



Di terra o di mare, Josep-Maria Gili, Begoña Vendrell

By Nicoletta - Ago 10, 2023



Un giorno Anna e Iñaki, due giovani esploratori, decidono di fare un gioco: vogliono trovare almeno 100 similitudini tra l'ambiente marino e quello terrestre! Per riuscirci dovranno affrontare un lungo viaggio attraverso tutti i continenti: Inaki sulla terraferma e Anna nei mari e negli oceani.

La recensione di Di terra o di mare di Josep-Maria Gili e Begoña Vendrell, illustrato da Marcé Magí

Un giorno due ragazzi, due giovani esploratori, Anna e Iñaki, decidono di sfidarsi cercando **almeno 100 similitudini tra il mare e la terra!**

Per farlo partono, ognuno con i propri mezzi. Iñaki, sulla terra, si sposterà a piedi, con piccoli aerei e in fuoristrada mentre Anna sarà ospite a bordo di una nave oceanografica e persino di un sottomarino!

Usano binocoli, lenti d'ingrandimento, microscopi robot e addirittura robot subacquei per raccogliere immagini dei fondali oceanici.



ze
BUK

DI TERRA O DI MARE

Si scrive ZeBuk, si legge The Book!

10 agosto 2023

Usano binocoli, lenti d'ingrandimento, microscopi robot e addirittura robot subacquei per raccogliere immagini dei fondali oceanici.

Durante il viaggio Anna e Iñaki si confrontano attraverso messaggio e grazie a questo scambio noi impareremo tante cose nuove...





ze
BUK

DI TERRA O DI MARE

Si scrive ZeBuk, si legge The Book!

10 agosto 2023

Di terra o di mare di Josep-Maria Gili e Begoña Vendrell è un libro davvero originale che ci accompagna a scoprire paesaggi comuni con un occhio attento, per capirne i diversi organismi che li occupano in relazione all'ambiente che dobbiamo provare a salvaguardare.

Un libro per bambini (ma non solo) per scoprire le differenze ma soprattutto le somiglianze tra la terra e il mare.

Pagina dopo pagina troviamo tante immagini dettagliate e informazioni che stimoleranno la curiosità dei più piccoli e, devo ammetterlo, la sorpresa dei più grandi.





ze
BUK

Si scrive ZeBuk, si legge The Book!

DI TERRA O DI MARE

10 agosto 2023

Ad esempio a me ha sorpreso, lo ammetto, che le rondini si nutrono di plancton presente nell'aria (aeroplacton) proprio come le mantre che filtrano l'acqua dai placton presenti!

Gli autori: Josep-Maria Gili e Begoña Vendrell

Josep-Maria Gili è professore di ricerca del Consejo Superior de Investigaciones Científicas. Attualmente lavora presso l'Istituto di Scienze del Mare di Barcellona, dove ha creato il Gruppo di Ecologia del Bentos Marino e il Gruppo di Biologia dello Zooplancton Gelatinoso. In precedenza è stato professore ordinario presso il Dipartimento di Ecologia dell'Università di Barcellona. Per quarantacinque anni ha lavorato in diversi campi dell'ecologia marina e ha sviluppato più di cento progetti di ricerca in Mediterraneo, Antartico, Sud Pacifico e Nord Atlantico. Ha concentrato parte del suo lavoro nella formazione dei giovani, sia come professore di Ecologia presso l'Università di Barcellona, sia attraverso corsi post-laurea e conferenze, organizzando congressi internazionali, fiere e mostre.

Begoña Vendrell Simón, biologa e antropologa, ama insegnare e avvicinare la natura, e in particolare l'oceano, alle persone. Combina l'attività di ricerca in ecologia marina, conservazione e cultura oceanica con il suo lavoro nella formazione degli insegnanti. Inoltre insegna in una scuola di Barcellona, dove coordina un laboratorio di scienze sperimentali e sviluppa un programma di Forest School

Di terra o di mare

Josep-Maria Gili, Begoña Vendrell

Illustrazioni di Marcé Magí

Edizioni Il Frangente, 2023, 88 pag., € 24.50

amazon.it



Di terra o di
mare

EUR 23,28



Acquista ora