



“Terra ti voglio bene e per te...
proteggerò le piante”

Anno scolastico 2022-23

BIBLIOGRAFIA PIANTE

a cura di Laura Motta

Goal 15: Proteggere, ripristinare e favorire un uso sostenibile dell'ecosistema terrestre



Le foreste coprono più del 30% della superficie terrestre e sono l'habitat della maggior parte di specie animali e vegetali; proteggono quindi la biodiversità del pianeta e sono fonte importantissima di cibo e risorse, oltre a limitare gli effetti del cambiamento climatico e ad offrire dimora e sostentamento per diverse popolazioni.

L'intero ecosistema forestale è in pericolo a causa di deforestazione e desertificazione, provocate a loro volta dall'intervento umano e dalle modificazioni del clima globale.

La degradazione delle aree forestali è strettamente interconnessa con la comparsa di altri problemi ambientali come diminuzione della qualità dell'acqua, aumento dei livelli di CO2 e dell'erosione del suolo, perdita di importanti componenti medicinali (3/4 dei farmaci presenti nel mondo contengono estratti di piante a rischio di estinzione).

La tutela dell'ambiente, della biodiversità e degli ecosistemi entra nella Costituzione Italiana.



Articolo 9: «La Repubblica promuove lo sviluppo della cultura e la ricerca scientifica e tecnica. Tutela il paesaggio e il patrimonio storico e artistico della Nazione. TUTELA L'AMBIENTE, LA BIODIVERSITÀ E GLI ECOSISTEMI, ANCHE NELL'INTERESSE DELLE FUTURE GENERAZIONI. LA LEGGE DELLO STATO DISCIPLINA I MODI E LE FORME DI TUTELA DEGLI ANIMALI».

Articolo 41: « L'iniziativa economica privata è libera. Non può svolgersi in contrasto con l'utilità sociale o in modo da recare danno alla sicurezza, alla libertà, alla dignità umana, ALLA SALUTE, ALL'AMBIENTE. La legge determina i programmi e i controlli opportuni perché l'attività economica pubblica e privata possa essere indirizzata e coordinata a fini sociali E AMBIENTALI»

LIBRI per adulti

Stefano Mancuso, [L'incredibile viaggio delle piante](#), Laterza 2018

Stefano Mancuso, [Verde brillante, sensibilità e intelligenza delle piante](#), Giunti, 2015

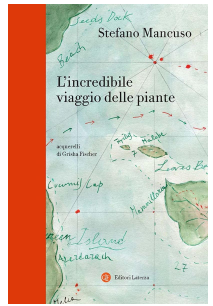
Tiziano Fratus, [Ogni albero è un poeta](#), Oscar Mondadori 2015

Marcella Danon, [Clorofillati- Ritornare alla natura per rigenerarsi](#), Feltrinelli 2019

Eduardo Kohn, [Come pensano le foreste. Antropologia oltre l'umano](#), Nottetempo 2021

Emanuele Coccia, [La vita delle piante. Metafisica della mescolanza](#), Il mulino 2018

Laurent Tillon, [Essere una quercia](#), Contrasto, 2021



LIBRI per scuola dell'infanzia

3-4 anni:

Iela Mari, [L'albero](#), Babalibri, 2006

Shel Silverstein, [L'albero](#), Salani, 2014

Kaori Takahashi, [L'albero](#), Ippocampo, 2020

Britta Teckentrup, Patricia Hegarty, [Albero](#), Ed. Sassi, 2021

Lesley Sims, [L'albero. Il ciclo della vita](#), Usborne, 2022

Jane Bingham, [Gli alberi](#), Usborne, 2022

Katie Daynes, [Perché gli alberi sono necessari?](#), Usborne, 2022

Maria Gianferrari, Felicità Sala, [Come un albero](#), Rizzoli, 2021

Sylvaine Jaoui, [Io albero, io bambino](#), Rizzoli, 2021

Rodrigo Mattioli, [Un albero](#), Rizzoli, 2021

Marianne Dubuc, [Il mio albero](#). Libri cucù, Rizzoli, 2022

Petra P. Bartiková, M. Takáčová, [L'albero](#), Ed. Macro Junior, 2021

Émilie Vast, [Storia di un albero](#). Ed. Gallucci, 2022



LIBRI per scuola dell'infanzia

5-6 anni:

Alice Hannah, [L'albero](#), Giunti editore, 2022

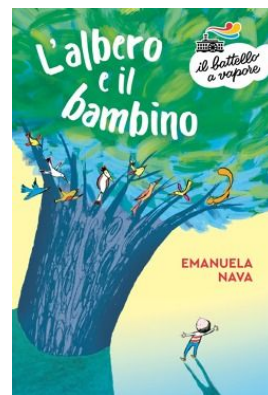
Eric Carle, [Il piccolo seme](#), Mondadori, 2011

Anna Laura Cittadino, [Fiabe appese all'albero del mondo](#), La Caravella, 2021

Emanuela Nava, Desideria Guicciardini, [L'albero e il bambino](#), Piemme, Il battello a vapore, 2022

Philip Bunting, [Il genio gentile degli alberi](#), Nomosedizioni, 2021

Nicoletta Costa, [L'albero vanitoso](#), Emme edizioni, Prime letture,



LIBRI per scuola primaria

1° biennio:

Lucia Gazzaneo, Renata Gostoli, [Seme, pianta, fiore](#), San Paolo Edizioni, 2001

Agostino Traini, [Come è nato il signor albero](#), Piemme, Il battello a vapore, 2018

Emanuela Nava, Desideria Guicciardini, [L' albero e il bambino](#), Piemme, Il battello a vapore, 2022

Kristin Baird Rattini, [Dal seme alla pianta](#), White Star

Silvana D'Angelo, Studio Fludd, [L'albero. Guida pratica e poetica alla vita arborea](#), Topipittori



LIBRI per scuola primaria

2° biennio:

Lucia Gazzaneo, Renata Gostoli, [Seme, pianta, fiore](#), San Paolo Edizioni, 2001

Emmanuelle Tchoukriel, Virginie Aladjidi, [Inventario illustrato degli alberi](#), Ippocampo, 2012

T.Pievani e A. Vico (testo), N. Mingolini (illustrazioni), [Piante in viaggio](#), Editoriale Scienza, 2019

Josephine Maniscalco, [Le avventure del Grande Albero](#), 2018

Jean Giono, Simona Mulazzani, [L'uomo che piantava gli alberi](#). Ediz. illustrata Salani, (anche con audiolibro)

Giuliano Menghini, [10 in scienze- Le piante](#), Erikson, 2019



LIBRI per scuola secondaria

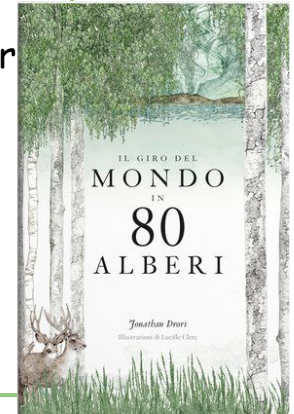
Giuliano Menghini, [10 in scienze- Le piante](#), Erikson, 2019

Jonathan Drori, [Il giro del mondo in 80 alberi](#), Ippocampo, 2018

Kevin Hobbs, David West, [La storia degli alberi e di come hanno cambiato il nostro modo di vivere](#), Ippocampo, 2020

Bernardo Ticli, [Alberi. 101 schede per riconoscere i più diffusi alberi d'Italia e d'Europa](#), Editore De Vecchi, 2019

Bernardo Ticli, [Alberi d'Italia e d'Europa. Guida al riconoscimento](#), Editore De Vecchi, 2022



VIDEO

[L' uomo che piantava gli alberi](#) (film d'animazione)

[Le parti di un albero](#)- Rizzoli educational (sc. secondaria)

[Flora e fauna terrestre: Obiettivo 15 dell' Agenda 2030](#) Rizzoli educational (sc. secondaria)



Contatti

INFO:

Rete Dialogues

helpdesk@retedialogues.it

Tutor per il corso "Il linguaggio delle piante"

Lorenza Marson

lorenza.marson@icmorosini.edu.it



TUTOR:

Concetta Pepe

tinapepe82@gmail.com

Laura Motta

lamotta0@gmail.com

Mirella Protti

mirella.protti01@universitadipavia.it

REGISTA:

Michele Rovati

luceverdeproduction@gmail.com