Foto n.1 dal titolo: "LA NATURA NON HA PREZZO"

Qualsiasi specie floreale ed arborea ha un valore inestimabile., Le attività umane stanno portando ad una perdita della biodiversità del pianeta attraverso l'immissione volontaria o casuale di piante in ambienti diversi da quello di origine. Tutto questo impoverisce gli ecosistemi quando i nuovi elementi trovano le condizioni ambientali ottimali per lo sviluppo e la riproduzione, in quanto spesso prendono il posto delle specie spontanee e si diffondono velocemente, rompendo equilibri ecologici che si sono stabiliti nel corso di centinaia o migliaia di anni. Le piante esotiche invasive contribuiscono a ridurre la diversità biologica a livello mondiale.



Foto n.2 dal titolo: "RETAKE",

evidenzia come la plastica sia presente nell'ambiente che ci circonda e ci mostra come è indispensabile la raccolta del rifiuto in modo consapevole.

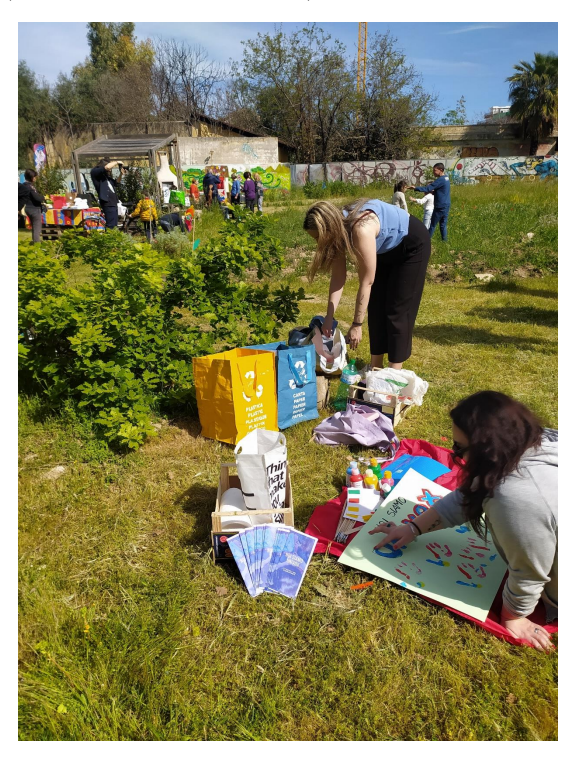


Foto n.3 dal titolo: "MENO PLASTICA PIÙ BELLEZZA"

Il rifiuto gettato nell'ambiente crea degrado. L'abbandono dei rifiuti è un reato ambientale. Il fatto di avere rifiuti sparsi per città, mare e montagna incide sulla qualità di vita e sul senso di sicurezza negli spazi pubblici. Un Paese ad alta vocazione turistica come l'Italia, deve per forza pensare all'attrattività che rischia di perdere se i visitatori trovano le nostre bellezze cittadine e naturali immerse nel degrado.



Foto n.4 dal titolo: "SALVIAMO IL PIANETA"

Tra i principali responsabili dell'inquinamento ambientale troviamo l'accumulo degli scarti delle materie plastiche e le cosiddette "microplastiche" che ne derivano.

Un materiale plastico che arriva al termine del suo utilizzo potrebbe essere riutilizzato, ma questo è possibile solo in un numero molto limitato di casi e fino a che il manufatto mantiene la sua funzione originale: oltre ai classici "monouso", ci sono prodotti che devono forzatamente essere utilizzati una volta sola.

La differenziazione e il successivo riciclo del materiale sono le scelte migliori, pur tuttavia, non è possibile riciclare "all'infinito" un materiale a base polimerica, perché le molecole di cui è composto si modificano chimicamente e non possono, alla fine, essere più utilizzate.



Foto n.5 dal titolo: "RI...GENERARE" con l'innovazione tecnologica.

I pannelli fotovoltaici garantiscono la produzione di un'energia sempre più green e con meno impatto ambientale.

