

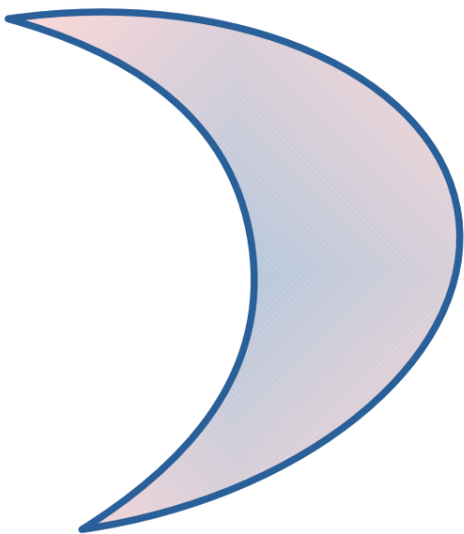
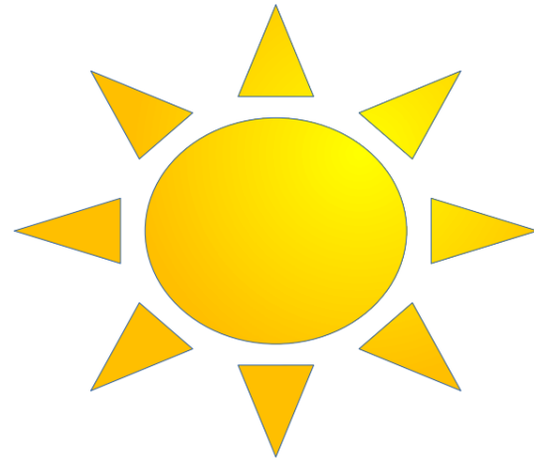


# Conta le stelle...

**Breve bibliografia  
spaziale  
per piccoli astrofili**

# Un cielo trapunto di stelle

*Le stelle sono tante,  
un miliardo più mille,  
sono api del cielo  
con ali di scintille.  
Le stelle son moltissime,  
un trilardo più una,  
tante piccole papere  
che seguono la luna.  
Le stelle sono petali  
nel vento della notte,  
cadute dalle nuvole  
ma non si sono rotte.*



*Sono stelle cadenti,  
sono puntine fisse,  
e tutte sono altissime,  
anche quelle più basse.  
Le stelle son lassù,  
e io sono quaggiù,  
ma il cielo gira e volta  
e non capisco più.  
Io sono nelle stelle,  
i cieli sono miei:  
il buio è la mia pelle,  
le stelle sono i nei.*

*Bruno Tognolini*

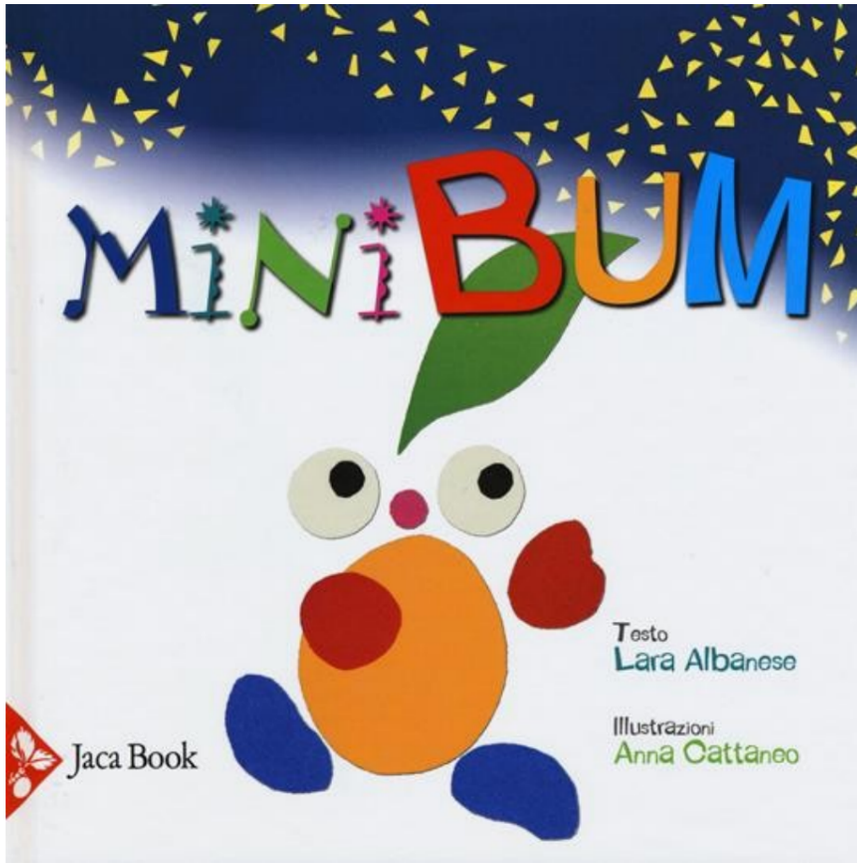
Se in una bella e calda notte d'estate, lontani dalle luci della città, alziamo gli occhi al cielo e ne contempliamo la volta o almeno quel pezzettino che il nostro sguardo può contenere, rimarremo rapiti da tanti puntini che brillano.

Le stelle ci affascinano da sempre e forse il primo uomo che le ha viste, tra stupore e terrore, le avrà sentite amiche, compagne, guide, messaggere, piccole scintille luminose nelle oscure notti all'alba del mondo.

Nelle pagine che seguono troverete una selezione di testi per muovere, tra scienza e fantasia, i primi passi nel cosmo. I titoli scelti sono indicati per lettori tra i 3 e gli 8 anni.

I brevi riassunti che accompagnano le indicazioni bibliografiche sono tratti dal database di *Liber* o da cataloghi commerciali.

# Suggerimenti di lettura



Lara Albanese e Anna Cattaneo

## **Mini Bum**

Jaca book, 2015

Il puntino da cui ha avuto origine l'universo racconta la storia del big bang fino alla comparsa dell'umanità... e del lettore che la sta leggendo!

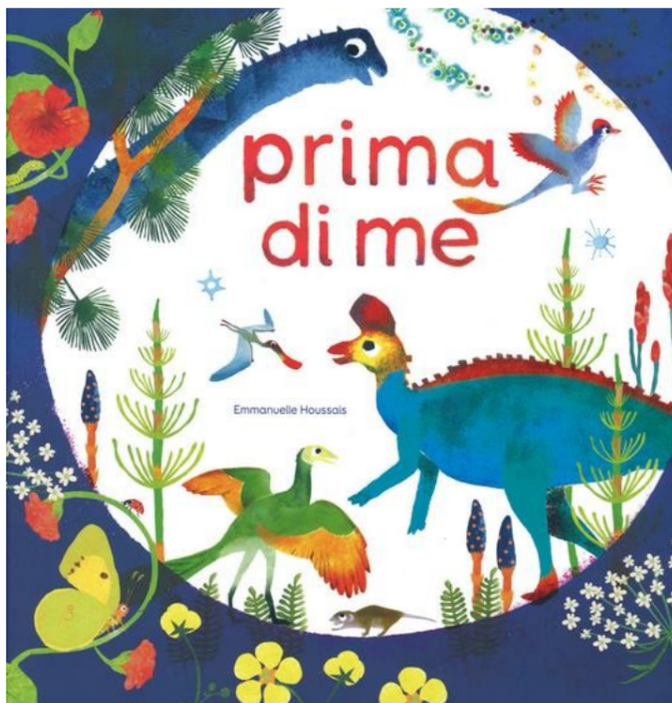


Catherine Barr e Steve Williams

## **Come è nato l'universo : il mio primo libro sullo spazio**

IdeeAli, 2020

Dalla sua nascita - circa 13,8 miliardi di anni fa - a oggi informazioni sull'universo, con notizie su pianeti del sistema solare, luna, costellazioni ed esplorazioni spaziali



Emmanuelle Houssais

## **Prima di me**

La Margherita, 2017

Formazione dell'universo, nascita della Terra, dinosauri, primi mammiferi, comparsa della specie umana: origini e sviluppo della vita sulla Terra.



David Litchfield e Stacy McAnulty

## **Terra! : I miei primi 4,54 miliardi di anni**

De Agostini, 2018

Il pianeta Terra si presenta: posizione nel sistema solare, origine, comparsa della vita, sconvolgenti eventi geologici e meteorologici, rapporti con la popolazione umana.

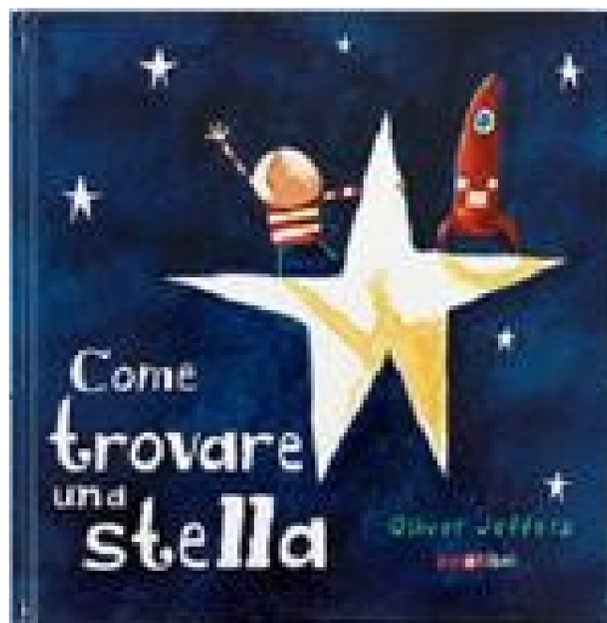


Soojin Kwak

### Costruttori di stelle

Carthusia, 2019

Come nascono le stelle? A chi affidano i nostri desideri? Un libro senza parole scioglie questo mistero e ci svela una geniale squadra di costruttori di stelle, regista della magia del firmamento.



Oliver Jeffer

### Come trovare una stella

Zoolibri, 2015

Dopo tanti inutili tentativi di acchiappare una stella in cielo e tenercela per sé un bambino ne trova finalmente una su una spiaggia.



James Carter e Mar Hernández

### C'era una volta una stella : un viaggio

poetico nell'universo

Lapis, 2018

Dalla grande esplosione del big bang hanno origine - nell'ordine - le stelle, il sole e i pianeti e fra questi la Terra, che pian piano si popola di forme di vita, nate tutte in fondo dalla stessa materia: polvere di stella!



Esther Aarts

### Lo spazio

DeA Planeta Libri, 2017

Un giovane astronauta va nello spazio con il suo cagnolino, ammira asteroidi e pianeti dall'oblò del razzo, incontra alieni e gioca saltellando su un pianeta rosso.

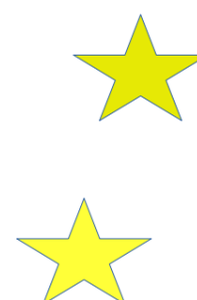
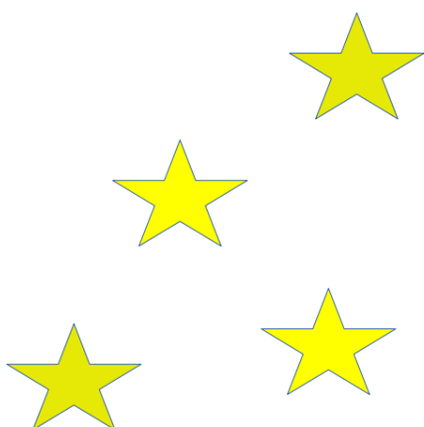


Álvarez Miguéñz, Marta

### Cosa sono le stelle

Usborne, 2018

Numerose domande-risposte sulle stelle: cosa sono? possiamo visitarle? qual è la più vicina alla Terra?





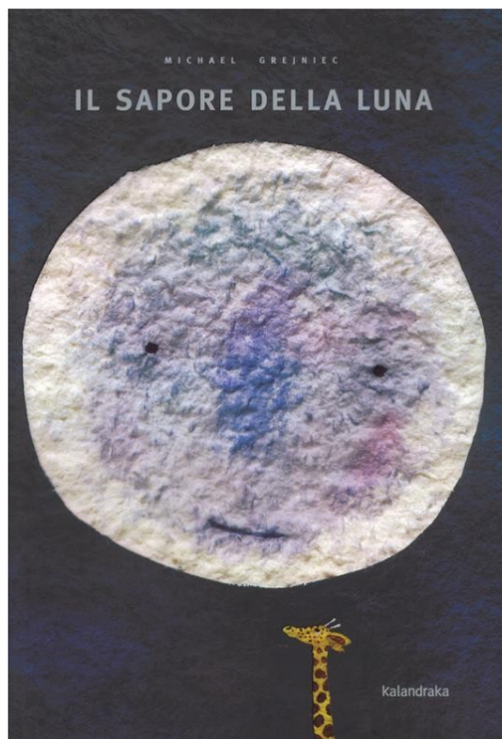
John Hare  
**Gita sulla Luna**  
 Babalibri, 2019

Un piccolo astronauta, dimenticato sulla Luna dai suoi compagni perché si era fermato dietro una roccia a disegnare, incontra in solitaria gli abitanti nativi, interessatissimi ai suoi pastelli.



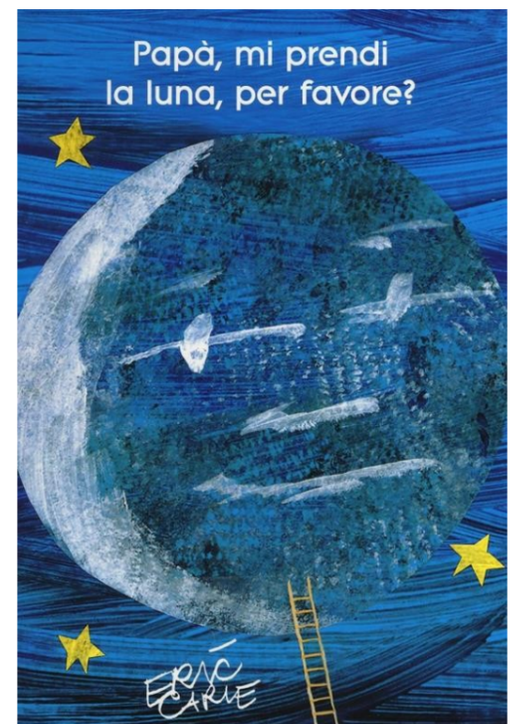
Adrien Albert  
**Papà sulla Luna**  
 Babalibri, 2015

Maia, grazie all'astronave installata in giardino, raggiunge il papà che si trova nella stazione spaziale sulla luna; da lassù vede con il telescopio che la mamma ha portato a casa un gattino e allora... viva il ritorno!



Michael Grejniec  
**Il sapore della luna**  
 Kalandraka, 2019

Una tartaruga, un elefante, una giraffa, una zebra, un leone, una volpe, una scimmia e un topo voglio assaggiare la luna per scoprire che sapore abbia. Per raggiungere il loro scopo salgono ciascuno sulla schiena dell'altro fino a raggiungere la luna. E staccarne un pezzettino...



Eric Carle  
**Papà, mi prendi la luna, per favore?**

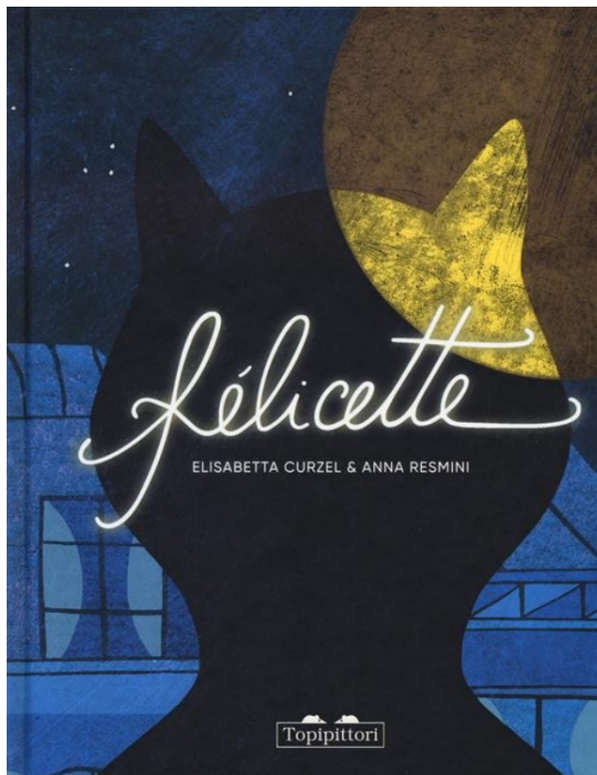
La Margherita, 2019  
 La luna da grande che era si fa piccola piccola, così il padre di Monica può afferrarla e portarla alla propria bambina che ha tanta voglia di giocare con lei!



Angelo Mozzillo e Roberta Terracchio

**Viola e la Luna**

Nomos, 2019  
 Viola ha dei nonni speciali: fanno gli elettricisti e si occupano della manutenzione della Luna e del Sole! Ma sarà poi vero?



Elisabetta Curzel e Anna Resmini

## **Félicette**

Topipittori, 2020

Anni Sessanta, corsa allo spazio: prima che l'uomo mettesse piede per la prima volta sulla Luna, sui razzi vennero lanciati cani, scimmie, un coniglio grigio, quaranta topolini, due ratti, perfino moscerini della frutta e piante. Questa è la storia di uno di loro: la storia, dimenticata, del primo gatto di strada ad andare in orbita: Félicette.

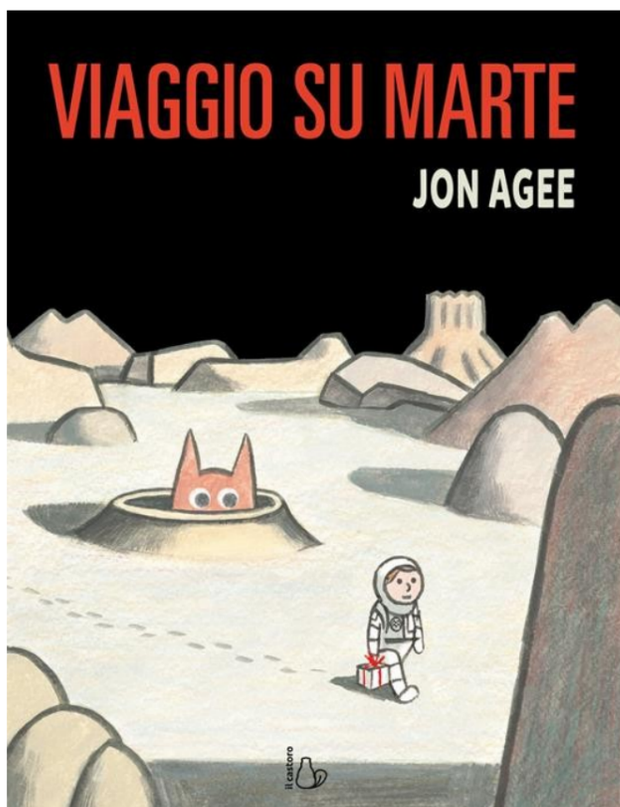


Sue Soltis

## **Mille stelle sopra di noi**

Nord Sud, 2020

Quando il nonno era piccolo, dal cortile di casa, riusciva a vedere più di mille stelle. Riuscirà Mabel insieme ai vicini a trovare un modo per vederne altrettante?



Jon Agee

## **Viaggio su Marte**

Il castoro, 2021

C'è vita su Marte? Il piccolo astronauta conosce la risposta: assolutamente sì! Per questo parte per una missione in solitaria sul pianeta rosso a bordo della sua astronave, portando in dono un gustoso dolcetto. Ma presto si ritrova in un luogo oscuro e arido. Forse si è sbagliato, forse non c'è nessuno su Marte e lui è tutto solo su un pianeta disabitato. Ma siamo proprio sicuri che sia così?



Andrea Valente e Umberto Guidoni

## **Voglio la Luna**

Editoriale scienza, 2019

Il satellite Luna analizzato a tutto tondo in tre sezioni: mitologia, scienza, avventura spaziale.



Luca Novelli

**Ciao, sono Gea : vera storia di un pianeta unico nell'universo**

Valentina Edizioni, 2016

Il pianeta Terra si presenta: posizione nel sistema solare, origine, comparsa della vita, sconvolgenti eventi geologici e meteorologici, rapporti con la popolazione umana.



Luca Novelli

**Ciao, sono Luna : vera storia di una grande sorella extraterrestre**

Valentina Edizioni, 2019

La Luna si presenta e racconta di sé: sue peculiarità astronomiche, fasi e maree, miti di cui il satellite è stato protagonista, allunaggio del 1969.

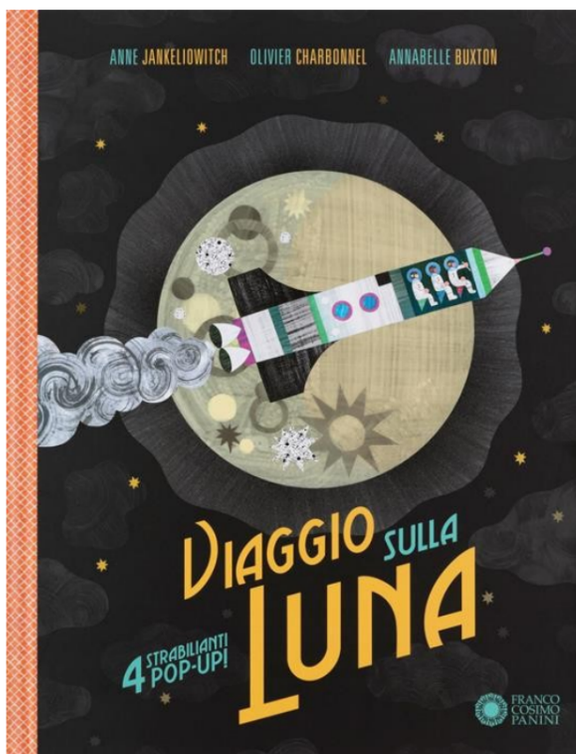


Luca Novelli

**Ciao, sono Sole : vera storia di un grande fratello che più grande non si può**

Valentina Edizioni, 2019

Il Sole si presenta e racconta di sé: le sue peculiarità astronomiche e i fenomeni che genera o influenza sulla Terra, come il tempo atmosferico, le stagioni, le fasi lunari.

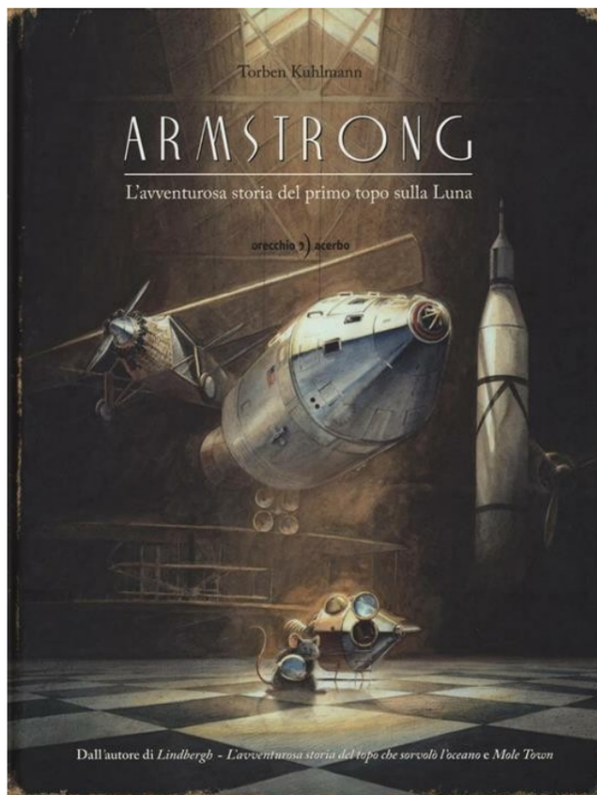


Anne Jankéliowitch

### Viaggio sulla Luna

Franco Cosimo Panini, 2018 – Età: 6-8

La Luna: origini (con teorie ancor oggi in evoluzione), rotazione, fasi, attrazione, eclissi, esplorazione astronautica.

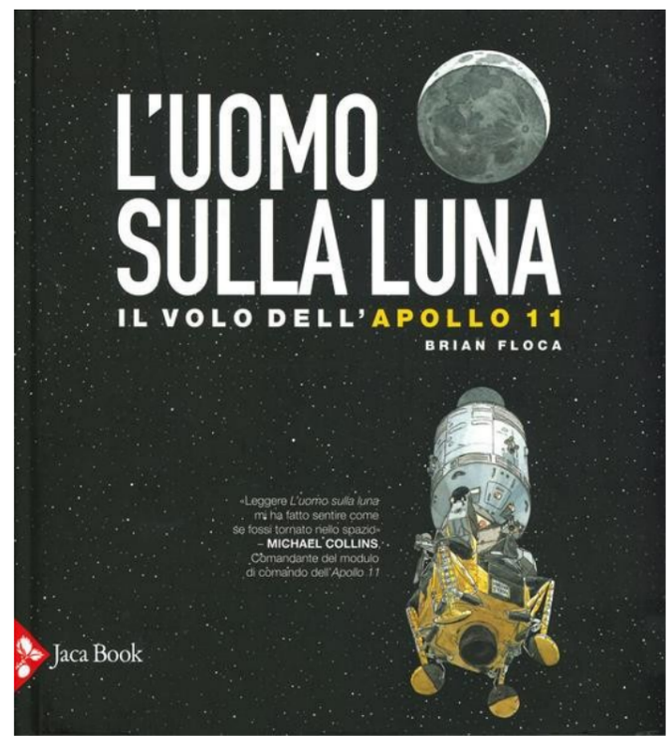


Torben Kuhlmann

### Armstrong : l'avventurosa storia del primo topo sulla Luna

Topipittori, 2019

Appassionato osservatore dello spazio, e incoraggiato dal topo direttore di un museo, il topo Armstrong inizia a mettere a punto e a sperimentare un modo per arrivare fin sulla luna.

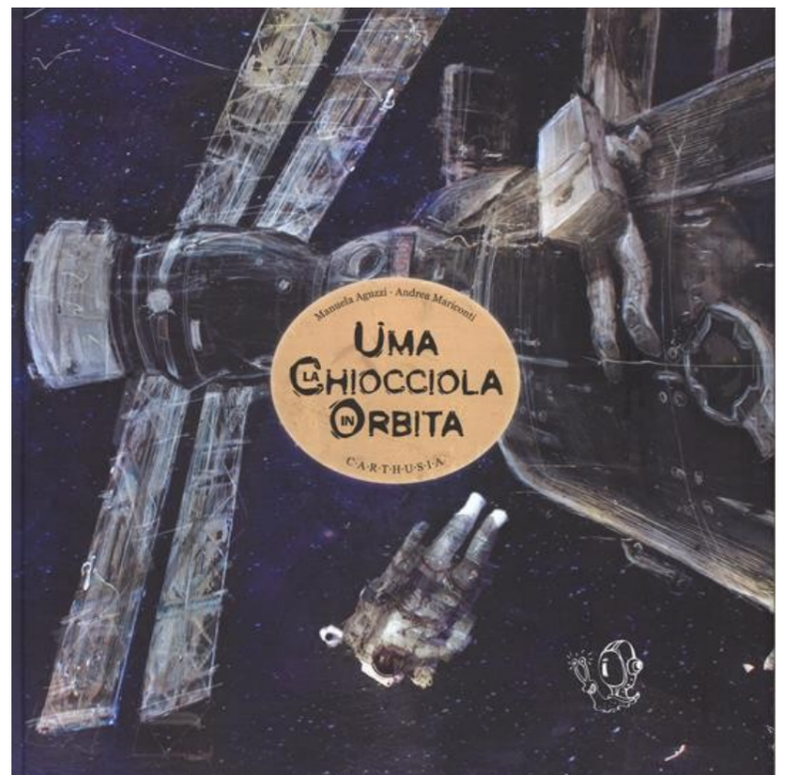


Floca Brian

### L'uomo sulla luna : il volo dell'Apollo 11

Jaca book, 2019 – Età: 6-8

Lassù in alto c'è la Luna, fredda e silenziosa, non c'è acqua, non c'è vita. Così misteriosa, così lontana, ma non inavvicinabile. La Storia lo conferma. 16 luglio 1969. È un'estate torrida in Florida, una delle tante. Tre uomini americani hanno da poche ore salutato le loro famiglie, pronti per andare dove nessuno è mai stato. Sono Neil Armstrong, Michael Collins e Buzz Aldrin. Il Saturno V, un razzo gigantesco, è silenzioso sulla rampa di lancio 39A del Kennedy Space Center a Cape Canaveral, la navetta Apollo 11 sta rannicchiata sulla sommità e a bordo ci sono tre uomini. Il lancio avviene in perfetto orario, mercoledì 16 luglio alle 9:32 di mattina. Il viaggio verso la Luna è appena iniziato...



Manuela Aguzzi e Andrea Mariconti

### Uma la chiocciola in orbita

Carthusia, 2015

Uma è una chiocciola che finisce per errore dentro la capsula Soyuz diretta nello spazio e ne approfitta per capire la vita degli astronauti e per fare esperimenti utili alle chioccioline!

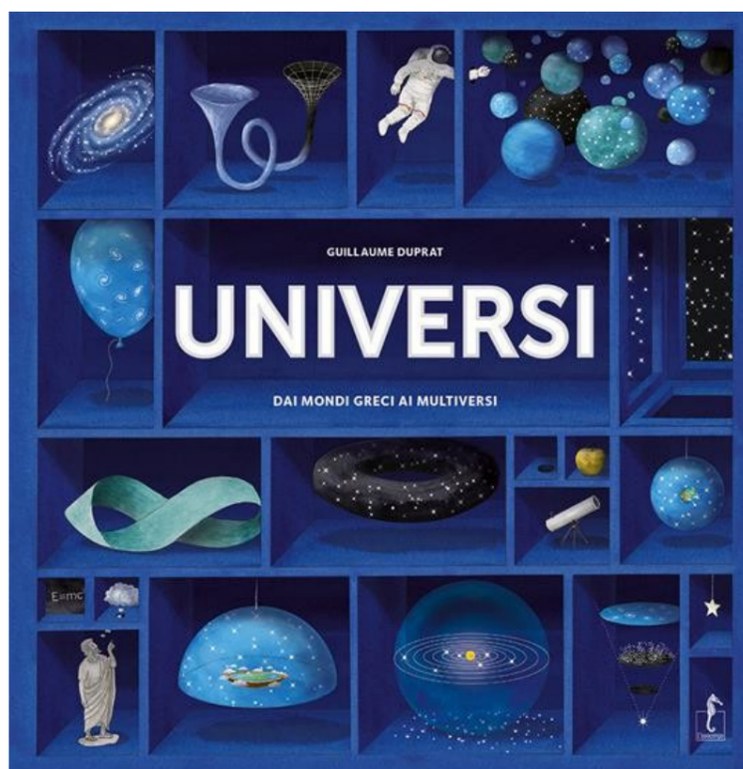


Jérémie Decalf

**La notte è piena di promesse**

Terre di mezzo, 2021

L'epico viaggio della sonda Voyager 2 raccontato in prima persona: il lancio, l'esplorazione del Sistema Solare, l'immersione nello spazio interstellare. La sonda porta con sé anche immagini e suoni provenienti dalla Terra. Un messaggio d'amicizia destinato ad altre forme di vita intelligente.



Guillame Duprat

**Universi**

L'ippocampo, 2018

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.

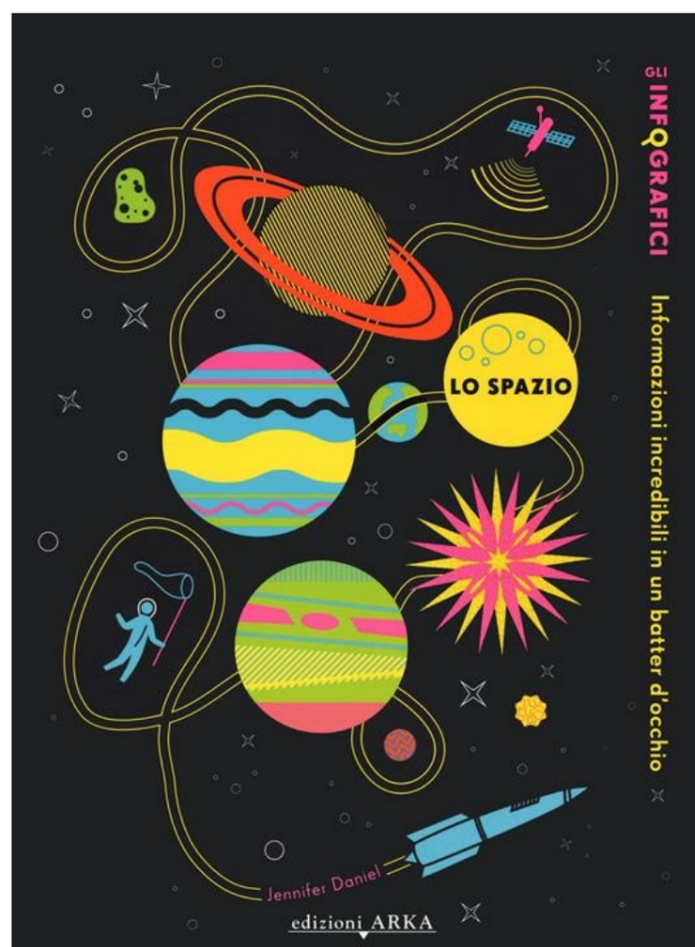


Katie Daynes

**Com'è lo spazio**

Usborne, 2018

Com'è lo spazio? Come ci si arriva? Cosa fanno gli astronauti? Si può vivere su Marte? Risposte a queste e ad altre domande sullo spazio e sull'esplorazione spaziale.

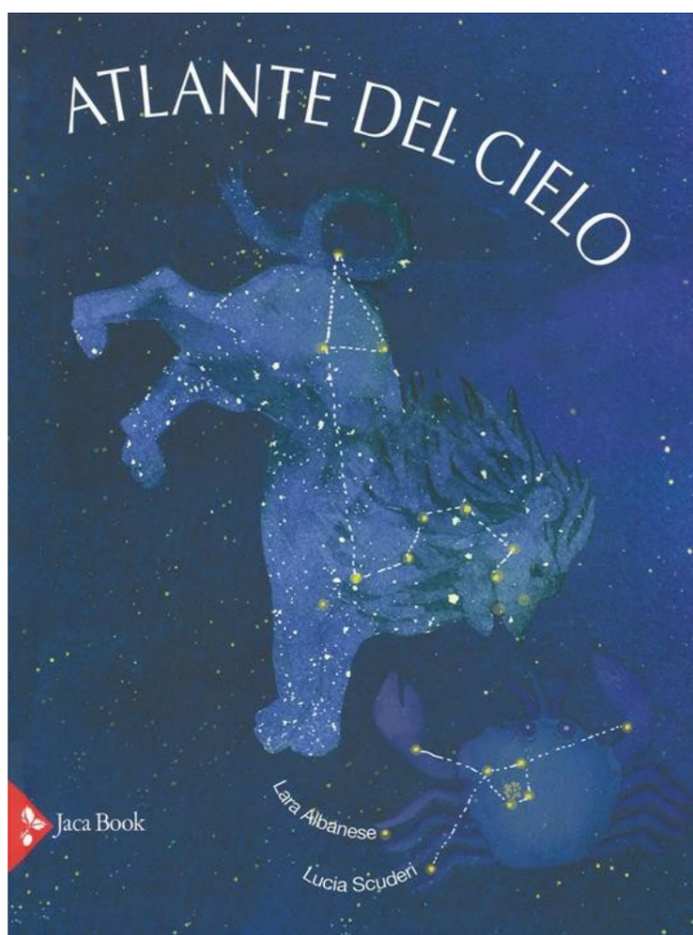


Jennifer Daniel

**Lo spazio**

Arka, 2021

Informazioni su universo, galassie e stelle, sistema solare, sole, Terra, luna, osservazione dello spazio ed esplorazioni astronomiche.



Lara Albanese e Lucia Scuderi

### **Atlante del cielo**

Jaca book, 2018

Le costellazioni: notizie astronomiche e storiche, posizioni nel cielo, caratteristiche, miti a cui sono legate, sistemi stellari.



### **Le mappe del cielo : una facile guida per riconoscere le costellazioni**

Gribaudo, 2018

Le principali costellazioni visibili nell'emisfero settentrionale, insieme a notizie su galassie, fasi lunari, posizione dei pianeti e stelle cadenti.

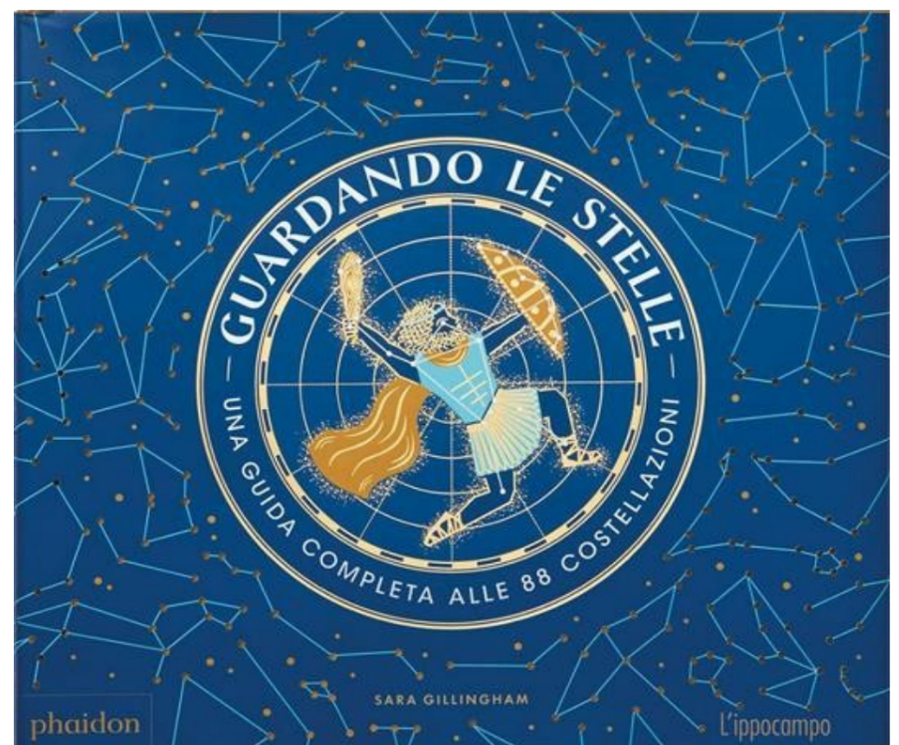


Jacqueline Mitton

### **Il più completo e interattivo atlante dello spazio**

De Agostini, 2017

L'universo: big bang, pianeti del sistema solare, galassie, corpi celesti più piccoli e costellazioni, con cenni di astronomia e astronautica.



Sara Gillingham

### **Guardando le stelle**

L'ippocampo Ragazzi, 2019

Migliaia di anni fa, alzando gli occhi al cielo, gli antichi notarono raggruppamenti di stelle, che collegate tra loro formavano disegni. Dopo averle chiamate con i nomi di divinità, animali e oggetti, ne fecero l'argomento di numerosi racconti, tramandati da una generazione all'altra. Le stelle venivano usate per la navigazione, per prevedere i raccolti e per distinguere le stagioni. Questi gruppi di stelle sono chiamati costellazioni e tuttora vengono usati da astronomi e studiosi per identificare diverse parti del cielo. Questa è una guida alle 88 costellazioni internazionalmente riconosciute.

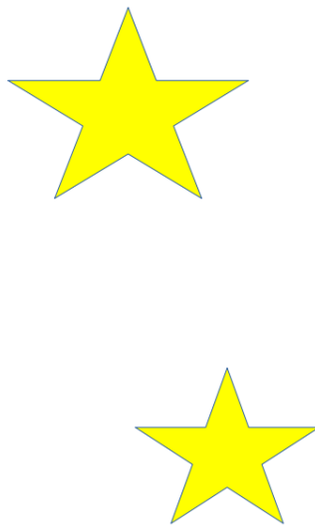


Alex Frith

### **100 cose da sapere sullo spazio**

Usborne, 2016

Cento approfondimenti numerati su altrettante tematiche e curiosità di tipo scientifico relative allo spazio extraterrestre e alla sua conoscenza ed esplorazione.

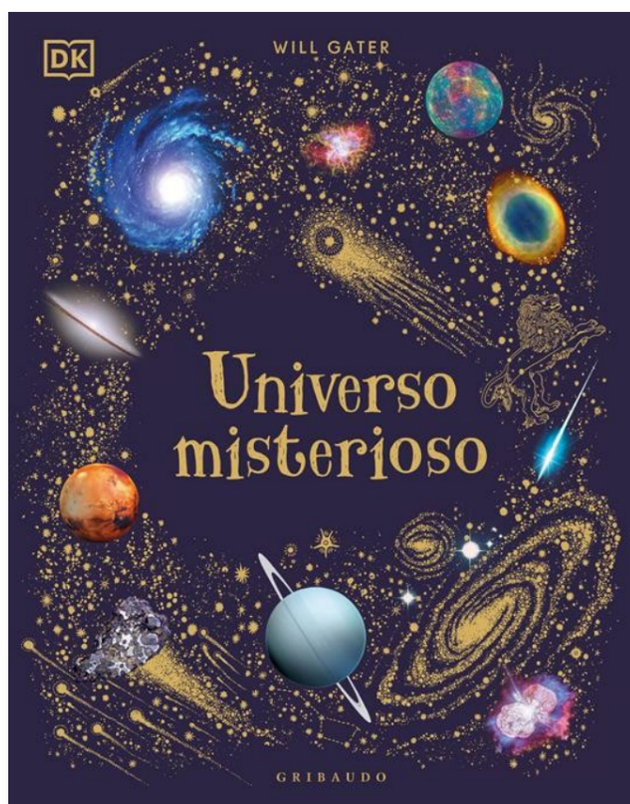


José Ramón Alonso

### **Guarda il cielo**

Centro studi Erickson, 2019

Quante stelle ci sono nell'universo? Chi inventò il primo telescopio? Quali animali hanno viaggiato nello spazio? Di che colore è il cielo di Nettuno? Quante Lune ha Saturno? In questo libro troverai le risposte a queste domande e molto altro sull'affascinante mondo dell'esplorazione spaziale. Guarda il cielo e viaggia verso le stelle.

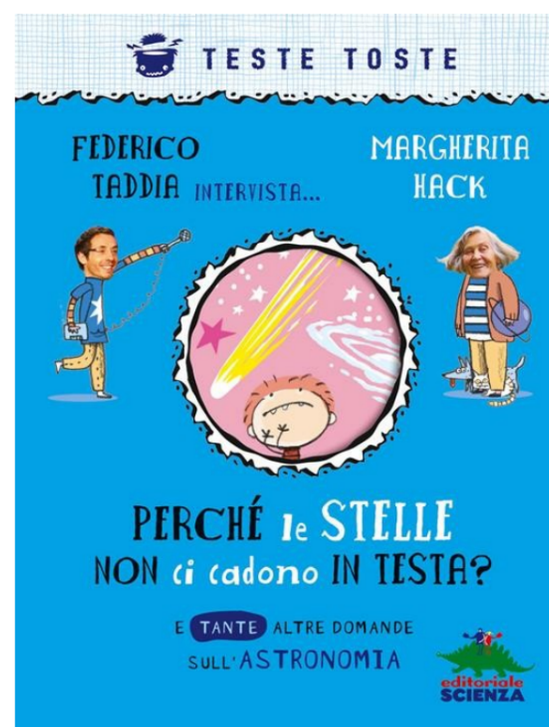
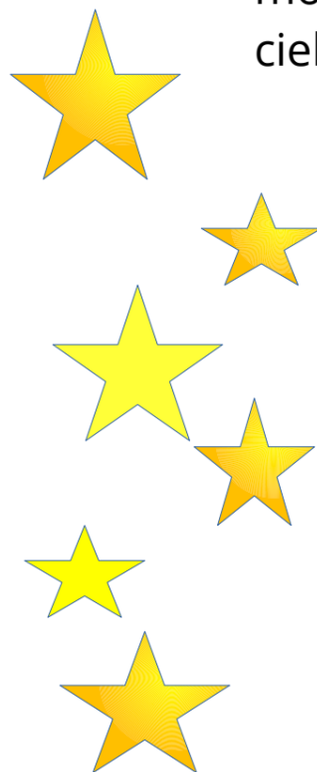


Will Gater

### **Universo misterioso**

Gribaudo, 2021

Un viaggio dalla Terra fino alle stelle, alla scoperta dei misteri dell'universo: pianeti singoli e lontanissimi, galassie intricate e famose costellazioni, asteroidi e buchi neri... Sei pronto a esplorare le meraviglie del nostro sistema solare e ad andare oltre, nella vastità dello spazio? Indossa la tuta da astronauta e lanciati in questa incredibile avventura!

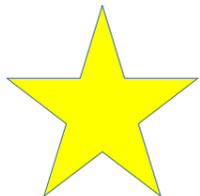


Federico Taddia e Margherita Hack

### **Perché le stelle non ci cadono in testa**

Editoriale scienza, 2022 Nuova edizione

Com'è che le stelle nascono, vivono e muoiono, proprio come noi? E perché Galileo è tanto famoso? Ma soprattutto, come si fa a vedere un buco nero se è nero? Tante domande buffe e irriverenti a un vero astrofisico.



I nomi delle stelle sono belli.  
Sirio, Andromeda, l'Orsa, i due Gemelli.  
Chi mai potrebbe dirli tutti in fila?  
Son più di cento volte centomila.  
E in fondo al cielo,  
non so dove e come,  
c'è un milione di stelle senza nome:  
stelle comuni,  
nessuno le cura,  
ma per loro la notte è meno scura.



*Gianni Rodari*



Biblioteca comunale di Trento – Sede di Ravina  
A cura di Stefano Frasnelli

Biblioteca comunale di Trento  
Via Roma, 55 – 38122  
Tel. 0461/889521 – fax 0461/889580  
e-mail: [info@bibcom.trento.it](mailto:info@bibcom.trento.it)  
[www.bibcom.trento.it](http://www.bibcom.trento.it)



COMUNE DI TRENTO



BIBLIOTECA  
COMUNALE  
DI TRENTO

Stamperia del Comune di Trento, Dicembre 2022