

Atlante del cielo

Lara Albanese, Lucia Scuderi
Milano : Jaca Book, 2018. - [60] p. : ill. ; 35 cm.
Età: otto dieci anni
ISBN 9788816574373 - Euro 20,00
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: 9-11

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- Euro 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: 6-9

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. geogr. ; 22x31 cm.
In cop.: Con le costellazioni che si illuminano al buio!
ISBN 9788873078906 -Euro 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: 7-9

La grande enciclopedia dell'Universo

Cavallermaggiore : Gribaudo, 2016. - 208 p. : ill., foto ; 31 cm
In cop.: L'Universo come non lo hai mai visto prima
Trad. di Roberto Sorgo
ISBN 978-88-580-1615-2- Euro 22.00
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:10-12

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.
ISBN 9788867224074 -Euro 25.00
Storie, leggende, informazioni e mappe per individuare le 88 costellazioni riconosciute da L'Unione Astronomica Internazionale.
Età: 11-13

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

Cavallermaggiore: Gribaudo, 2018 .- 128 p., ill.
Trad. S.Sforzi
ISBN 9788858021484 - Euro 24,70
Da Orione alle 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: 9-12

Mappe spaziali

[testi Lara Albanese ; illustrazioni Tommaso Vidus Rosin]
Milano : Nord-Sud, 2019.
87 p. : ill. ; 38 cm

Atlanti, mappe e carte spaziali

LIBRI DI ASTRONOMIA PER BAMBINI E RAGAZZI, 2020

ISBN 978-88-93081-75-7- Euro: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: 9-11

Il mio cofanetto Montessori di astronomia : 1 mappa stellare girevole, 1 quaderno delle costellazioni, 1 libretto e 60 immagini classificate

[concepito da Éve Herrmann e illustrato da Roberta Rocchi]

Milano: L'ippocampo Ragazzi, 2017.

2 volumi ; 20 cm. + 15 carte colorate (12 x 9 cm.) + 15 carte colorate (9 x 9 cm.) + 15 carte colorate (9 x 4 cm.) + 15 carte colorate (9 x 3 cm.) + 1 carta celeste

ISBN 978-88-6722-307-7- Euro 19,90

Cosa c'è nell'Universo? Come funziona il sistema solare? 60 immagini classificate, un quaderno per riconoscere le costellazioni, un libro sui corpi celesti e una mappa del cielo per esplorare l'astronomia.

Età: 8-10

Il mio primo planetario

Pierre-François Mouriaux ; disegni Paul Rouillac
Roma : Librido Gallucci, 2018 .- 14 p. ; 32 x 32 cm, cartonato

ISBN 978-88-327-7088-9Euro 24,70

Tante informazioni sul sistema solare, un glossario per apprendere i termini principali e un planetario in 3D da montare facilmente senza forbici né colla per comprendere lo spazio, le galassie, le stelle e i pianeti.

Età: 6-8

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 9788851144609 - Euro 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