

LIBRI DI ASTRONOMIA PER BAMBINI E RAGAZZI, 2024 ATLANTI, MAPPE DEL CIELO E ENCICLOPEDIA

Atlante del cielo

Lara Albanese, Lucia Scuderi

Milano : Jaca Book, 2018

[60] p. : ill. ; 35 cm

ISBN 9788816574373 - € 24,00

Le costellazioni: notizie astronomiche e storiche, posizioni nel cielo, caratteristiche, miti a cui sono legate, sistemi stellari. Volume di ampio formato con testo in grandi caratteri, illustrazioni e tavole a colori, citazioni letterarie, mappe celesti.

Età: 8-10

Cometario : catalogo delle grandi comete

Sarah Zambello ; Susy Zanella

Busto Arsizio : Nomos, 2022

80 p. : ill. ; 30 cm

ISBN: 9791259580627 - € 24,90

Descrizione puntuale di 24 comete presentate in ordine cronologico dal 1471 al 2006, compresa quella celebre cometa di Halley che appare nei nostri cieli. Illustrazioni bi e tricolori, informazioni introduttive, note, glossario ed elenco delle fonti regolarmente ogni 76 anni.

Età: 11- 13

Ai confini dell'Universo : un libro lungo 4 metri!

scritto da Raman Prinja ; illustrato da John Hersey

Cornaredo : IdeeAli, 2020

1 v. : ill. ; 31 cm

Trad. di Gabriella Bonvicini

ISBN 9788860237095 - € 14,00

Atmosfera, sistema solare, galassie, effetto serra: notizie su questi e altri temi astronomici. Testi in caratteri di vario tipo e illustrazioni a colori su entrambi i lati di un'unica pagina ripiegata a fisarmonica e allungabile fino a quattro metri, con tabella cronologica dell'esplorazione spaziale.

Età: 6-8

Costellazioni : le stelle che disegnano il cielo

testi di Lara Albanese; illustrazioni di Desideria Guicciardini

Firenze : Editoriale Scienza ; Trieste :

Editoriale Scienza, 2017

63 p. : ill., c. geo. ; 22x31 cm

In cop.: Con le costellazioni che si illuminano al buio!

ISBN 9788873078906 - € 18,90

Le principali costellazioni visibili nel nostro emisfero lungo le stagioni dell'anno, con notizie su osservazione del cielo, racconti mitologici in tema e scoperte astronomiche. Albo sviluppato in senso longitudinale, con indicazioni per compiere osservazioni, schemi e carte astronomiche e, su alcune pagine, riproduzioni delle costellazioni mediante elementi fotosensibili.

Età: 8-10

La grande enciclopedia dell'Universo

Cavallermaggiore : Gribaudo, 2021

208 p. : ill., foto ; 31 cm

In cop.: L'Universo come non lo hai mai visto prima

Trad. di Roberto Sorgo

ISBN 9788858038000 - € 24,90

Come funzionano le stelle? Che cos'è il Big Bang? Chi è stato il primo uomo ad andare nello spazio? A questa e altre domande sull'astronomia risponde questo volume.

Suddiviso in sei sezioni, testo in caratteri diversi, illustrazioni e foto a colori, glossario, indice iniziale e finale.

Età: 11-13

Guardando le stelle : [una guida completa alle 88 costellazioni]

Sara Gillingham ; traduzione dall'inglese di Lucia Corradini ; revisione e consulenza scientifica di Paolo Colona

Milano : L'ippocampo, 2019

213 p. : ill. ; 21 x 24 cm, cartonato.

LIBRI DI ASTRONOMIA PER BAMBINI E RAGAZZI, 2024 ATLANTI, MAPPE DEL CIELO E ENCICLOPEDIA

ISBN 9788867224074 - € 25,00

Storie, leggende, informazioni e mappe per individuare le 88 costellazioni riconosciute dall'Unione Astronomica Internazionale.

Età: 11-13

Le mappe del cielo. Una facile guida per riconoscere le costellazioni

Cavallermaggiore: Gribaudo, 2018

128 p., ill.

Traduzione Sonia Sferzi

ISBN 9788858021484 - € 14,90

Da Orione a le Pleiadi, da Cassiopea alla costellazione dell'Ariete, un affascinante viaggio tra le stelle. Una semplicissima guida che, a partire dalle stelle più facili da individuare, crea un percorso che tocca tutte le più famose costellazioni. Quattro tracciati nel cielo notturno porteranno gradualmente a scoprire più di 20 costellazioni dell'emisfero settentrionale.

Età: 8-10

Mappe spaziali

[testi Lara Albanese ; illustrazioni Tommaso Vidus Rosin]

Milano : Nord-Sud, 2020

87 p. : ill. ; 38 cm

ISBN 9788893081757 - € 24,90

Cosa vediamo a occhio nudo? Cosa vedono i moderni telescopi? Noi dove siamo? Un libro per orientarsi tra costellazioni, pianeti, nebulose partendo da ciò che possiamo osservare a occhio nudo e andando sempre più lontano per scrutare ciò che possiamo vedere solo con moderni telescopi.

Età: 8-10

Il più completo e interattivo atlante dello spazio

Novara : DeA, 2017

47 p. : ill., foto ; 26x31 + 1 gioco (vari pezzi), 1 manifesto (ill., foto ; 50x70 cm).

Testi di Jacqueline Mitton ; ill. Simon Morse, Simon Taylor ; cartotecnica di Alan Brown; trad. dall'inglese di Federica Magrin e Alice Cominotti

In cop.: Contiene: 1 libro illustrato, 1 poster 50x70 cm, un modellino 3-D dei satelliti terrestri, 1 astrolabio da montare e conservare

ISBN 9788851195427 - € 19,90

L'universo: big bang, pianeti del sistema solare, galassie, corpi celesti più piccoli e costellazioni, con cenni di astronomia e astronautica. Rilegatura interna a spirale, illustrazioni e foto a colori, approfondimenti entro riquadri, indice analitico degli argomenti, copertina contenente un'immagine dal contenuto variabile a seconda dell'inclinazione data e, inseriti nella tasca applicata alla copertina un, un astrolabio da montare con istruzioni, un modellino tridimensionale dei satelliti artificiali geostazionari, un manifesto.

Età: 8-10

Planetarium : il grande libro dell'Universo

Raman Prinja, Chris Wormell ; traduzione di Elena Gatti ; prefazione di Raman Prinja
Milano : Rizzoli, 2018

95 p. : ill. ; 38 cm

ISBN 9788817103442 - € 26,00

Osservazioni del cielo, sistema solare, costellazioni, nascita dell'Universo e altre tematiche di astronomia. Libro di ampio formato, con illustrazioni a colori, testo in grandi caratteri, schede su oggetti e fenomeni cosmici in caratteri più piccoli, indice analitico, elenco di repertori online per approfondimenti, notizie su autore e illustratore.

Età 8-10

LIBRI DI ASTRONOMIA PER BAMBINI E RAGAZZI, 2024 ATLANTI, MAPPE DEL CIELO E ENCICLOPEDIA

Universo

[testi di Veronica Nicosia ; illustrazioni:

Cristiano Lissoni]

Firenze ; Trieste : Editoriale Scienza, 2022

155 p. : ill. ; 28 cm

Adesso lo so!

ISBN 9788893931595 - € 18,00

Esplorazione dell'Universo e dei corpi celesti.

Sistema solare, vita delle stelle, Big Bang,
materia oscura e onde gravitazionali.

Osservazione del cielo e funzionamento dei
grandi telescopi. Storia delle tappe principali
dell'esplorazione spaziale. Tavole
panoramiche e mappe concettuali per
comprendere e ricordare meglio.

Età: 11-13

Dati tratti da
LiBeR Database – Accademia dei
Perseveranti
INAF Osservatorio Astrofisico di Arcetri
BIBLIOTECA