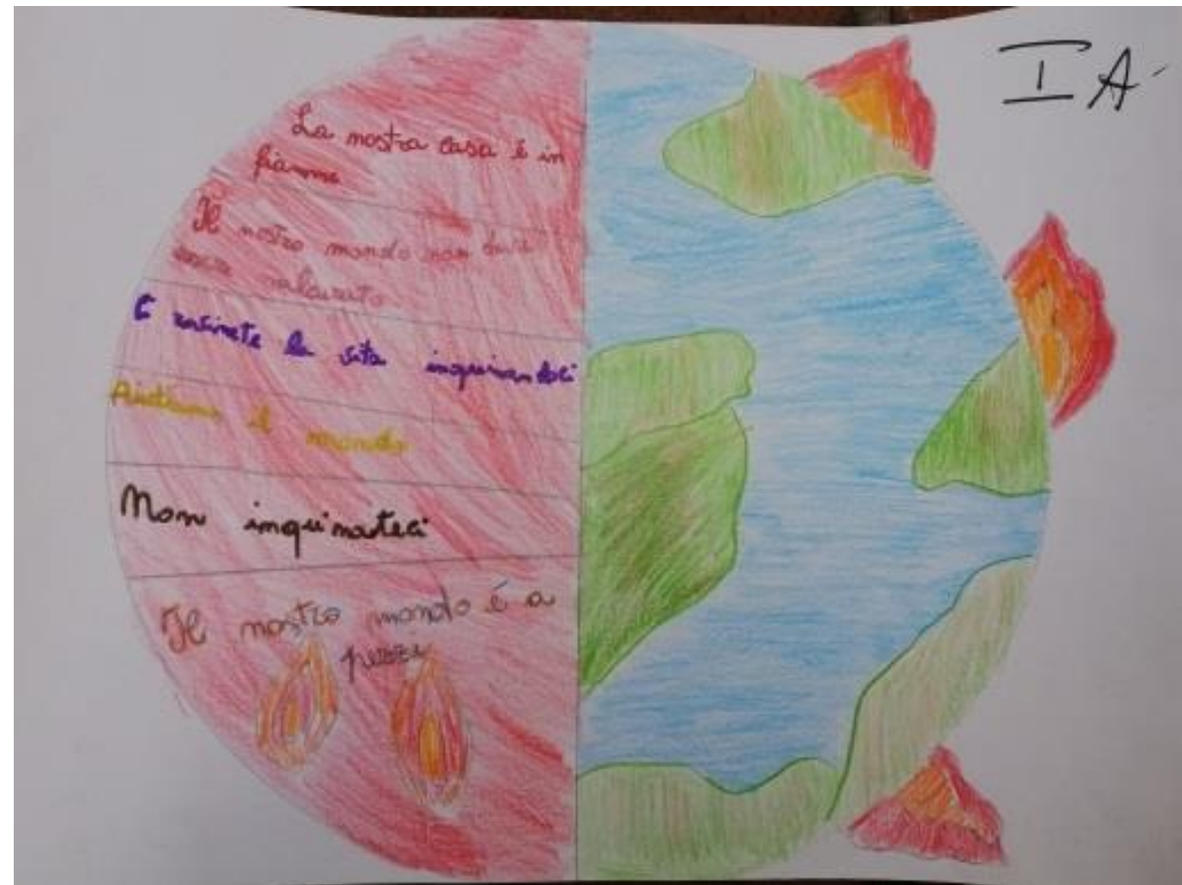


# LE CONSEGUENZE...



LASCIATECI  
UN FUTURO  
MIGLIORE!

NON ARRIVATO  
A  
QUESTO!





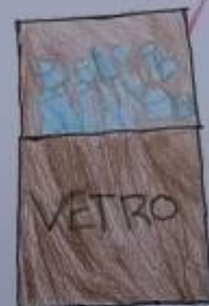
I A

ci sta pensando il futuro  
-Gato Tumblr

## COME FARE LA RACCOLTA DIFFERENZIATA DEL VETRO

I A

Le bottiglie, i bicchieri, i barattoli e i vasi di vetro devono essere inseriti nel contenitore del vetro dove non devono farsi bottiglie ma anche le lampadine, specchi, bicchieri di cristallo e contenitori in pirox, tutti i materiali che devono essere riciclati in maniera differente. Anche in questo caso i barattoli e contenitori vanno puliti e soprattutto vuoti: non inserite nel contenitore di vetro o semi-pieni anche se tutto solo di acqua.



DA ANTONIA  
SORAYA E IMMA ♡  
IA

# INQUINAMENTO AMBIENTALE

200



Il inquinamento ambientale è un fenomeno che si verifica quando le attività umane producono sostanze nocive per l'ambiente, che possono essere trasportate dall'aria, dall'acqua o dal suolo, e causare danni alla salute umana e all'ecosistema.

Alcune delle conseguenze dell'inquinamento ambientale sono:  
- l'acidificazione delle piogge;  
- l'effetto serra;  
- l'ozonizzazione della stratosfera;  
- l'inquinamento delle acque;  
- l'inquinamento del suolo;  
- l'inquinamento acustico;  
- l'inquinamento luminoso.

Il inquinamento ambientale è un fenomeno che si verifica quando le attività umane producono sostanze nocive per l'ambiente, che possono essere trasportate dall'aria, dall'acqua o dal suolo, e causare danni alla salute umana e all'ecosistema.

## RACCOLTA

Tra tutti i materiali che si possono riciclare, la plastica è quel materiale che merita un riciclo completo. Si possono riciclare bottiglie di plastica, le cartacce dei gelati, la carta delle bruciole e macchinine usate. Non si possono riciclare quei rifiuti che contengono resti di cibo o sostanze pericolose come vetro e ceramica. Quando ricicliamo i rifiuti di oggetti, si consiglia di lavare il contenitore prima di buttarlo.



## DIFFERENZIATA

IN CUCINA



Rosella Fontana  
Maurizia Fontana

STUDIO CAMPANO



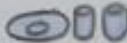
# SALVIAMO il MONDO!!!

Non sono un pezzo di  
lavorista di plastica  
che sono in mano  
e libero alla terra  
ma non ho potuto non  
non farcela da parte

Con l'ambiente è l'unico che  
non si è sprecato che un  
che si è sprecato che un  
che si è sprecato che un  
che si è sprecato che un

SALVIAMO  
LA  
NATURA

20 FATTO DA MARIAGIOVANNA &  
FABIANA DENISE

TIPO DI RIFIUTO	BIODEGRADABILITÀ RIFIUTI	TEMPO DI DEGRADAZIONE	ICONE
Bottiglia di vetro	Indeterminato (fino a 4000 anni!)		
Bottiglia di plastica	100-1000 anni		
Plastico	Fino a 1000 anni		
Piatti e bicchieri di plastica	100-1000 anni		
Lattina di alluminio	10-100 anni		
Acampino monouso	100 anni		
Sacchetto di plastica	10-1000 anni		
Scatola di cartone	2-3 mesi		

IPD FATTO DA MARTINA E S



VENERDI PER IL FUTURO

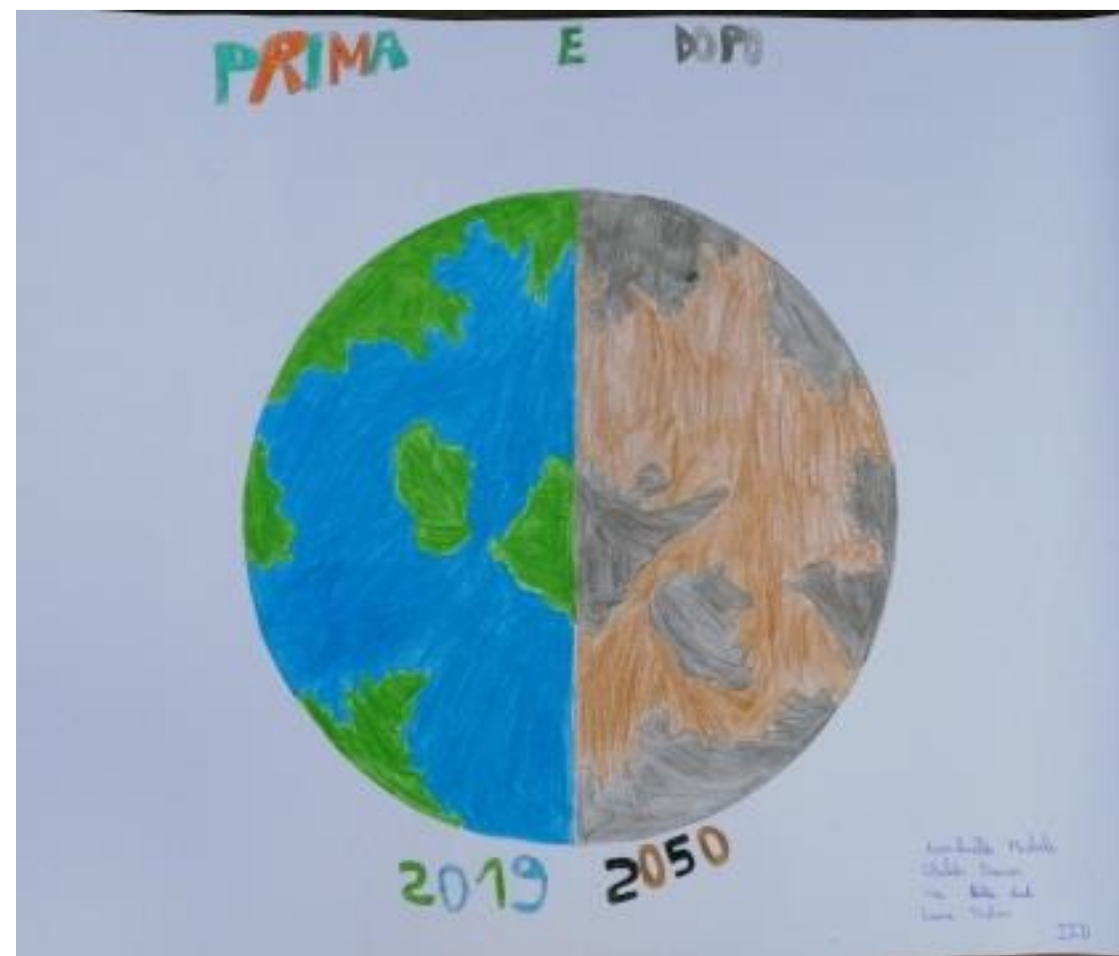


IL 50 ANES  
V B

C'E UN MARE DI RIFIUTI  
DI CUI  
POSSIAMO FARE A MENO



V A



# IL POLMONE DELLA TERRA



Il polmone della Terra è la foresta pluviale. È il luogo dove si produce l'ossigeno che ci serve per vivere. È anche il luogo dove si assorbono i gas serra che causano il riscaldamento globale. Per questo è importante proteggerla e conservarla.

La foresta pluviale è un ecosistema unico e prezioso. È il luogo dove si trovano molte specie di piante e animali che non si trovano altrove. È anche il luogo dove si producono molti medicinali e prodotti naturali. Per questo è importante proteggerla e conservarla.

# NON INQUINATE IL MONDO

IA

LA TERRA È UN GLOBO DEL MONDO CHE LE  
ANDIAMO CONTINUANDO...

LA TERRA HA OLTRE UN MILIARDE DI ANNI  
DI VITA, MA È UN MONDO...

IL PARADISO È UNO DEI LUOGHI PIÙ BELLI  
CON LA SUA BELLEZZA...



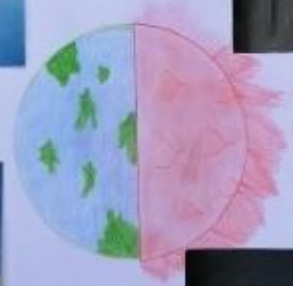
SEMPRE UN MONDO PIÙ BELLO  
E PIÙ FELICE...

LA NATURA È UN DONO DI DIO  
E NOI SIAMO RESPONSABILI...

SE ALORA RISPETTIAMO IL MONDO  
MA TU SEI... QUANTO SE NE PRENDI...

ALESSANDRO, GIUSEPPE CARANO, GIUSEPPE MARIBIELLO, VINCENZO,  
GIOVANNI

# RISCALDAMENTO GLOBALE



IA



# STOP INQUINAMENTO



IA

Il mondo non deve essere maltrattato ♥

IA



# L'INQUINAMENTO



Il inquinamento è la presenza  
di sostanze nocive in forma  
solidi, liquida o gassosa  
che danneggia la salute  
della vita.



Questo è il  
effetto serra  
che si crea  
per l'aumento  
di CO2 in  
atmosfera  
che trattiene  
il calore  
della terra  
che non si  
dispersa  
facilmente  
in spazio.



PRIMA DOPO



Il inquinamento  
della terra  
che si crea  
per l'aumento  
di CO2 in  
atmosfera  
che trattiene  
il calore  
della terra  
che non si  
dispersa  
facilmente  
in spazio.

Alunni:  
Ameliana Cristallo  
Annachiara Annella  
Simone Esposito  
Sibio Lyda

Insegnante:  
Cristina Pavia

# INQUINAMENTO



Il inquinamento  
della terra  
che si crea  
per l'aumento  
di CO2 in  
atmosfera  
che trattiene  
il calore  
della terra  
che non si  
dispersa  
facilmente  
in spazio.



Il inquinamento  
della terra  
che si crea  
per l'aumento  
di CO2 in  
atmosfera  
che trattiene  
il calore  
della terra  
che non si  
dispersa  
facilmente  
in spazio.



Il inquinamento  
della terra  
che si crea  
per l'aumento  
di CO2 in  
atmosfera  
che trattiene  
il calore  
della terra  
che non si  
dispersa  
facilmente  
in spazio.



Il inquinamento  
della terra  
che si crea  
per l'aumento  
di CO2 in  
atmosfera  
che trattiene  
il calore  
della terra  
che non si  
dispersa  
facilmente  
in spazio.



Il inquinamento  
della terra  
che si crea  
per l'aumento  
di CO2 in  
atmosfera  
che trattiene  
il calore  
della terra  
che non si  
dispersa  
facilmente  
in spazio.

Il inquinamento  
della terra  
che si crea  
per l'aumento  
di CO2 in  
atmosfera  
che trattiene  
il calore  
della terra  
che non si  
dispersa  
facilmente  
in spazio.

Il inquinamento  
della terra  
che si crea  
per l'aumento  
di CO2 in  
atmosfera  
che trattiene  
il calore  
della terra  
che non si  
dispersa  
facilmente  
in spazio.



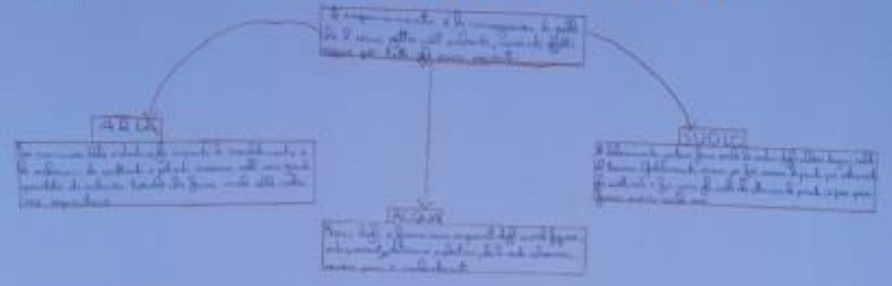
Il inquinamento  
della terra  
che si crea  
per l'aumento  
di CO2 in  
atmosfera  
che trattiene  
il calore  
della terra  
che non si  
dispersa  
facilmente  
in spazio.



Il inquinamento  
della terra  
che si crea  
per l'aumento  
di CO2 in  
atmosfera  
che trattiene  
il calore  
della terra  
che non si  
dispersa  
facilmente  
in spazio.

# L'INQUINAMENTO

Greta Thunberg  
 Greta Thunberg  
 Greta Thunberg  
 Greta Thunberg



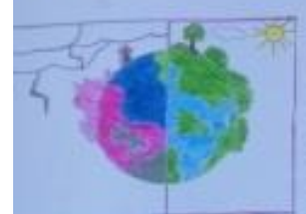
# INQUINANDO L'AMBIENTE



Tutti noi dobbiamo prendere esempio da quella ragazza di nome Greta che a soli 16 anni ci insegna queste cose: che non siamo più i padroni del futuro e per questo fatto noi stessi dobbiamo fare qualcosa.



## GRAZIE GRETA



**INQUINATO PULITO**  
 ... inquinamento ...

L'inquinamento è la presenza in un posto di cose che fanno male alla salute. L'aria è inquinata, l'acqua è inquinata, il suolo è inquinato, le piante e gli animali sono inquinati.

BASTA INQUINAMENTO

BASTA

STOP

ALL'INQUINAMENTO NEL MONDO E BASTA RIFIUTI

NO

INQUINAMENTO

# Inquinamento



Il mare è un bene prezioso, ma è inquinato dalle attività umane.



**FACCIAMO QUALCOSA!**



**STOP!**



Le attività umane inquinano il mare, ma possiamo fare qualcosa per proteggerlo.



**BASTA**



**NON**



**FACCIAMO QUALCOSA, STOP, BASTA, NON**

**SALVIAMO IL MONDO!**

Chiara d'...

# INQUINAMENTO

OSPEDALE SCUOLA

Il mare è un bene prezioso, ma è inquinato dalle attività umane. Possiamo fare qualcosa per proteggerlo.

Il mare è un bene prezioso, ma è inquinato dalle attività umane. Possiamo fare qualcosa per proteggerlo.

Il mare è un bene prezioso, ma è inquinato dalle attività umane. Possiamo fare qualcosa per proteggerlo.

Il mare è un bene prezioso, ma è inquinato dalle attività umane. Possiamo fare qualcosa per proteggerlo.

# L'INQUINAMENTO

L'inquinamento è un problema che si sta aggravando sempre di più. È causato dalle attività umane e dalle industrie che emettono sostanze nocive nell'aria, nell'acqua e nel suolo. Questo inquinamento danneggia l'ambiente e la salute umana. Per ridurre l'inquinamento, dobbiamo prendere coscienza del problema e agire con responsabilità. Bisogna ridurre l'uso di plastica, risparmiare acqua ed energia, e utilizzare i mezzi pubblici o il bicicletta. Solo così possiamo proteggere il nostro pianeta e la nostra salute.

Il nostro pianeta è un bellissimo luogo, ma è in pericolo. L'inquinamento è una delle maggiori minacce che affrontiamo. Dobbiamo agire subito per ridurre l'inquinamento e proteggere il nostro ambiente. Insieme possiamo fare la differenza.

Autore: [Nome]

# L'AMBIENTE.

L'ambiente oggi, non è molto curato. In fatti, in molte zone, ed in molte giungle, attorno gli alberi di questo disgregazione sono stati.

È difficile per la salute dell'umanità per il terreno.

Oggi, sono in molte plastiche, molti animali, molti si muore; le plastiche per decomporre mette più 300 anni.

Per la più di tutto il cambiamento climatico, e solo una persona non si ferma, che porta l'inquinazione, e un oggetto conosciuta da 16 anni.

PARTECIPA  
 Andrea Gatti  
 Christian Espinoza



# INQUINAMENTO DEL MARE

L'inquinamento del mare è causato dall'attività umana, che produce rifiuti solidi, liquidi e gassosi. I rifiuti solidi, come i rifiuti domestici, industriali e agricoli, finiscono in mare attraverso i fiumi, i laghi e i canali di irrigazione. I rifiuti liquidi, come i rifiuti chimici e i rifiuti petroliferi, sono ancora più dannosi per la vita marina. I rifiuti gassosi, come il CO2, contribuiscono all'acidificazione degli oceani. L'inquinamento del mare ha gravi conseguenze per la salute umana e per l'ambiente. Per ridurre l'inquinamento del mare, è necessario adottare misure preventive, come il riciclaggio, il riutilizzo e il corretto smaltimento dei rifiuti.



HA PARTECIPATO ALLA REALIZZAZIONE DEL CARTELLINO:

- Boris Martinelli
- Salvo Sella
- Tommaso
- Antonio Ruffini

# L'inquinamento

L'inquinamento è l'alterazione dell'ambiente causata dall'attività umana. I rifiuti solidi, liquidi e gassosi finiscono in mare attraverso i fiumi, i laghi e i canali di irrigazione. I rifiuti solidi, come i rifiuti domestici, industriali e agricoli, finiscono in mare attraverso i fiumi, i laghi e i canali di irrigazione. I rifiuti liquidi, come i rifiuti chimici e i rifiuti petroliferi, sono ancora più dannosi per la vita marina. I rifiuti gassosi, come il CO2, contribuiscono all'acidificazione degli oceani. L'inquinamento del mare ha gravi conseguenze per la salute umana e per l'ambiente. Per ridurre l'inquinamento del mare, è necessario adottare misure preventive, come il riciclaggio, il riutilizzo e il corretto smaltimento dei rifiuti.

L'inquinamento è l'alterazione dell'ambiente causata dall'attività umana. I rifiuti solidi, liquidi e gassosi finiscono in mare attraverso i fiumi, i laghi e i canali di irrigazione. I rifiuti solidi, come i rifiuti domestici, industriali e agricoli, finiscono in mare attraverso i fiumi, i laghi e i canali di irrigazione. I rifiuti liquidi, come i rifiuti chimici e i rifiuti petroliferi, sono ancora più dannosi per la vita marina. I rifiuti gassosi, come il CO2, contribuiscono all'acidificazione degli oceani. L'inquinamento del mare ha gravi conseguenze per la salute umana e per l'ambiente. Per ridurre l'inquinamento del mare, è necessario adottare misure preventive, come il riciclaggio, il riutilizzo e il corretto smaltimento dei rifiuti.





# SALVIAMO IL PIANETA!



# INQUINAMENTO

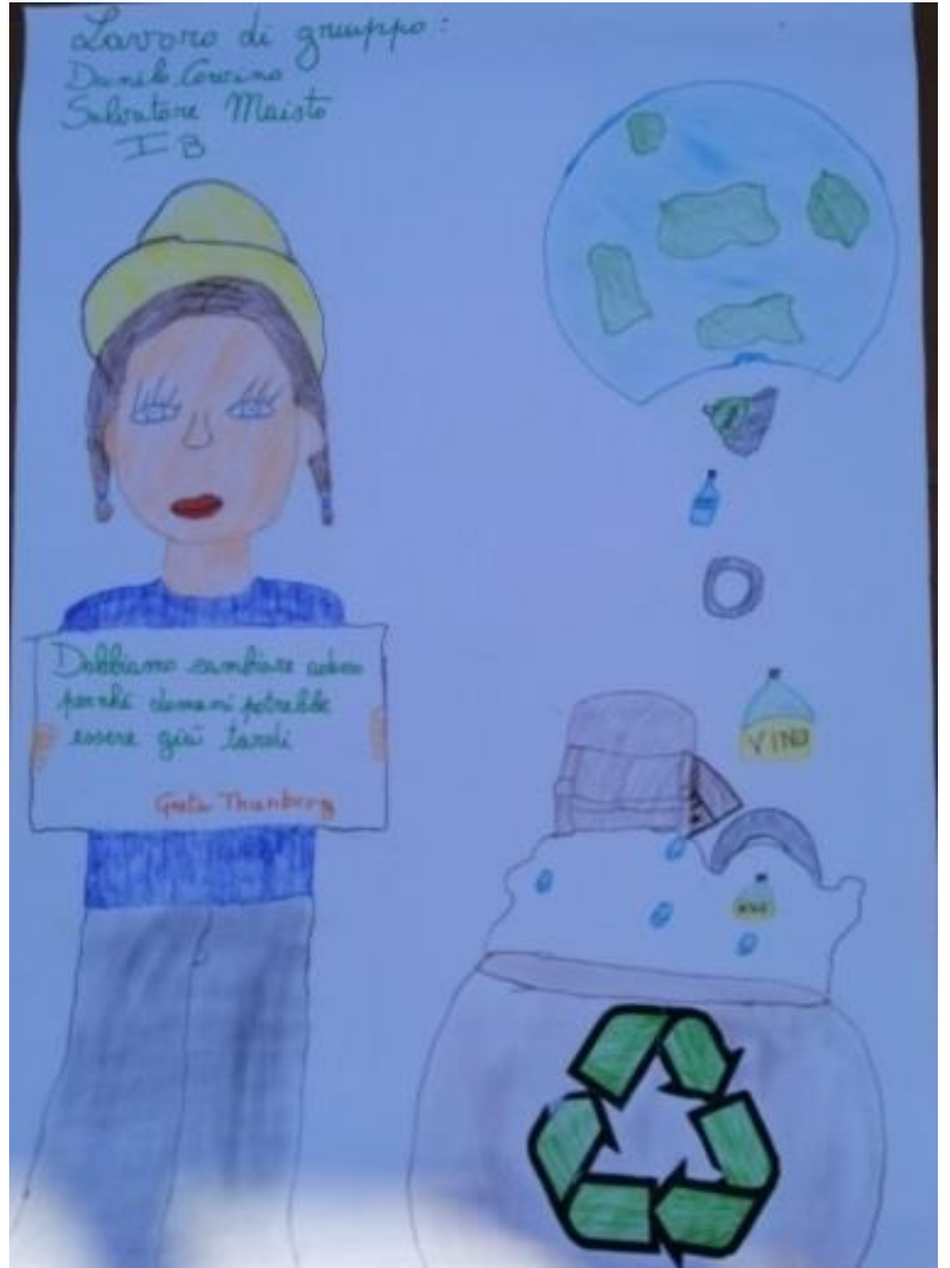


SVOLTO DA:  
MIRIAM - SCHIRO  
MARINA - CHIARLO  
ERESIMIA - CACCARU  
M.  
MARIA VITTORIA  
SCALZOE  
ROSA BOSCO  
ALESSIA CIALLI

# L'INQUINAMENTO







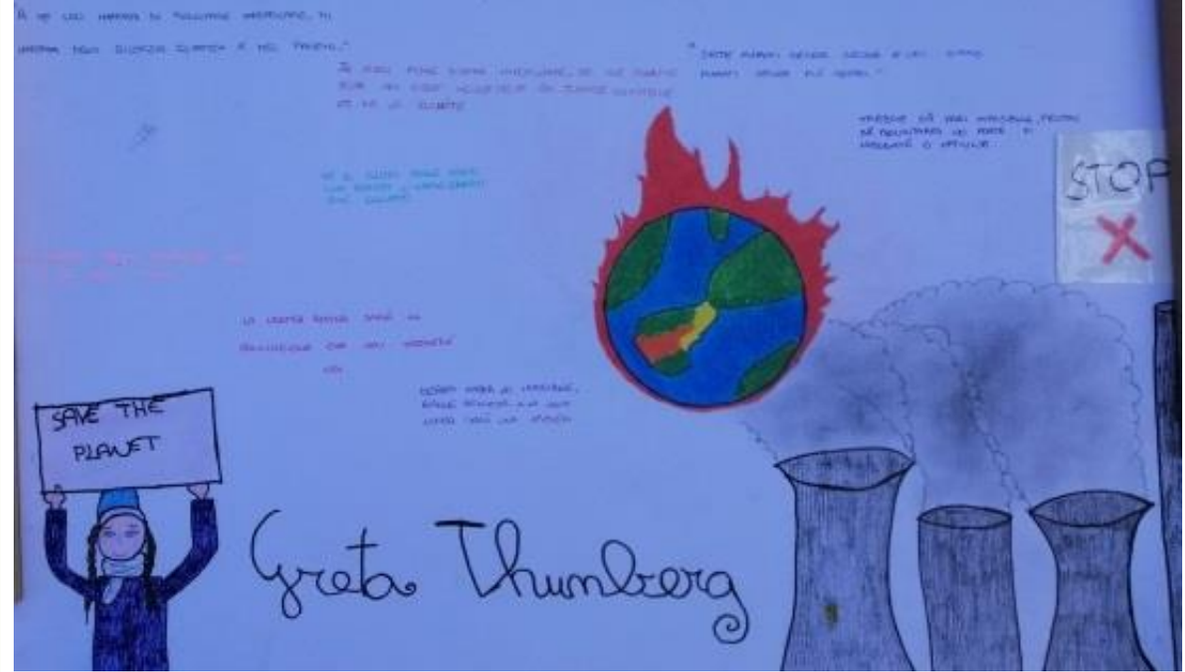




# Im Pianeta Sulle Nostre Spalle!

page 37

Il nostro pianeta è in pericolo. È importante che tutti noi facciamo qualcosa per salvarlo. Insieme possiamo fare la differenza. Non lasciamoci impressionare dalle parole dei negazionisti. Il nostro futuro dipende da noi. Insieme possiamo salvare il pianeta. Non lasciamoci impressionare dalle parole dei negazionisti. Il nostro futuro dipende da noi. Insieme possiamo salvare il pianeta.



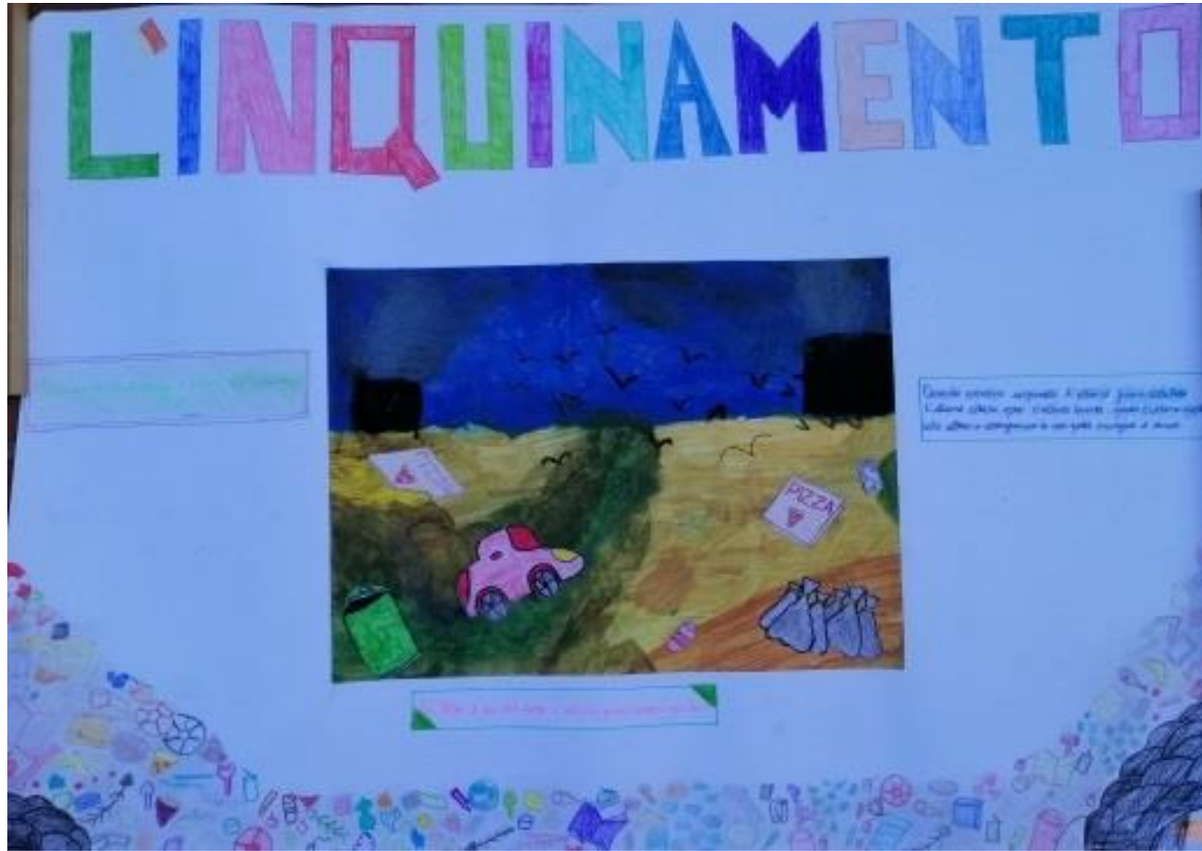
SAVE THE PLANET

STOP

Greta Thunberg









PERCHÉ FARE LA RIFIUTICA?

DIFFERENZIAZIONE

ABILITANDO A FARE UNA PRODOTTA DIFFERENZIAZIONE DEI RIFIUTI PER:

- PER RIGUARDARE LE MATERIE PRIME E RISPARMIARE LE RISORSE NATURALI;
- DIMINUIRE I RIFIUTI CHE VANNO NELLE DISCARICHE E NEGLI INCENERITORI;
- RIDURRE L'INQUINAMENTO CAUSATO DA DISCARICHE DA INCENERITORI;
- RISPARMIARE L'ENERGIA NECESSARIA ALLA PRODUZIONE ALLE MATERIE PRIME;
- RISPARMIARE SOLDI.

DIFENDI L'AMBIENTE  
RICICLA I RIFIUTI



# L'AMBIENTE

Il sole che tutti noi conosciamo è un grande sfera di gas che regala la vita a tutti gli animali. Il nostro pianeta è il nostro ambiente. Questo ambiente "pulito e sano" è quello che noi tutti conosciamo. Ma se noi tutti non facciamo niente per proteggerlo, questo ambiente si deteriora. Il sole che tutti noi conosciamo è un grande sfera di gas che regala la vita a tutti gli animali. Il nostro pianeta è il nostro ambiente. Questo ambiente "pulito e sano" è quello che noi tutti conosciamo. Ma se noi tutti non facciamo niente per proteggerlo, questo ambiente si deteriora.

CLASSIC 2° F

ERMINIA TAKO  
 FANCOSI VERAZZO  
 GIUSY PENARO  
 EDUARDO PIZZANO  
 PIETRO CAROTINO  
 MARICA SCAIOLINI  
 TERESA SACCIOLINI  
 CRISTINA PIZANO

# "INQUINAMENTO"

A TERRA È A MIA E NON S'ADDA SPURCA

Questo è l'ambiente che noi tutti conosciamo. Ma se noi tutti non facciamo niente per proteggerlo, questo ambiente si deteriora. Il sole che tutti noi conosciamo è un grande sfera di gas che regala la vita a tutti gli animali. Il nostro pianeta è il nostro ambiente. Questo ambiente "pulito e sano" è quello che noi tutti conosciamo. Ma se noi tutti non facciamo niente per proteggerlo, questo ambiente si deteriora.

MEMORIES

SOLE

TERRA



# STOP ALL'INQUINAMENTO!

ORA

PRIMA

HELP ME



Salviamo la  
nostra  
casa

FATTO  
DA  
MARTINA  
UN'ORA  
MENTRE  
FACEVO  
I MIEI  
DUBBI  
DELLA  
CLASSE  
♡

Basta inquinare

Salviamo il nostro Mondo

