



PLASTIC BUSTERS
UNIVERSITÀ
DI SIENA 1240



INSIEME PER SALVARE GLI ANIMALI MARINI!

Partecipa anche tu alla nostra **MISSIONE POSSIBILE**

COMPLETANDO IL TUO ALBUM CONTRIBUISCI A METTERE A DISPOSIZIONE DEI PLASTIC BUSTERS IL CATAMARANO SALVADELFINI ATTREZZATO PER LA RACCOLTA E L'ANALISI DELLE MICROPLASTICHE NEL MAR MEDITERRANEO.



CIAO! SONO LA PROFESSORESSA MARIA CRISTINA FOSSI! VUOI DIVENTARE UN SUPER CUCCILOTTI EXPLORER? DIVERTITI A RISPONDERE AI 4 QUIZZOLOTTI CHE TROVI DI SEGUITO!



QUANTO TEMPO IMPIEGA UN SACCHETTO DI PLASTICA NON BIODEGRADABILE A DECOMPORSI IN MARE?

- A** UNA SETTIMANA
- B** UN ANNO
- C** DA 10 A 30 ANNI

SOLUZIONE: C

TUTTI I TIPI DI PLASTICA POSSONO ESSERE RICICLATI?

- A** SÌ
- B** SOLO QUELLI CON IL SIMBOLO CON NUMERI DA 1 A 6
- C** NO, NESSUNO



SOLUZIONE: B

I RIFIUTI DI PLASTICA POSSONO DIVENTARE UNA RISORSA PREZIOSA?

- A** SÌ, SE VENGONO GETTATI NELL'INDIFFERENZIATO
- B** SÌ, SE VENGONO CORRETTAMENTE DIFFERENZIATI E RICICLATI
- C** NO

SOLUZIONE: B

COSA BISOGNA FARE PER SALVARE GLI ANIMALI MARINI?

- A** FARE SEMPRE LA RACCOLTA DIFFERENZIATA DELLA PLASTICA
- B** USARE OGGETTI DI PLASTICA MONOUSO (USA E GETTA)
- C** ABBANDONARE RIFIUTI NELL'AMBIENTE MA SOLO LONTANO DAL MARE

SOLUZIONE: A



DIVERTITI CON GLI ALTRI QUIZ E CON LE SCHEDE DIDATTICHE CHE TROVI SUL SITO WWW.PIZZARDIEDITORE.IT, NELLA SEZIONE "PLASTIC BUSTERS"! TROVI ANCHE ALTRE INFORMAZIONI SUL PROGETTO "PLASTIC BUSTERS", CURIOSITÀ SUGLI ANIMALI MARINI DA SALVARE E IL TUO DIPLOMA AL MERITO DA STAMPARE.



CONSIGLIO CUCCILOGICO

SCEGLI PRODOTTI CON POCHE IMBALLAGGI E RIUTILIZZABILI TANTE VOLTE, NON DISPERDERE I RIFIUTI NELL'AMBIENTE E RISPETTALO: IL MARE E GLI ANIMALI TI RINGRAZIANO!

PIZZARDI EDITORE SOSTIENE DAL 2017 IL PROGETTO INTERNAZIONALE DI RICERCA SCIENTIFICA "PLASTIC BUSTERS" DELL'UNIVERSITÀ DI SIENA, COORDINATO DALLA PROFESSORESSA MARIA CRISTINA FOSSI, CHE HA L'OBIETTIVO DI SALVARE I DELFINI E GLI ALTRI ANIMALI MARINI DALL'INQUINAMENTO DEI RIFIUTI DI PLASTICA DISPERSI NEL MAR MEDITERRANEO.