

Apri gli occhi al cielo

Edwige Pezzulli ... [et al.] ; con le poesie di Silvia Vecchini ; illustrazioni di Alice Beniero

Milano : Mondadori, 2019.- VII, 214 p. : ill. ; 25 cm.

Euro 28,00

Sei astrofisiche accompagnano il lettore alla scoperta del cielo in un viaggio di conoscenza che, partendo dal Big Bang, esplora la luce, le stelle, le galassie, i buchi neri fino a giungere in altri mondi.

Poesie astronomiche e brevi cenni biografici di scienziate contemporanee si integrano alla narrazione scientifica dell'Universo.

A caccia di comete : storia di una grande avventura spaziale

Luigi Bignami

Milano : Brioschi, 2016. - 202 p. : foto ; 21 cm.

(Specchio della scienza)

Euro 19,00

La missione spaziale Rosetta e il suo atterraggio di una sonda su una cometa come inizio per un viaggio alla scoperta di questi corpi celesti. Foto a colori, notizie e curiosità in caratteri colorati, foto dell'autore e notizie su di lui.

I cercatori dell'universo

Lucy & Stephen Hawking ; traduzione di Gianna Guidoni

Milano : Mondadori, 2016. - 289 p. : ill. ; 23 cm.

Revisione scientifica del testo italiano a cura di Stefano Sandrelli

Euro 17,00

Ill. di sovraccoperta di Roberto Oleotto
L'undicenne George e l'amica Annie partecipano a un addestramento speciale finalizzato a selezionare gli astronauti della prima missione su Marte proprio mentre il padre di Anne sta attraversando una misteriosa crisi professionale. Con numerose schede di approfondimento sui

temi trattati, disegni in bianco e nero, foto degli autori e notizie su di loro nei risvolti di sovraccoperta.

Il codice dell'universo

Lucy & Stephen Hawking ;

traduzione di Gianna Guidoni

Milano : Mondadori, 2015. 287 p., [24] p. di tav. : ill., foto ; 23 cm.

Euro 11,00

Ill. di Garry Parsons ; revisione scientifica del testo italiano a cura di Stefano Sandrelli

Ill. di sovraccoperta di Roberto Oleotto

L'undicenne George e l'amica Annie fotografano per caso un misterioso oggetto volante, non individuato dalle agenzie spaziali, proprio mentre si verificano gravi malfunzionamenti nei principali sistemi informatici mondiali. Insetto di foto a colori, informazioni entro riquadri e saggi di approfondimento con disegni in bianco e nero, foto degli autori e notizie su di loro nei risvolti di sovraccoperta.

Di luna in luna : storia di un'esplorazione che è appena iniziata

Stefano Sandrelli ; con un'intervista a Samantha Cristoforetti ; illustrato da Alessandro Baronciani

Milano : Feltrinelli, 2019. - 154 p. : ill. ; 22 cm.

(Feltrinelli kids. Saggistica narrata)

Euro: 13,00

Notizie astronomiche e astronautiche sulla Luna e sul pianeta di cui in futuro questo satellite sarà una sorta di base o tappa di viaggio: Marte.

Illustrazioni a colori, un'intervista a Samantha Cristoforetti, informazioni su altri satelliti del nostro sistema solare, notizie sull'autore.

Dove va a finire il cielo : e altri misteri dell'universo

Licia Troisi ; con la consulenza scientifica di Luigi Pulone

Milano : Mondadori, 2015. - 190 p., [24] p. di tav. : foto ; 23 cm.

(Chrysalide)

Tit. dell'introd.; Primo contatto

Euro 17,00

Sistema solare, costellazioni, stelle, galassie, radiazione cosmica di fondo, espansione e confini dell'universo: notizie su questi e altri argomenti di astrofisica. Foto a colori, prefazione, breve bibliografia, notizie sull'autrice nel risvolto di sovraccoperta.

Einstein l'aveva capito : la scoperta delle onde gravitazionali

Sergio Rossi ; illustrazioni di Allegra Agliardi

Milano : Feltrinelli, 2017. - 126 p. : ill., foto ; 23 cm. (Feltrinelli kids. Saggistica narrata)Ill.

aggiuntiva di George Rinhart ; una foto di Benjamin Couprie

Euro 13,00

La teoria di Einstein sulle onde gravitazionali, i contributi di altri scienziati per individuarle e la conferma della loro esistenza attraverso la traccia strumentale rilevata il 14 settembre 2015.

Illustrazioni e foto a colori, approfondimenti sugli scienziati menzionati, notizie su autore e illustratrice.

Hawking : universo, spazio, tempo

Rüdiger Vaas ; illustrazioni di Gunther Schulz

Novara : Libreria Geografica, 2017.- 128 p. : ill. ; 21 cm

Euro 14,90

La fisica teorica di Stephen Hawking spiegata attraverso una narrazione semplice. Le più recenti e affascinanti intuizioni riguardanti

l'origine dell'universo, lo spazio-tempo e i buchi neri sono presenta

Missione Luna

Alan Dyer

Milano : Touring Junior, 2019. - 80 p. : ill., foto ; 31 cm + 1 DVD.

Trad. di Cristina Giannella e Mauro Levrini

Euro: 19,90

La conquista spaziale della Luna: le prime sonde meccaniche, la competizione fra Stati Uniti e Russia, l'allunaggio del 1969, la drammatica missione di Apollo 13, gli attuali progetti per il futuro.

Illustrazioni e foto in bianco e nero e a colori dagli archivi NASA con didascalie, copertina forata, cronologie, notizie e curiosità riquadrate, glossario, indice analitico.

Parola di astronauta : le nostre imprese nello spazio

Ettore Perozzi, Simonetta Di Pippo ; illustrazioni di Andrea Antinori

Roma : Lapis, 2019. - 183 p. : ill., foto ; 20 cm.

Euro 12,90

Le vicende - soprattutto professionali - di numerosi astronauti (e di poche astronaute) che hanno potuto assaporare dal vivo lo spazio extraterrestre e, nel caso di due di loro, camminare sul nostro satellite. Illustrazioni e foto a colori, presentazione.

Nello spazio con Samantha

Samantha Cristoforetti, Stefano Sandrelli ; illustrato da Alessandro Baronciani

Milano : Feltrinelli, 2016. - 141 p. : ill. ; 22 cm. (Feltrinelli kids. Saggistica narrata)

Euro 13,00

Anna e Luca, sorella e fratello, hanno la possibilità d'intervistare l'astronauta Samantha

Cristoforetti sulla sua lunga esperienza nella base spaziale orbitante. Testi in caratteri diversi, illustrazioni a colori, approfondimenti.

Ragazze con i numeri : storie, passioni e sogni di 15 scienziate

Vichi De Marchi, Roberta Fulci ; illustrazioni di Giulia Sagramola
Firenze ; Trieste : Editoriale Scienza, 2018.- 200 p. : ill. ; 24 cm.
(Donne nella scienza)
Euro 18,90

Quindici biografie di scienziate per raccontare i volti della scienza al femminile provenienti da diverse aree del mondo. Quindici esempi che mostrano come con il coraggio e la determinazione si possano affrontare pregiudizi e difficoltà in un mondo dominato dagli uomini.

Universi

Guillaume Duprat ; consulenza scientifica di Jean-Philippe Uzan ; traduzione dal francese di Lucia Corradini ; edizione italiana a cura di Paolo Colona - Milano : L'Ippocampo, 2018. - 47 p. : ill. ; 28 cm.
Euro 19,90

Tit. dell'introd.: Le concezioni dell'universo
Tit. del glossario: Le parole dell'universo
Universi precedenti, universo oggi, universi del futuro: in queste tre sezioni analisi di molte cosmologie del passato, riflessioni sulle attuali concezioni astronomiche e ipotesi futuribili in tema. Pagine di cartoncino illustrate a colori, con testo in grandi caratteri, introduzione, glossario e numerose parti mobili da sollevare per scoprire ulteriori immagini e testi.

Voglio la Luna

Andrea Valente, Umberto Guidoni
Firenze : Editoriale Scienza ; Trieste : Editoriale Scienza, 2019. - 155 p. : ill. ; 26 cm.
Ill. di Suzy Zanella
Euro 18,90

Il satellite Luna analizzato a tutto tondo in tre sezioni: mitologia, scienza, avventura spaziale. Illustrazioni a colori, note entro riquadri, numerosi quiz, due racconti, un rap, glossario, indice analitico, notizie su autori e illustratrice.