

LE MILLE E UNA SCIENZA

Il festival della scienza di Bolzano

In biblioteca puoi trovare
Tutti prenotabili su [EXPLORA](#)

Cantiere terra : come l'ingegneria climatica può salvare il pianeta / Thomas M. Kostigen ; traduzione di Alessia Cantagalli. - Roma : Sustain, 2021.

Come potrebbe essere il domani : perché la scienza può rendere il nostro futuro migliore / Massimo Inguscio, Gabriele Beccaria. - Milano : BUR Rizzoli, 2021.

Scienza senza maiuscola : l'etica della ricerca per una cittadinanza scientifica / Daniele Ovadia, Fabio Turone. - Torino : Codice, 2021.

La malattia da 10 centesimi : storia della polio e di come ha cambiato la nostra società / Agnese Collino. - Torino : Codice, 2021.

Chimica in 5 minuti : la scienza degli elementi raccontata in pillole / Simone Angioni. - Milano : Gribaudo, 2021.

Le nuove leggi della robotica : difendere la competenza umana nell'era dell'intelligenza artificiale / Frank Pasquale ; prefazione di Giovanni Lo Storto e Daniele Manca ; traduzione di Paolo Bassotti. - Roma : Luiss University Press, 2021.

Non ne abbiamo la più pallida idea : guida all'universo sconosciuto / di Jorge Cham, Daniel Whiteson ; traduzione di Pietro Gianinetti. - Milano : Tea, 2021.

Per una critica della realtà-virtuale e dell'intelligenza-artificiale : e una teoria sulla formazione linguistica dell'ossimoro / Carmelo Albanese. - Roma : Efestò, 2021.

L'economia di Clara : breve viaggio nella scienza del quotidiano / Pierangelo Dacrema. - Soveria Mannelli : Rubbettino, 2021.

La scienza di Guerre Stellari / Luca Perri. - Milano : Rizzoli, 2021.

Il senso dell'algebra : l'origine del linguaggio scientifico universale / Luigi Borzacchini ; postfazione di Gabriele Lolli. - Bari : Dedalo, 2021.

Technosapiens : come l'essere umano si trasforma in macchina / Andrea Daniele Signorelli. - Roma : D, 2021.

Cambiamento climatico e limiti interiori / Richard Stiegler ; traduzione di Silvia Fracasso. - Roma : Europa, 2021.

Armati di scienza / Elena Cattaneo ; con la collaborazione di Mariangela Modafferi, Marianna Mascioletti e José De Falco. - Milano : Cortina, 2021.

Riscrivere l'umanità : la rivoluzione CRISPR e la nuova era dell'editing genetico / Kevin Davies ; prefazione all'edizione italiana di Carlo Alberto Redi. - Milano : R. Cortina, 2021.

Astrolibro dell'universo / Umberto Guidoni, Andrea Valente. - Nuova ed. - Firenze [etc.] : Editoriale scienza, 2021.

Perchè fidarsi della scienza? / Naomi Oreskes ; traduzione di Bianca Bertola. - Torino : Bollati Boringhieri, 2021.

Matematica H24 : tutta la matematica di una giornata qualunque / Alessio Perniola. - Torino : Espress, 2021.

Relatività generale : una semplice introduzione / Carlo Rovelli ; traduzione di Pietropaolo Frisoni : idee, struttura concettuale, buchi neri, onde gravitazionali, cosmologia e cenni di gravità quantistica. - Milano : Adelphi, 2021.

Spazio : il vuoto davanti : le distese cosmiche tra storia, scienza, narrativa, arte e cinema / Michele Tetro. - Città di Castello : Odoya, 2021.

Albert Einstein : la teoria della relatività : parole che hanno cambiato il mondo / scritto da Carl Wilkinson ; illustrato da James Weston Lewis. - Firenze [etc.] : Editoriale scienza, 2021.

Vi teniamo d'occhio : il futuro sostenibile spiegato bene / Potito Ruggiero, Federico Taddia ; consulenza scientifica di Elisa Palazzi. - Milano : Baldini + Castoldi, 2021.

Possiamo salvare il pianeta? : libri di base per il XXI secolo : con 190 illustrazioni / Alice Bell. - Roma : Nutrienti, 2020.

Prometeo a Fukushima : storia dell'energia dall'antichità ad oggi / Grazia Pagnotta. - Torino : Einaudi, 2020.

La scienza nascosta dei cosmetici / Beatrice Mautino. - 3. ed. - Milano : Chiarelettere, 2020.

Semi ritrovati : viaggio alla scoperta della biodiversità agricola / Marco Boscolo, Elisabetta Tola. - Torino : Codice, 2020.

Breve storia delle grandi scoperte scientifiche : [dalla preistoria al 2020] / Giovanni Caprara. - Milano : Bompiani, 2020

Schrödinger : capire la fisica quantistica / Charles Antoine ; traduzione di Raffaella Valiani. - Torino : Espress, 2020.

Matematica-mente : come e perché giocare con i numeri fin dalla nascita : riflessioni, consigli ed esempi per sviluppare, stimolare e potenziare le abilità cognitive numeriche nei bambini / Annamaria Saterini. - Vicenza : Il punto d'incontro, 2020.

Zen e multiversi : un viaggio nella fisica tra monaci e imperatori / Anthony Aguirre. - Milano : Cortina, 2020.

La tirannia dell'algorithm / Miguel Benasayag ; conversazioni con Régis Meyran. - Milano : Vita e pensiero, 2020.

La freccia del tempo : breve storia della termodinamica / R. Stephen Berry. - Bari : Dedalo, 2020.

Rosso di sera... : come nascono le previsioni del tempo / Andrew Blum ; prefazione all'edizione italiana di Dino Zardi. - Milano : Cortina, 2020.

L'infinito gioco della scienza : come il pensiero scientifico può cambiare il mondo / Edoardo Boncinelli, Antonio Ereditato. - Milano : Il saggiatore, 2020.

Perché gli asparagi fanno puzzare la pipì? : curiosità sul cibo spiegate con la scienza / Andy Brunning. - [Massa] : Lu::ce, 2020.

Io & tech : piccoli esercizi di tecnologia / Massimiano Bucchi. - Milano : Bompiani, 2020. -

Come i grafici mentono : capire meglio le informazioni visive / Alberto Cairo. - Milano : Cortina, 2020.

Come funziona la scienza : [i fatti spiegati visivamente] / [Derek Harvey ... et al.]. - Milano : Gribaudo, 2020.

Perché mangiamo quel che mangiamo : il gusto spiegato dalla scienza / Rachel Herz ; traduzione dall'inglese di Anna Lovisolo. - Torino : EDT, 2020.

L'alfabeto della scienza : da Abel a Zero assoluto : 26 storie di ordinaria genialità / Giuseppe Mussardo. - Bari : Dedalo, 2020.

Il mistero sotto i nostri piedi : l'enigma della gravità / Richard Panek. - Milano : Cortina, 2020.

La storia della scienza raccontata ai bambini / Anna Parisi ; con la supervisione di Giorgio Parisi ; illustrazioni di Marco De Angelis. - Milano : Salani, 2020.

Cambiamento climatico : perchè avviene, come avviene, cosa fare / Jacopo Pasotti. - Trieste : Scienza Express, 2020.

La fisica del tempo perduto / Roberto Paura. - Villaricca : Cento autori, 2020.

Alla ricerca dell'universo oscuro / Corrado Ruscica ; prefazione di Salvatore Capozziello. - Villaricca : Centoautori, 2020.

La matematica della vita : risolvere i segreti dell'esistenza / Ian Stewart. - Torino : Einaudi, 2020.

La scimmia che ha capito l'universo : come la mente e la cultura si evolvono / Steve Stewart-Williams ; prefazione di Maurizio Mori. - Torino : Espress, c2020.

Risolvere problemi matematici : il mio punto di vista / Terence Tao ; traduzione di Samuele Maschio e Carlo Càssola ; prefazione di Massimiliano Foschi. - Trieste : Scienza express, 2020.

Quando guardi il mondo e non lo vedi : le verità nascoste, i punti ciechi e le pericolose illusioni che influenzano la nostra vita / Ziya Tong. - Sansepolcro : Aboca, 2020.

100 cose da sapere sul pianeta terra / testo di Jerome Martin ... [et al.] ; illustrazioni di Federico Mariani, Parko Polo e Dale Edwin Murray ; progetto grafico di Jenny Offley, Lenka Hrehova e Tilly Kitching ; consulenza di Roger Trend ; traduzione di Elena Gatti. - Londra : Usborne, 2020.

Perché la Terra ha la febbre? : e tante altre domande sul clima / Federico Taddia, Elisa Palazzi ; illustrazioni di AntonGionata Ferrari. - Firenze [etc.] : Editoriale scienza, 2019.

Fanta-scienza / [racconti di Paolo Aresi ... [et al.] ; a cura di Marco Passarello. - Milano : Delos digital, 2019.

Hybrid : postumano e mutazione della specie / Amedeo Balbi ... [et. al.] ; introduzione Filippo La Porta ; postfazione Antonio Pascale. - [Lodi] : Enrico Damiani, 2019.

Incanto : storie di draghi, stregoni e scienziati / Michele Bellone ; prefazione di Licia Troisi. - Torino : Codice, 2019.

Il senso perfetto : mai sottovalutare il naso / Anna D'Errico. - Torino : Codice, 2019.

La scienza della carne : la chimica della bistecca e dell'arrosto / Dario Bressanini ; fotografie di Barbara Torresan. - Milano : Gribaudo, 2016.

Alla scoperta dell'universo : la nascita dell'astrofisica nel 19. secolo / Cesare Barbieri ; Dipartimento di astronomia, Università di Padova. - Padova : CLEUP, 2002.