Pagina 8

1/2 Foglio





La scienza a fumetti «Acchiappa Plastiche» L'Università di Siena conquista i Cucciolotti

Tra le figurine dell'album per bambini anche quelle del team della prof Fossi La docente dell'Ateneo senese che fa ricerca nei mari del mondo album di figurine Amici Cuccio-

SIENA

Gli 'acchiappa plastiche' nei gli ai 'Cucciolotti explorer' sulla mari della professoressa Maria corretta gestione dei rifiuti per Cristina Fossi diventano eroi dei evitare che finiscano in mare e fumetti. Il team di ricerca sugli effetti che questi possono dell'Università di Siena, che avere sugli organismi marini: viaggia su un catamarano attrez- una serie di quiz e schede didatzato per la raccolta e l'analisi tiche sull'album e nella sezione delle microplastiche nel Medi- Plastic Busters, sul sito della caterraneo, ha alcune pagine sa editrice, rendono disponibili sull'album di figurine Amici Cuc- informazioni sul progetto, curiociolotti: l'iniziativa editoriale sità sugli animali marini da salvavuole sostenere la ricerca scien- re e a partire da marzo sarà postifica, in questo caso la 'missio- sibile scaricare il diploma al mene possibile' di salvare gli anima- rito del Super Cucciolotto exploli marini dagli abbandoni di rifiu- rer. ti, e sensibilizzare i più piccoli al II progetto "Insieme per salvarispetto dell'ambiente. Plastic re gli animali marini", sostenuto Busters è il progetto di ricerca da Pizzardi Editore nel 2025, dell'Università di Siena che mo- consentirà di mettere a disposinitora la salute degli animali e zione dal team il catamarano delle acque del Mediterraneo. Salvadelfini, attrezzato per la 'Insieme per salvare gli anima- raccolta e l'analisi delle microli marini!' è la missione possibile plastiche in mare. del progetto Plastic Busters Dal punto di vista scientifico, la

dell'Università di Siena che dal professoressa Fossi nel 2012 ha 2017 viene realizzata con il so- fornito le prime prove al mondo stegno di Pizzardi Editore attra- degli effetti delle microplastiverso le pagine dell'album Ami- che sulle balene ed è stata fin ci Cucciolotti - le figurine che dal via la coordinatrice scientifisalvano gli animali, dove gli ca del progetto Plastic Buster, scienziati, rappresentati come che ha lo scopo di monitorare e personaggi a fumetti, compresa mitigare l'impatto della plastica la professoressa Fossi, sensibi- nel Mediterraneo. lizzano i bambini e le loro famiglie sulle tematiche ambientali che riguardano la salute del Mar Mediterraneo e degli animali che lo abitano.

Anche quest'anno la casa editrice sostiene il progetto internazionale guidato dalla professoressa Maria Cristina Fossi, ordinaria di Ecologia ed Ecotossicologia dell'Università di Siena. Il team Plastic Busters, nel nuovo

lotti 2025, uscito a gennaio in tutte le edicole, fornisce consi-

Paola Tomassoni

La professoressa Fossi ha dimostrato per prima gli effetti delle microplastiche sulle balene



Pagina

Foglio 2/2

8











La professoressa Maria Cristina Fossi docente all'Università di Siena ha conquistato il pubblico dei bambini promuovendo il suo progetto scientifico sull'album Cucciolotti







Incontri ravvicinati con i delfini nel mar Mediterraneo



