IL MONDO NELLE NOSTRE MANI

I.C. RIVANAZZANO TERME a.s. 2020-2021 PLESSO DI GODIASCO-SALICE TERME SCUOLA SEC. 1[^] GR. «G. MARCONI» PV020



PLASTICA: QUAL E' IL PROBLEMA

FINALITA': FAVORIRE

- Una cittadinanza globale, ossia ad un processo attivo e trasformativo di apprendimento che renda gli studenti protagonisti della propria crescita, affinché siano in grado di impegnarsi e agire come cittadini attivi e promotori di cambiamenti;
- un futuro sostenibile, ossia alla capacità per l'essere umano di vivere entro i limiti del pianeta, garantendo un ambiente sano, una prosperità economica e una giustizia sociale per tutti, in modo da assicurare il benessere e la qualità di vita non solo alle generazioni presenti, ma anche a quelle future;
- comportamenti corretti e alla promozione della cultura della salute e della sicurezza.



I RAGAZZI PENSANO CHE....

- ...La sensazione è stata la felicità nel vedere quanti luoghi belli esistono sulla terra e che l'uomo debba prendersene cura (Jacopo)
- Ho provato tanta tristezza perché certi paesi non si preoccupano della natura, ma della tecnologia e della costruzione di altre città. (Melissa)
- Il genere umano sta approfittando di tutti gli animali, rovinando piano piano il pianeta soprattutto con l'inquinamento (Tommaso)
- Sarebbe meglio tornare alla normalità: allevamenti estensivi, fabbriche non inquinanti e quindi meno effetto serra; cercare di inquinare meno e far ritornare il nostro pianeta come era prima (Camilla)
- Ho provato un senso di vergogna per il genere umano e penso che se ognuno farà qualcosa per salvare il pianeta, insieme, riusciremo a «curare» la «ferita» che abbiamo creato. (Francesca)



IMPRONTA IDRICA – FOOTPRINT

 L'impronta idrica è un indicatore del volume totale di risorse idriche utilizzate da un paese per produrre i beni e i servizi consumati dagli abitanti della nazione stessa. Comprende l'acqua, prelevata da fiumi, laghi e falde acquifere (acque superficiali e sotterranee), impiegata nei settori agricolo, industriale e domestico e l'acqua delle precipitazioni piovose utilizzata in agricoltura.

I RAGAZZI CALCOLANO...

http://aquapath-project.eu/footprint/

I ragazzi hanno calcolato la propria impronta idrica utilizzando il questionario proposto dal calcolatore.

Calculate your Water Footprint





I RAGAZZI CALCOLANO.....

TIPO DI BOTTIGLIA	PESO DELLA BOTTIGLIA VUOTA	QUANTITA' DI PLASTICA (in g) NECESSARIA PER IMBOTTIGLIARE 300 & DI ACQUA
Piccola (0,5 <i>l</i>)	289	16°300 9
Media (1ℓ)	359	10° 800 9
Grande (1,5 <i>t</i>)	459	9000 gr

a)	Qual è il formato di bottiglia più ecologico? Perché?
	IL FORMATO PIU GRANGE & QUELLO PIU ECOLOGICA
	PECCUE SPATER MENO BOTTLALE DI PLA
	STICA PUSPETTO ALLE ALTOF WILL BOTTOLIST
	ME

TIPO DI BOTTIGLIA	PESO DELLA BOTTIGLIA VUOTA	QUANTITA' DI PLASTICA (in g) NECESSARIA PER IMBOTTIGLIARE 300 & DI ACQUA
Piccola (0,5 t)	289	16.800 9
Media (1 t)	359	10.600 9
Grande (1,5 <i>t</i>)	459	9000 a

a)	Qual è il formato di bottiglia più ecologico? Perché?
	PERCHÉ UTILIZZA MENO PLASTICA

TIPO DI BOTTIGLIA	PESO DELLA BOTTIGLIA VUOTA	QUANTITA' DI PLASTICA (in g) NECESSARIA PER IMBOTTIGLIARE 300 l DI ACQUA
Piccola (0,5 t)	28 %	By 16800 8
Media (1ℓ)	35 %	10500 4
Grande (1,5 <i>ℓ</i>)	45 8	J000 g

1)	Qual è il formato di bottiglia più ecologico? Perché?
	GRANDE PERCUE CONSUMI MEND PLASTICA
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

FASE 4

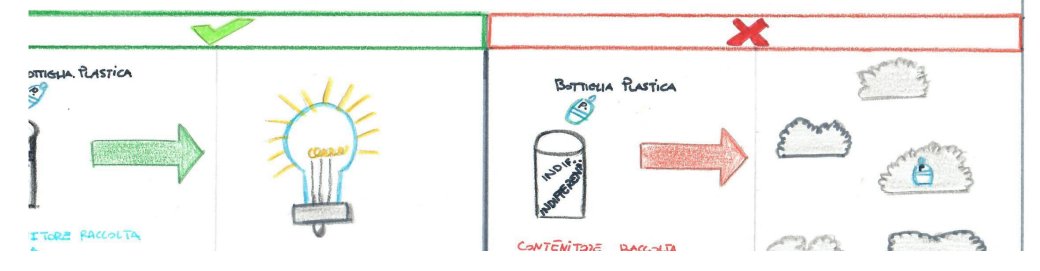
I ragazzi costruiscono...

Vengono invitati gli alunni a costruire un modellino di centrale idroelettrica utilizzando materiale di recupero tra cui bottiglie di plastica.



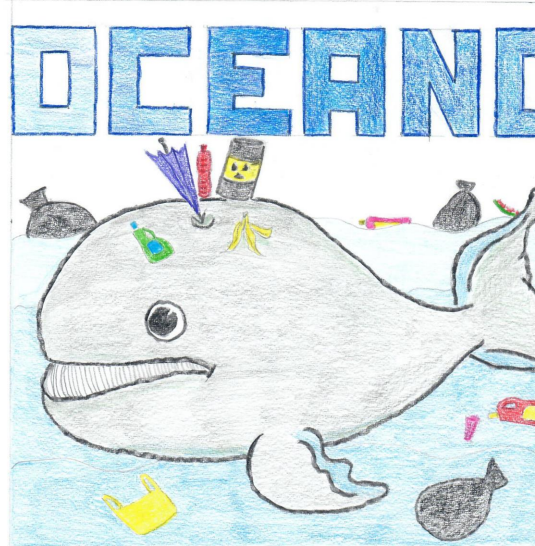
TRASFORMA VECCHIO IN NUOVO

FASE 5
I ragazzi creano....

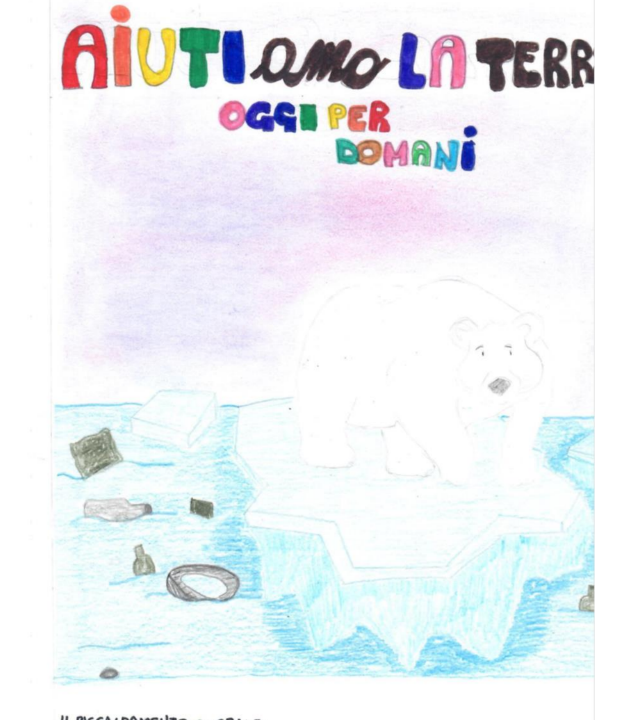




In base alle suggestioni ricevute dalla visione del filmato e dal lavoro svolto in classe, si assegna un compito di realtà come prodotto finale: realizzazione di un volantino che riassuma i contenuti appresi durante il percorso.

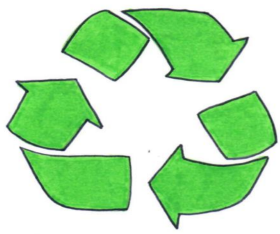


L'inquinamento dell'oceano dipende in gran parte dall'uon non rispetta le regole bacilari della recolta differenziata dei rifiiti. L'uomo non rispetta nammeno le norme che regolano uno smaltimento dei ri pericolosi e l'anterolte uso prodetti per le produzioni non conformi alle norme.



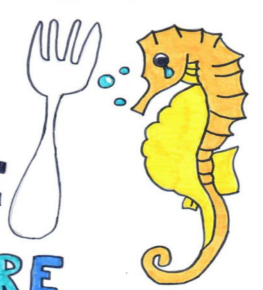
vivere senza Plastica

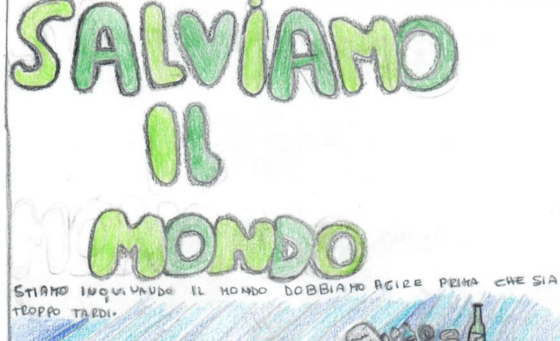
SALVIAMO IL MARE DAI RIFIUTI DELLA NOSTRA SOCIETA



NEGLI STATI UNITI VIENE RICICLATO
SOLAMENTE IL 22/ DEI RIFIUTI.
VUOL DIRECHE VA RAFFORZATA L'INDU
STRIA DEL RICICLO E CHE ABBIANO
BISOGNO DI MATERIALI SOSTENIBILI,
IN PRIMIS DI PLASTICA BIODEGRADA
BILE NON SOLO IN ITALIA.









L'INQUINA NEUTO É UN'ALTERAZIONE DEL'AMBRENTE, MATURALE DOL AD INTROMPITAZIONE DI ÉLE MENTI L'AQUINANTI. ESSO PRODUCTI DISAGLI TE MPORANEI, PATOLOGIE DANNO PERMA HE UTI PER LA VITA, L'INQUI NA MENTO ATMOSFERAD PINT PROVINCARE LA MORTE DI 7 MILLO DI REPSONDE LE CAUSE DI QUESTO DISTAGO SONO GLI SCARTI, SE NOI PAGAMO PROPOSTANZA IN PRETTA ENTRO 10 2028/2030 IL

APRIGIO CENTI il futuro sei ti



INCONTRIAMOCI SABATO 15/05 HX IN PIAZZA ALESINA 1 A GODIASCO