

**100 cose da sapere sullo spazio**

testo di Alex Frith, Alice James e Jerome Martin ;  
illustrazioni di Federico Mariani e Shaw Nielsen -  
London : Usborne, 2016. 127 p. : ill. ; 25 cm.

Trad. di Francesca Albini ; a cura di Loredana Riu, Marco Bogliolo e Carla Brown ; consulenza di Nick Howes

Età: otto dieci anni

Euro 12,90

Cento approfondimenti numerati su altrettante tematiche e curiosità di tipo scientifico relative allo spazio extraterrestre e alla sua conoscenza ed esplorazione. Pagine colorate con testo variamente disposto, balloon, illustrazioni a colori alcune delle quali con postille e didascalie, glossario e indice analitico.

**Atlante del cielo**

scritto da Lara Albanese ; illustrato da Lucia Scuderi

Milano: Jaka Books, 2018. - 60 p., ill. , Rilegato

Età: otto dieci anni

Euro: 20,00

Le mappe figurate delle costellazioni raccontano i miti dell'antichità e la scienza, scrutando il cielo e l'universo, ci spiega stelle, galassie, nebulose e buchi neri.

**Atlante dello spazio**

Novara : Istituto Geografico De Agostini, 2014. - 50 p. : ill., foto ; 26x31 cm.

Testi di Robin Scagell ; consulenza di Margaret Penston ; progettazione cartotecnica di Alan Brown ; ill. di KJA Artists ; trad. dall'inglese di Federica Magrin

Età: otto undici anni

euro 19,90

L'universo: big bang, pianeti del sistema solare, galassie, corpi celesti più piccoli, costellazioni, con cenni di astronomia e astronautica. Rilegatura interna a spirale, illustrazioni a colori, approfondimenti entro riquadri e numerose parti mobili, indice analitico degli argomenti; un prospetto del sistema solare a rilievo visibile attraverso il foro ovale della copertina. Una guida interattiva per scoprire le stelle, la conformazione dei pianeti, i fenomeni celesti, le mappe delle

costellazioni e le esplorazioni spaziali. Gli effetti interattivi (pop up, ruote, alette, linguette, finestrelle) consentono di ricreare il sistema dei satelliti geostazionari, di veder atterrare una sonda su Marte, di osservare un'eclisse di Sole, di ammirare il cielo boreale e quello australe ammantati di stelle. Un testo di facile lettura, accompagnato da fotografie della NASA e rappresentazioni d'artista, agevolano il viaggio tra i misteri dello spazio.

**Ai confini dell'universo : un libro lungo 4 metri!**

scritto da Raman Prinja ; illustrato da John Hersey Cornaredo : IdeeAli, 2016. 1 v. : ill. ; 31 cm.

Trad. di Gabriella Bonvicini

Età: sei otto anni

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.

**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

Età: dieci quattordici anni

Euro 19,90

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.

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

Cavallermaggiore: Gribaudo, 2018. - 128 p., ill.

Trad. S.Sforzi

Età: otto dieci anni

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.

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

[concepito da Ève 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

Età: otto dieci anni

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.

***Il mio primo planetario***

Pierre-François Mouriaux ; disegni Paul Rouillac

Roma : Librido Gallucci, 2018 .- 14 p. ; 32 x 32 cm, cartonato

Età sei otto anni

Euro 14,90

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

***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

Età: otto dieci anni

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.

***Scienza quiz: spazio 150 domande e risposte in 50 schede***

Trieste ; Firenze : Editoriale Scienza, 2014.

Adèle Pedrola

50 pp, ill. (Scienza quiz)

Età : otto dieci anni

Euro 8,90

Che cos'è il Big Bang? C'è differenza tra un satellite e un asteroide? A cosa serve l'atmosfera? 50 schede con 150 quiz, per giocare a rispondere a queste e a tante altre domande sullo spazio. Carte divise in 4 aree tematiche con tre tre domande di livello diverso per ogni carta.