



L'impatto dell' **USO ECCESSIVO DI PLASTICA**

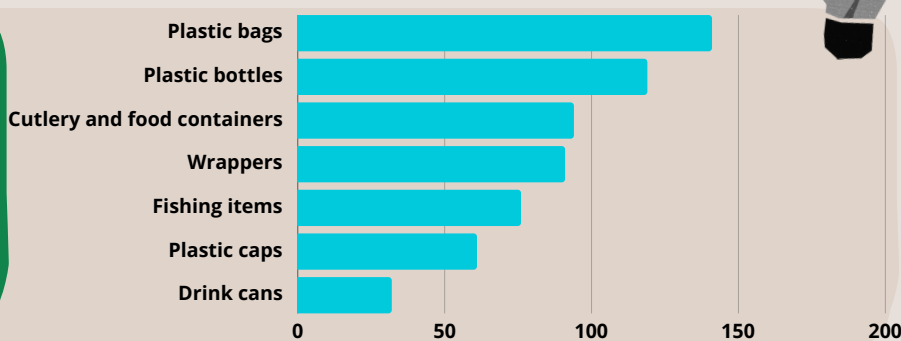


*Gli articoli in plastica dominano i rifiuti nell'oceano.
La percentuale più alta di rifiuti documentata nei sette ecosistemi
acquatici proviene da prodotti da asporto.*

Principali inquinanti oceanici



Quali sono i
prodotti di
plastica più
diffusi negli
oceani del
mondo?



Fonte: Statista.



Ciò ha un impatto sulla nostra vita quotidiana...

...poiché le microplastiche si possono trovare anche nel sale, entrando così a far parte della catena alimentare.

Fonte: Portale dell'UNESCO per l'educazione oceanica



...poiché la superficie della plastica accumula contaminanti tossici che possono essere consumati attraverso i frutti di mare.

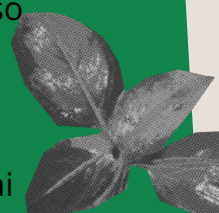
Fonte: Portale dell'UNESCO per l'educazione oceanica

Pratiche per contrastare l'inquinamento da plastica negli oceani



Sapevi che una grande percentuale di plastica finisce in mare attraverso i fiumi?

Si tratta di rifiuti di plastica che vengono trasportati nei torrenti e nei fiumi dal vento. Poi ci sono i milioni di particelle di microplastica provenienti dall'abrasione degli pneumatici, dai tessuti di plastica e dai cosmetici.



Raccogliere i rifiuti dai corsi d'acqua protegge anche il mare



Evita i prodotti con microplastiche!



Iniziative comunitarie e globali



Plastic Garage

Plastic Garage è presente dall'autunno del 2022 e si interessa di plastica e del suo riciclaggio. Svolgendo attività di ricerca e sperimentali, vengono affrontate le sfide del riciclaggio. Con le tecnologie di Plastic Preneur e altre attrezzature, i visitatori possono facilmente provare la triturazione, l'estrusione e lo stampaggio a iniezione della plastica.

Le attività principali includono la sensibilizzazione sul tema del riciclo della plastica. Ciò avviene ad esempio tramite l'installazione di una semplice linea di riciclo con tritatore, estrusione, stampaggio a iniezione.



UNEP Plastics

UNEP Plastics è un'iniziativa per porre fine all'inquinamento globale da plastica. La strategia dell'iniziativa comprende obiettivi chiave, come l'eliminazione di plastiche problematiche o non necessarie, la garanzia di prodotti circolari e la chiusura del ciclo. Vari progetti soddisfano questi obiettivi.

Tra i risultati di alcune iniziative figurano: l'implementazione di 14 progetti attivi in 60 paesi, una sovvenzione di 107 milioni di USD rivolta al settore alimentare e delle bevande e un'economia più circolare per quanto riguarda il packaging. Infine, l'iniziativa ha contribuito al lancio della masterclass GPML su prodotti e polimeri in plastica non necessari, evitabili e problematici.

ALZA LA TUA VOCE CONTRO LA PLASTICA!

Fai un passo avanti per avere un impatto positivo, riducendo l'uso della plastica e contribuendo alla sostenibilità ambientale.

Per maggiori informazioni: rescue.erasmus.site



Co-funded by
the European Union

Finanziato dall'Unione Europea. I punti di vista e le opinioni espresse sono tuttavia quelli dell'autore/degli autori e non riflettono necessariamente quelli dell'Unione Europea o dell'Agenzia esecutiva europea per l'istruzione e la cultura (EACEA). Né l'Unione Europea né l'EACEA possono essere ritenute responsabili per essi.
Numero di progetto: 2022-1-AT01-KA220-YOU-000086418