



MISSIONE POSSIBILE
2020

IL CATAMARANO SALVADELFINI SALPA PER UNA NUOVA MISSIONE

COMPLETANDO QUESTO ALBUM CONTRIBUISCI A METTERE A DISPOSIZIONE DEL TEAM DI SCIENZIATI PLASTIC BUSTERS UN CATAMARANO ATTREZZATO PER LO STUDIO DEI CETACEI E PER LA RACCOLTA E L'ANALISI DELLE MICROPLASTICHE CHE METTONO IN PERICOLO LE BALENE, I DELFINI E GLI ALTRI ANIMALI MARINI DEL MEDITERRANEO.

IL 7 GIUGNO NON PERDERE LA FESTA DEGLI AMICI CUCCIOLOTTI A BORDO DEL "CATAMARANO SALVADELFINI", INSIEME AI PLASTIC BUSTERS! COLLEGATI A PARTIRE DA MAGGIO SUL SITO WWW.PIZZARDIEDITORE.IT



CHI SONO I PLASTIC BUSTERS?

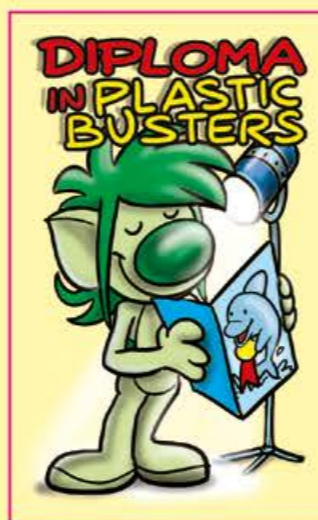
SONO SCIENZIATI DELL'UNIVERSITÀ DI SIENA, DIRETTI DALLA PROFESSORESSA MARIA CRISTINA FOSSI, CHE PORTANO AVANTI IL PROGETTO INTERNAZIONALE DI RICERCA "PLASTIC BUSTERS" (ACCHIAPPA PLASTICA) CON L'OBIETTIVO DI SALVARE NOI DELFINI E GLI ALTRI ANIMALI MARINI DALL'INQUINAMENTO DEI RIFIUTI DI PLASTICA DISPERSI NEL MAR MEDITERRANEO.



I MARI E GLI OCEANI DI TUTTO IL MONDO SONO INQUINATI DAI RIFIUTI DI PLASTICA ABBANDONATI NELL'AMBIENTE DALL'UOMO, CHE ARRIVANO PER LA MAGGIOR PARTE DA TERRA, TRASPORTATI DAL VENTO O TRASCINATI DALLE ACQUE DEI FIUMI.

IL QUIZ dei PLASTIC BUSTERS

DIVERTITI A PROPORRE IL QUIZ ANCHE AI TUOI AMICI... E SCOPRI CHI TRA DI LORO È UN ESPERTO PLASTIC BUSTERS (SE RISPONDE ESATTAMENTE AD ALMENO 3 DOMANDE).



1 COSA SONO LE MICROPLASTICHE?

2 COME SI FORMANO LE MICROPLASTICHE?

3 PERCHÉ I RIFIUTI DI PLASTICA SONO PERICOLOSI PER GLI ANIMALI MARINI?

4 CHE POSSIAMO FARE PER SALVARE BALENE, DELFINI E TARTARUGHE MARINE?

5 DOVE SI TROVA IL PIÙ GRANDE ACCUMULO DI RIFIUTI DI PLASTICA GALLEGGIANTI?



TROVI ALTRE INFORMAZIONI SUL PROGETTO NELLA SEZIONE "PLASTIC BUSTERS" DEL SITO WWW.PIZZARDIEDITORE.IT PUOI ANCHE DIVERTIRTI A GIOCARE CON LE SCHEDE DIDATTICHE DEI PLASTIC BUSTERS!



ORA TU LO SAI...



RISPOSTE DEL QUIZ DEI PLASTIC BUSTERS

- 1 SONO PICCOLI O PICCOLISSIMI PEZZI DI PLASTICA CHE SI TROVANO SULLE SPIAGGE E NELL'ACQUA DEL MARE.
- 2 I RIFIUTI DI PLASTICA (BOTTIGLIE, SACCHETTI...) CON IL PASSARE DEL TEMPO VENGONO RIDOTTI IN MICROPLASTICHE DALL'AZIONE DEL SOLE, DELLE ONDE E DELL'ACQUA SALATA.
- 3 I FRAMMENTI DI PLASTICA SI RICOPRONO DI MICRORGANISMI E ALGHE E ANCHE PER QUESTO GLI ANIMALI MARINI POSSONO SCAMBIARLI PER CIBO. SIA I FRAMMENTI DI PLASTICA CHE I RIFIUTI PIÙ GRANDI FINISCONO NELLO STOMACO DI BALENE, DELFINI, UCCELLI E TARTARUGHE, CHE LI INGHIOTTISCONO MENTRE SI NUTRONO.
- 4 BISOGNA UTILIZZARE MENO PLASTICA "USA E GETTA", FARE LA RACCOLTA DIFFERENZIATA DELLA PLASTICA, NON GETTARE RIFIUTI NELL'AMBIENTE E PARTECIPARE ALLE INIZIATIVE LOCALI PER RIPULIRE LE SPIAGGE E LE SPONDE DEI FIUMI.
- 5 SI TROVA NELL'OCEANO PACIFICO E VIENE CHIAMATO "GREAT PACIFIC GARBAGE PATCH". RICOPRE UNA SUPERFICIE PARI A 1,6 MILIONI DI CHILOMETRI QUADRATI (PIÙ DI 5 VOLTE L'ITALIA) E SI STIMA CHE SIA FORMATO DA 79.000 TONNELLATE DI PLASTICA!!!