

**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, 2021. - 208 p. : ill., foto ; 31 cm  
 In cop.: L'Universo come non lo hai mai visto prima  
 Trad. di Roberto Sorgo  
 ISBN 978-88-580-38000 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 14,90  
 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, 2020.

87 p. : ill. ; 38 cm

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

applicata alla copertina un, un astrolabio da montare con istruzioni, un modellino tridimensionale dei satelliti artificiali geostazionari, un manifesto.  
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