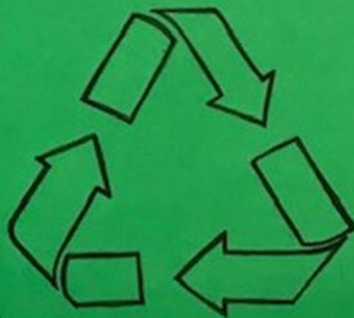




**Progetto Green School**  
**Scuola secondaria Aldo Moro**  
**Solbiate Olona (VA)**  
**Anno scolastico 2019/2020**

**PER ESSERE COOL,  
SCEGLI GREEN SCHOOL**

17 febbraio 2020



ANNO SCOLASTICO 2019/2020

- 1. Pilastro  
RIFIUTI**
- 2. Pilastro  
ACQUA**



# Giornata Mondiale dell'Alimentazione

# Concorso Poster FAO





# Riflessioni sul tema

## Il Cibo del futuro

Una soluzione è importante, ma solo se è accettata dal futuro. La storia della pasta, dal 1800 a oggi.

**PASSATO** **FUTURO**

**PRESENTI**

0,20€ al Kg

**FUTURO**

Classe 2^D

**FAME ZERO**

**insieme**  
contro  
la fame  
nel  
mondo

**FAB**

## ACQUA e ARIA PULITA

per una migliore qualità degli alimenti

**ACQUA** **ARIA**

**Spreco d'acqua**

COVA  
P. BECO

**Inquinamento  
uccide le  
coltivazioni**

↓  
inquinare di meno l'ambiente  
per salvaguardare gli  
**ANIMALI**

**COSA POSSIAMO FARE?**

Risparmio  
Recupero  
d'acqua  
piovana

↓  
**aria pura alimenti sani**

**aria pura alimenti sani**

Prionelli  
Arletti  
parr. D.  
DAVIDE

**2^B SALVIAMO IL MONDO**

**MANGIANDO BENE**

**Novità raccolta differenziata «Rivending», un progetto di economia circolare promosso da Confida, Corepla e Unionplast**





## **Ecomafia**

**Partecipazione al Concorso bandito dalla  
fondazione Falcone (classi terze)**

**<https://drive.google.com/open?id=1heLqHaWcYpy2wJcgmtdGqdCasVvHSE87>**



# Elaborati paesaggio urbano con materiale riciclato



**Cernobyl; il disastro del Vajont; il sottomarino russo K-141 Kursk;**

**inquinamento mare; ghiacciai; rischi e pericoli per l'ambiente legati alle attività**

**Estrattive riciclo materiali,**

**conservazione risorse non rinnovabili,**

**protezione specie minacciate, cessazione**

**distruzione habitat, ascolto canzone in**

**occasione dell'Earth Day**

**Inquinamento e politiche ambientali dell'Unione Europea, comprensioni sul tema plastic free, alimentazione e stili alimentari green comunicazione e segnali stradali,**

**Lavori in lingua:  
«Water: a resource to protecte – rules to save water»  
«Les éco-gestes»**

**In classe ...**

**Storia: le guerre dell'acqua**

# Sensibilizzazione degli alunni in collaborazione con ECONORD «Plastica se la conosci la eviti»



Educazione ambientale per le scuole a.s. 2019/2020  
**Plastica: se la conosci la eviti!**

**ADESIONI ENTRO IL 31 OTTOBRE 2019**

La partecipazione è gratuita. Le adesioni verranno accolte fino alla copertura dei posti disponibili.

## CONSIGLI UTILI PER UN MONDO SENZA PLASTICA



Preferiamo imballaggi alternativi. Il vetro, il cartone, l'acciaio e l'alluminio sono materiali meno impattanti sull'ambiente perché completamente (e più facilmente) riciclabili della plastica.



Beviamo l'acqua del rubinetto. Bere l'acqua del rubinetto invece che acqua minerale in bottiglia di plastica fa bene all'ambiente e ci fa risparmiare!



### Attenti al wc!

Le cose che buttiamo nel WC non scompaiono! Piccoli oggetti come cerotti, salviette, tamponi una volta negli scarichi, possono finire nei nostri laghi e nei nostri mari, tornando poi sulle nostre tavole in forma di microplastiche ingerite dai pesci. Occhio anche ai saponi: se c'è scritto che contengono polyethylene vuol dire che contengono plastica!



### No all'usa e getta, sì ai lavabili.

Piatti, bicchieri, posate sono da preferire sempre in materiali lavabili e duraturi piuttosto che in plastica usa e getta.



### Più legno, meno plastica.

Alcuni oggetti (come pettini, spazzolini e giocattoli) si possono ancora trovare in legno e sono da preferire a quelli in plastica.



### No alla fast fashion.

Abituiamoci ad acquistare meno e meglio: pochi capi, facilmente abbinabili fra loro e che durino a lungo nei nostri armadi.



### Stop bottigliette in plastica e cannuce.

Una bottarella in alluminio è uno dei contributi più grandi che possiamo dare alla riduzione della plastica... e le cannuce, anche se colorate e divertenti, sono inutili.

## PLASTICA E AMBIENTE: UNA STORIA IMPERFETTA

Comuni di:



Cislago



Marnate



Solbiate Olona



Gorla Minore



Fagnano Olona



Olgiate Olona

La plastica è un materiale sintetico che si ottiene da composti del petrolio. È stata creata dall'uomo in laboratorio e quindi non esiste in natura, cioè non è biodegradabile o meglio si degrada in natura in tempi lunghissimi.

## TEMPI DI DEGRADAZIONE DEI RIFIUTI IN MARE

Fonte: ANPA FVG, Rapporto rifiuti urbani Friuli Venezia Giulia, prima edizione 2013



Cotton fioc  
10/20 anni



Contenitore  
di polistirolo  
1000 anni



Pannolino  
500 anni



Accendino  
di plastica  
100/1000  
anni



Bottiglia  
di plastica  
mai del  
tutto



Tessuto  
sintetico  
100/1000  
anni



Mozzicone  
di sigaretta  
1 anno



Sacchetto  
di plastica  
100/1000  
anni



**Sensibilizzazione degli  
alunni in collaborazione  
con ATS Lombardia**

- **Classi seconde -  
rispetto per se stessi:  
sani stili alimentari**
- **Classi terze – rispetto  
per gli animali  
domestici**

**Sensibilizzazione degli  
alunni in  
collaborazione con  
l'Amministrazione  
Comunale (in  
previsione nel mese di  
marzo)**

**Visita alla piattaforma  
ecologica di Mozzate**

**Buone pratiche (in previsione  
dal mese di marzo)**

- **Monitoraggio pulizia del cortile (turnazione delle classi)**
- **Merenda Zero Rifiuti**



**Sensibilizzazione sul territorio in  
programma per il 30/04/2020  
Giornata Ecologica  
In collaborazione con  
l'Amministrazione Comunale**

**Earth Day 2020**  
**Realizza il tuo**  
**manifesto (DAD)**

**“Il mondo è la casa dove viviamo, non  
roviniamolo, facciamolo per noi e per  
tutti!”**



## Valorizzazione del territorio

- **La civetta di Solbiate Olona (classi prime, in collaborazione con l'Amministrazione Comunale, sul Sito gli elaborati dei ragazzi)**
- **Ambiente e acqua in Valle (classi prime, in programma per il mese di giugno)**

Il nostro cedro di 70 anni può diventare la casa della civetta del PLIS?



**Compito di realtà  
Analisi delle acque in  
collaborazione con il  
Comitato Genitori che ha  
fornito il Kit dell'acqua (in  
programma per il mese di  
aprile)**



**Per eventuali approfondimenti  
si rimanda al sito della scuola  
pagina Green School**

<https://www.icmoro.edu.it/category/progetti/green-school/green-school-moro-a-s-2019-2020/>