



UN LIBRO BIODIVERSO DA LEGGERE

Per riflettere, approfondire e spiegare a bambini, ragazzi ed adulti l'importanza di tutelare il patrimonio di BIODIVERSITA' custodito dal nostro Pianeta.

Infanzia



La grande Quercia

G. Muller, Natura e Cultura 2017

Protagonista di questo magnifico albo illustrato è una grande quercia. Le vite dei piccoli protagonisti e della natura che li circonda, infatti, ruotano intorno al grande albero che è tutto: gioco, scoperta, rifugio.

Età di lettura: da 4 anni



L'Albero e il bambino

E. Nava, D. Guicciardini, Piemme 2014

L'albero osserva il bambino inventarsi ogni giorno un gioco nuovo. Passano le stagioni e, mentre le foglie crescono, muoiono e rinascono, il bambino diventa grande.

Età di lettura: da 5 anni

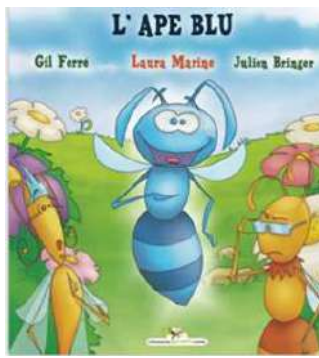


Tanti e diversi

N. Davies, ill. E. Sutton, Editoriale Scienza 2017

Un libro per bambini sulla natura e sulla sua ricchezza, un inno alla biodiversità firmato dal premio Andersen Nicola Davies.

Età di lettura: da 5 anni



L'Ape blu

G. Ferré, L. Marine, J. Bringer Editore Chouetteéditions 2013

E' una raccolta di favole che affrontano non solo il tema della bellezza della natura, ma anche dell'importanza della diversità e del valore intrinseco delle differenze.

Età di lettura: da 4 anni



La foresta di latta

H. Ward, W. Anderson Editore Campanila 2007

Una favola che inizia come tutte le vecchie favole: "C'era una volta un posto, vasto e spazzato dal vento...", ma è una favola moderna, ecologica, piena di pathos e grazia.

Età di lettura: da 4 anni



Anna e il pettirosso

D. Kolanovic, Bohem Press Italia 2004

Anna va a trovare i nonni in campagna. Seguendo un piccolo pettirosso scopre la natura e la meraviglia delle quattro stagioni.

Età di lettura: da 4 anni

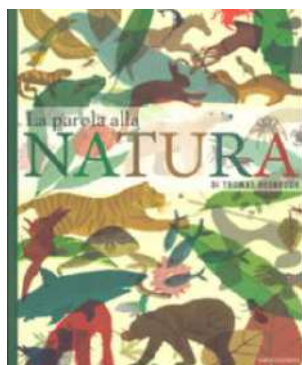


Chi vive nel bosco?

P. Hanácková, La Coccinella 2017

Nei pop-up di questo libro, vari animali del bosco, piccoli e grandi fanno capolino dalle loro tane e nascondigli per farsi conoscere!

Età di lettura: da 3 anni

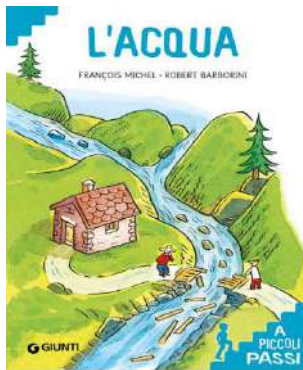


La parola alla natura

T. Hegbrook Edizioni Emme 2016

Ogni immagine racconta una storia. Divertiti a scoprirle tutte! Un libro illustrato per esplorare le incredibili meraviglie della natura.

Età di lettura: da 5 anni

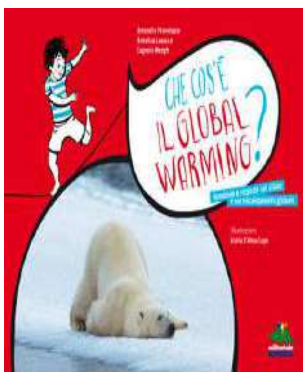


L'acqua a piccoli passi

F. Michel, Barborini, Giunti 2020

Oceani, nuvole, piogge, ghiacciai, sorgenti sotterranee, ruscelli o fiumi, l'acqua è presente ovunque in natura, anche nel nostro corpo! E senza acqua non c'è vita: per questo è importante averne cura e salvaguardarla, evitando di inquinarla o di sprecarla.

Età di lettura: da 7 anni



Che cos'è il Global Warming

A. Provenzale, A. Losacco, E. Manghi, Giunti 2011

Che cos'è il clima e che cosa sappiamo delle sue variazioni? Dopo decenni di ricerche, il quadro sembra più chiaro, anche se molti punti rimangono da capire.

Età di lettura: da 9 anni.

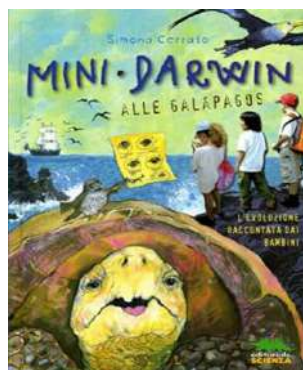


Uffa che caldo!

L. Mercalli, ElektorKids 2018

Per effetto delle nostre azioni quotidiane - spreco di risorse naturali, iperconsumo di energia fossile, inquinamento ambientale - la Terra si sta surriscaldando e questo renderà la vita molto più difficile da qui al 2100. Siamo noi le prime vittime della nostra disattenzione. Cosa possiamo fare per evitarlo?

Età di lettura: da 8 anni



L'evoluzione raccontata dai bambini. In viaggio con Darwin.

S. Cerrato, Editoriale Scienza 2009

Un gruppo di sette bambini accompagnati da un biologo hanno percorso la tappa più importante del viaggio che Charles Darwin compì a bordo del brigantino Beagle tra il 1831 e il 1836: le isole Galápagos.

Età di lettura: da 7 anni.

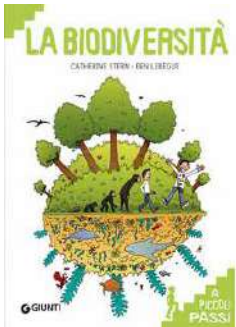


Storie di Querciantica

F. Casadio Montanari, Alkemia 2013

Tra i boschi di una terra abitata da un solo essere umano, si snodano le avventure di una comunità di animali, scandite dal ritmo delle stagioni.

Età di lettura: da 10 anni.



La biodiversità a piccoli passi

K. Stern, B. Lebegue, Giunti Edizioni 2020

Il volume è dedicato al rispetto della natura e alla salvaguardia dell'ambiente, soffermandosi sulla varietà delle forme viventi, sulle minacce che incombono su di essa e sulle strategie per combatterle.

Età di lettura: da 8 anni



BIOQUIZ. La biodiversità alla portata di tutti

F. Petretti, Diomedea Studium, 2012.

Un libro fatto di immagini e di frasi semplici per spiegare, al grande pubblico, il concetto di Biodiversità e di come la stiamo perdendo a ritmi vertiginosi compromettendo la nostra stessa esistenza.

Età di lettura: da 12 anni



L'uomo che piantava gli alberi

J. Giono, Salani 2008

La vicenda di un pastore che con molta fatica si dedica a piantare querce in una landa desolata. Un classico per ragazzi che insegna ad amare la natura:

Età di lettura: da 9 anni



Perché siamo parenti delle galline?

F. Taddia, T. Pievani, Editoriale Scienza, 2010

Avresti mai detto che oltre a discendere dalle scimmie siamo parenti dei maiali? Non c'è ragione di offendersi: tutte le forme di vita sono imparentate. Viaggio alla scoperta di stranezze e meraviglie dell'evoluzione.

Età di lettura: da 10 anni



Valentina e la voce del pianeta

A. Petrosino, Piemme 2015

Oggi, in classe, la professoressa ci ha parlato di "sostenibilità" e ci ha spiegato che, prima di tutto, vuol dire "ascoltare" la voce della Terra, che il nostro pianeta è vivo e ha bisogno di attenzioni.

Età di lettura: da 10 anni



Il tesoro di Mila. Storia di piante e animali da proteggere

Testi di E. Nava, illustrazioni di G. Ghigini, Carthusia Edizioni 2010.

Questo libro, come uno scrigno, contiene il tesoro di Mila ed insegna a riconoscere il valore incommensurabile della natura, invitando i più piccoli a rispettarla e a custodirla.

Età di lettura: da 8 anni



Ecoesploratori

D.Grinberg – V. Bergier Editorialescienza

Un approccio pratico al tema della sostenibilità e dell'ecologia. Ti aspettano una sessantina di attività, quiz, spunti, progetti e sfide in cui cimentarti. Buttati a capofitto con gli amici, la famiglia o la classe, e diventa anche tu un ecoesploratore! Se pensi che qualcuno debba agire, perché quel qualcuno non puoi essere tu?

Età di lettura: da 8 anni



Perché la Terra ha la febbre

F.Taddia E.Palazzi

Se l'oceano si scalda i pesci sudano? Che cosa sono le carote di ghiaccio? E perché se il clima cambia per noi è un problema? Bisogna conoscere il nostro pianeta nei suoi tanti aspetti per capire perché la Terra ha la febbre, quali gesti possiamo fare per aiutare il nostro pianeta e com'era il clima al tempo dei dinosauri.

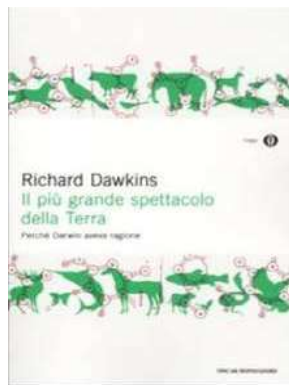
Età di lettura: da 8 anni.



Seminare il futuro. Perché coltivare la biodiversità?

S. Ceccarelli, S. Grando, Slow Food 2019

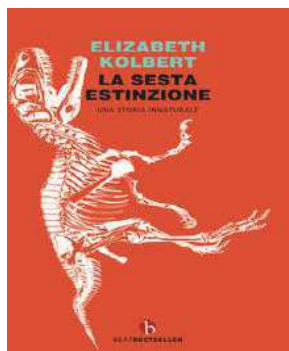
Possono i semi racchiudere al loro interno tanta forza e diversità da riuscire a contrastare i disastrosi effetti dei cambiamenti climatici? E come gli agricoltori hanno la possibilità di diventare custodi del diritto alla sicurezza alimentare ed energetica, nonché del patrimonio ambientale? A queste e molte altre domande risponde il libro, spiegando perché la biodiversità è un bene comune, che come tale va custodito.



Il più grande spettacolo della Terra. Perché Darwin aveva ragione

R. Dawkins, Mondadori 2010

L'autore fornisce un'esauriente panoramica delle prove scientifiche dell'evoluzionismo, prendendo in esame le varie discipline e le moderne strumentazioni che contribuiscono a confermare sotto molteplici profili la realtà dell'evoluzione.



La Sesta Estinzione. Una storia innaturale

E. Kolbert, Neri Pozza, 2014

Descrive la presenza umana sulla terra e le sue ripercussioni su popoli, flora e fauna raccontando i big five, cioè le cinque grandi estinzioni del passato.



La sfida di oggi. Il cambiamento climatico e il rapporto tra uomo e natura

A. Merusi, Infinito 2016

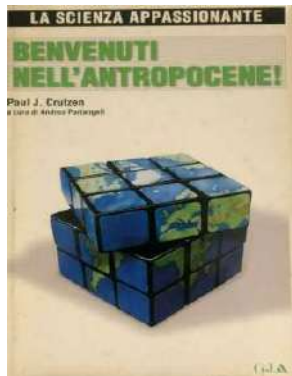
L'uomo sta modificando il clima della Terra con conseguenze preoccupanti dal punto di vista economico, sociale e ambientale. Ma la maggior parte delle persone non sembra avere chiaro quanto sta accadendo.



La diversità della vita

E.O. Wilson, BUR 2009.

Un libro che ci conduce alla scoperta del processo evolutivo che ha prodotto, col passare delle ere, la straordinaria differenziazione delle specie animali e vegetali. Un disperato grido d'allarme e insieme un'intensa dichiarazione d'amore per la Terra e per l'incredibile varietà di specie che la abitano.



Benvenuti nell'Antropocene

P. Crutzen, Mondadori, 2005

L'autore, premio Nobel, propone di chiamare "antropocene" l'età della Terra che stiamo vivendo, in cui gli equilibri climatici devono fare i conti con un nuovo soggetto, prepotente e molto pericoloso: l'uomo.



L'uomo e il clima. Che cosa succede al nostro pianeta?

C. Bruno, Il Mulino 2017

Arretramento dei ghiacciai, scioglimento delle calotte polari, innalzamento del livello del mare, sono imputabili al riscaldamento provocato dal gas serra che è al centro di una complessa interazione fra uomo e clima.



La Nazione delle Piante

S. Mancuso, Laterza, 2019.

Come noi, le piante necessitano di nutrirsi, crescere, riprodursi e difendersi, di resistere alle avversità. Ma c'è una differenza importante tra noi e loro: sono gli unici esseri viventi che hanno trovato soluzioni energetiche efficienti, non predatorie nei confronti del loro ecosistema.



Viaggio di un naturalista intorno al mondo

C. Darwin, Einaudi 2017

Il 27 dicembre 1831 un brigantino inglese, la Beagle, salpa da Devonport con a bordo Charles Darwin, a quell'epoca ventiduenne. Quest'opera raccoglie le osservazioni, le riflessioni ma anche il senso di meraviglia che il giovane naturalista annota nel corso del suo viaggio.



La rivoluzione delle api. Come salvare l'alimentazione e l'agricoltura nel mondo

M. Pelliccia, A. Zarlenga, Nutrimenti 2018

Una vera e propria risposta all'ormai noto e triste fenomeno della moria delle api, gli insetti più utili del pianeta. Una raccolta di storie avvincenti dei paladini delle api: apicoltrici e apicoltori, contadine e agricoltori che lottano per salvare gli impollinatori e dare nuove speranze al futuro di un pianeta compromesso.