

CHE FINE FANNO LE BOTTIGLIE RICICLATE?

Completa lo schema qui sotto
scegliendo le parole esatte:



1

tutta l'acqua

5

una nuova bottiglia
di plastica



2

Rimuovi

se copre tutta la
bottiglia

3

Svita il tappo e
la bottiglia

4



SE TUTTI NOI LA RICICLIAMO CORRETTAMENTE,
LA PLASTICA NON È UN RIFIUTO MA UNA RISORSA.
LA SCELTA È SOLO NOSTRA!

Sapreste indicare quali tra questi oggetti potrebbe
essere stato prodotto da plastica riciclata?


☐

OGGETTI DI DESIGN
COME LAMPADE,
SEDIE E POLTRONE


☐

ABBIGLIAMENTO
E TESSUTI DI PILE


☐

COMPUTER


☐

JEANS


☐

MONTATURE
DEGLI OCCHIALI


☐

TROLLEY E CARRELLI
PER LA SPESA


☐

CUFFIE

DI CHE PLASTICA SONO?

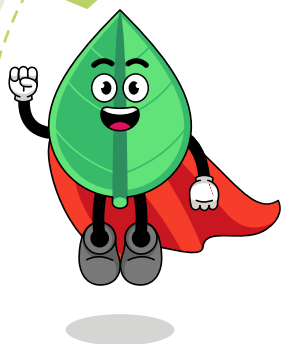
Sono sei i principali tipi di plastica
che possono essere riciclati.

Prova a scrivere accanto ad ogni oggetto la lettera
corrispondente al tipo di plastica di cui è fatto.

.....	BOTTIGLIA	A	PET	polietilene tereftalato
.....	TAPPI	B	HDPE	polietilene
.....	DISCHI	C	PVC	polivinilcloruro
.....	SACCHETTI	D	LDPE	polietilene a bassa entità
.....	BARATTOLI	D	PP	polipropilene



SEI UN EROE DEL RICICLO?



Svolgi questo quiz per scoprire quanto hai imparato alla fine di questo percorso.
Abbiamo bisogno di eroi che spieghino a tutti l'importanza della natura e del riciclo!

Che cos'è il PET?

- ☐ un processo del riciclo
- ☐ un tipo di plastica
- ☐ una bevanda

Il polistirolo si decompone nell'ambiente...

- ☐ prima del cuoio
- ☐ come il cuoio
- ☐ dopo il cuoio

Le isole di plastica si trovano...

- ☐ in città
- ☐ nei deserti
- ☐ nei mari

La plastica in mare...

- ☐ è innocua
- ☐ si scioglie velocemente
- ☐ fa male agli animali

Se non ci impegnamo nella raccolta differenziata, nel 2050 nel mare ci saranno meno pesci che:

- ☐ alghe
- ☐ plastiche
- ☐ barche

Le microplastiche sono plastiche:

- ☐ innovative
- ☐ disperse nell'ambiente a frammenti
- ☐ usate per oggetti più piccoli

Una bottiglia, prima di essere buttata via, deve essere:

- ☐ schiacciata orizzontalmente
- ☐ lasciata così com'è
- ☐ riempita

Il tappo delle bottiglie è fatto di:

- ☐ PET
- ☐ HDPE
- ☐ PVC