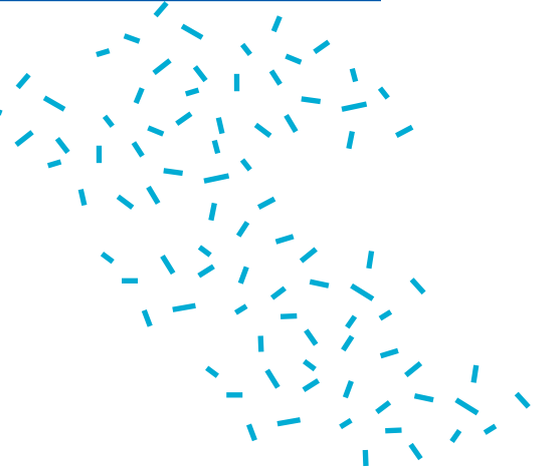
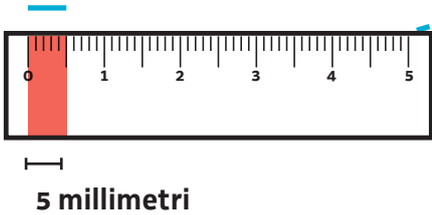


MICROPLASTICHE NASCOSTE

CHIAMIAMO
 MICROPLASTICHE
 TUTTI I PEZZETTI TUTTI
 I PEZZETTI DI PLASTICA
PIÙ PICCOLI DI
 5 MILLIMETRI



ALCUNE PLASTICHE
 ARRIVANO NELL'AMBIENTE
 E IN MARE **GIÀ PICCOLE**
 (PIÙ PICCOLE DI 5
 MILLIMETRI!)

MICROPLASTICHE
PRIMARIE

ALTRE PLASTICHE ARRIVANO
 NELL'AMBIENTE PIÙ GRANDI
 E **SI SPEZZETTANO** NEL
 TEMPO DIVENTANDO PIÙ
 PICCOLE DI 5 MILLIMETRI.

MICROPLASTICHE
SECONDARIE

GLI SCIENZIATI LE CHIAMANO:



TRA LE MICROPLASTICHE PRIMARIE CI SONO LE
MICROFIBRE DI CUI ABBIAMO PARLATO NELLA SCHEDA:
 "MICROPLASTICHE TESSUTI" E POI ALTRI DUE TIPI.
 LI SAI RICONOSCERE?



MICROPLASTICHE NASCOSTE



Foto di Jan Mallander da pixabay.com

HAI MAI NOTATO QUESTE STRISCE NERE SULLE STRADE?
 LE FANNO LE AUTO, LE MOTO E ANCHE LE BICICLETTE.

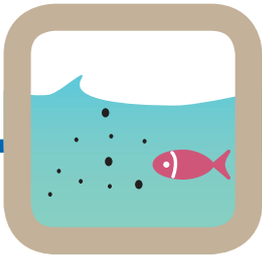
SONO PICCOLI PEZZETTINI DI **PLASTICA** CHE SI STACCANO DAI
 PNEUMATICI QUANDO SI ACCELERA MOLTO O QUANDO SI FRENA
 ALL'IMPROVVISI E POI RIMANGONO SULL'ASFALTO.



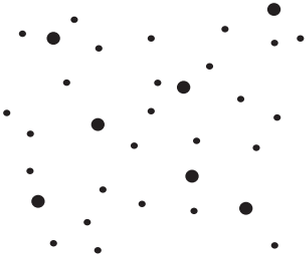
QUESTI
 FRAMMENTI DI
 PLASTICA RESTANO
 SULL'ASFALTO PER
 UN PO' E CON LA
 PRIMA **PIOGGIA**
 VENGONO LAVATI
 VIA.



L'ACQUA LI PORTA O DIRETTAMENTE
 NELL'**AMBIENTE** AI LATI DELLE STRADE IN
 PICCOLI CORSI D'ACQUA O NEI "TOMBINI" DI
 STRADA CHE PORTANO L'ACQUA, CON TUTTO
 CIÒ CHE LAVA, NELLE **FOGNATURE**.



DALLE FOGNATURE
 POI QUESTI
 PICCOLISSIMI
 PEZZETTINI (PIÙ
 PICCOLI DI 5
 MILLIMETRI)
 ARRIVANO AI **FIUMI**
 E POI AL **MARE**.



MICROPLASTICHE NASCOSTE

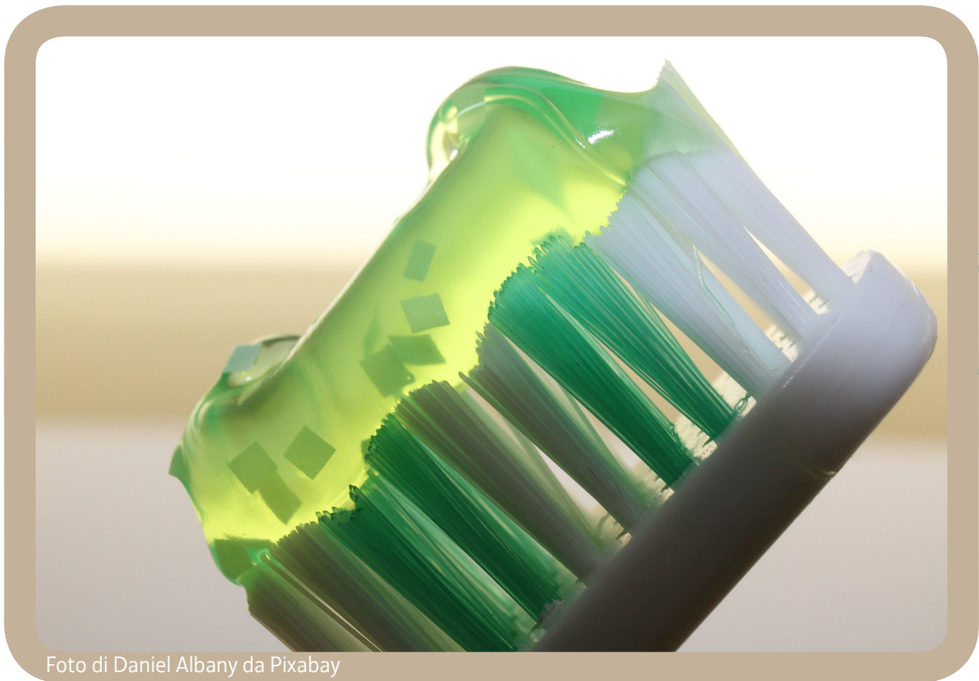


Foto di Daniel Albany da Pixabay

FINO ALL'INIZIO DEL 2020 TUTTI I PRODUTTORI DI COSMETICI PER LA PULIZIA DI DIVERSE PARTI DEL CORPO POTEVANO AGGIUNGERE DELLE PICCOLE SFERE O PICCOLI FRAMMENTI DI PLASTICA PER MIGLIORARE LE LORO PRESTAZIONI (PER LAVARCI MEGLIO I DENTI, PER PULIRCI MEGLIO LA PELLE...).

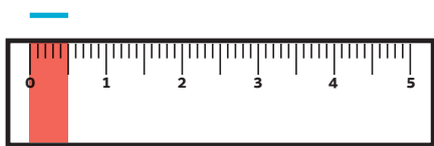
TI VENGONO IN MENTE DEI COSMETICI CHE AVREBBERO POTUTO CONTENERE DELLE PLASTICHE?

E QUANDO QUESTE COSE VENIVANO UTILIZZATE DOVE FINIVANO?

VIDEO SIGARETTA PESCE

NON SOLO CIÒ CHE SCENDE DAL WATER VA NELLE FOGNE MA ANCHE L'ACQUA DEI LAVANDINI, DELLE DOCCE, DELLE VASCHE...

LE MICROPLASTICHE E I FRAMMENTI DI PLASTICA CHE DISPERDIAMO NELL'AMBIENTE O CHE GETTIAMO NEI WC O NEI TOMBINI STRADALI FINISCONO TUTTI NEI CORSI D'ACQUA E POI IN MARE PERCHÉ NON ESISTONO TECNOLOGIE IN GRADO DI FILTRARE LE ACQUE E TRATTENERE FRAMMENTI PIÙ PICCOLI DI COSÌ



5 millimetri

SECONDO TE COSA POTREBBE SOSTITUIRE LA PLASTICA NEI COSMETICI?

