

Segnalazioni editoriali:

CHE SPETTACOLO IL CIELO

Albi illustrati per bambini (età 3-6 anni)

Dalla bibliografia redatta per il progetto LIBRUCO 2025-2026

Knapman,
Timothy
Robins, Wesley
(ill.)

**A spasso
nello spazio**

Il Castello
Editore
IdeeAli, 2018
Pag. 22
BM: 235959

Parti per un viaggio nello spazio insieme a Sara, Thomas e al loro amico a quattro zampe Jolly! Dall'osservazione delle stelle alle passeggiate spaziali, vai alla scoperta dei pianeti e di cosa c'è davvero nell'universo! Quale costellazione somiglia a un cane? Quale pianeta ha più di 62 satelliti? Perché Marte è rosso? Andiamo nello spazio a scoprirlo!



Carter, James
Hernandez, Mar
(ill.)

**C'era una volta
una Stella.
Un viaggio
poetico
nell'universo**

Lapis Edizioni,
2018
Pag. 32
BM: 235979

Il mondo della poesia e quello della divulgazione si incontrano per creare un bellissimo albo illustrato dedicato alla nostra stella: il Sole.

Dal Big Bang alla nascita dei pianeti, scopri le origini dell'universo e come si è formato il nostro sistema solare. I versi in rima conducono i lettori in un meraviglioso viaggio attraverso lo spazio e il tempo.



Curti, Anna
Ciao stella!
Notes Edizioni,
2019
Pag. 24
BM: 235991

Chi è il bambino con le piccole ali che se ne sta tutto solo a guardare il cielo in un angolo spoglio e desolato dell'universo? Una stella gli sorride e scende da lui. È un sereno signor stella dal corpo massiccio, che vola tra cieli e terre, magico e leggero, felice di aiutare quel bambino con le piccole ali a far rifiorire la sua terra. Una storia aperta, dove si partecipa a un concerto di astri, s'incontra una luna sorridente e ballerina e, soprattutto, si scopre il segreto custodito dalle stelle.



Daynes, Katie
Pym, Christine
(ill.)

**Com'è
lo Spazio?**

Usborne, 2018
Pag. 10
BM: 235971

Come si arriva nello spazio? Fin dove si può esplorare?
Scoprilo sollevando le alette di questo libro illustrato.



Jeffers, Oliver
**Come tornare
a Casa?**

Zoolibri, 2022
Pag. 48
BM: 251386

Come si arriva nello spazio? Fin dove si può esplorare?
A volte nei ripostigli si trovano dei tesori inaspettati...
Una storia sugli imprevisti che, grazie a un po' di fantasia
e immaginazione, si trasformano in grandiose
opportunità.
Un bambino e un marziano a zonzo per la galassia.



Daynes, Katie
Alvarez
Miguens, Marta
(ill.)

**Cosa sono
le stelle?**

Usborne, 2018
Pag. 12
BM: 235934

Le vediamo brillare nel cielo notturno, ma cosa sono
esattamente le stelle? Qual è la più vicina? Si possono
visitare?



Kwak, Soojin
**Costruttori
di stelle**
Carthusia, 2019
Pag. 16
BM: 243735

Come nascono le stelle? A chi affidiamo i nostri desideri?
Questo libro senza parole scioglie il mistero, svelandoci
l'esistenza di una geniale squadra di costruttori di stelle, i
veri architetti di questa magia.



Bunting, Philip
Datemi un po' di... spazio!

Caissa Italia,
2022
Pag. 32
BM: 255399

Uma sogna di vivere nello spazio. La vita sulla Terra è un po' così così.
Ma come farà ad andarci? E riuscirà nella sua missione di trovare vita nello spazio? E si ricorderà di dare da mangiare a Neil, il pesciolino rosso?



Jeffers, Oliver
Dove si nasconde una stella

Zoolibri, 2024
Pag. 40
BM: 246267

C'era una volta un bimbo... che amava moltissimo le stelle.
Così tanto che desiderava averne una tutta sua! Come poteva fare a trovarne una?

Terza edizione per il primo albo illustrato di Oliver Jeffers,
una storia piena di stelle, desideri, e meravigliose pensate per realizzarli!



Nielander, Peter
Erne, Andrea
Esploriamo lo spazio

La Coccinella,
2016
Pag. 16
BM: 255398

Tante informazioni e curiosità sull'universo e la conquista dello spazio! Splendido libro su tanti argomenti importanti che suscitano l'interesse e la curiosità dei bambini.



Haare, John

Gita sulla Luna

Babalibri, 2019

Pag. 48

BM: 243737

È il giorno della gita scolastica. Destinazione: la Luna! La classe vola su un'astronave e, una volta arrivati, i bambini iniziano una giornata di avventurosa esplorazione con il maestro. Un piccolo astronauta però si distacca dal gruppo per fermarsi a disegnare il pianeta Terra. Tutto occupato con blocco e colori, non si rende conto che i suoi compagni sono decollati senza di lui. Sembra proprio che sia rimasto solo sulla Luna, ma... Forse i suoi pastelli a cera possono essere utili a fare nuove emozionanti amicizie extra terrestri!



Stuart, Atkinson
Kearney,
Brendan (ill.)

**Guida galattica
alle stelle
per gattini e
umani**

De Agostini,
2018

Pag. 60

BM: 235956

Alza gli occhi al cielo. Un universo intero, tutto da scoprire, sta aspettando solo te! Insieme alla curiosa Felicity conosci le meraviglie che si nascondono nel cielo, dalle costellazioni più luminose alle galassie più lontane da noi! Una guida perfetta, ricca di curiosità e consigli pratici per diventare un vero osservatore, che ti farà amare le stelle come mai prima.



Hadfield, Chris
Fan, Eric eTerry
(ill.)

**Il giorno
della luna**

Il Castoro, 2019

Pag. 48

BM: 235957

Per superare grandi paure, bastano sogni ancora più grandi!

Chris è un piccolo astronauta forte e coraggioso, che sogna di esplorare l'universo insieme al suo carlino Albert. Ha solo un piccolo problema: di notte, ha paura del buio! Ma quando guarda l'allunaggio in tv e vede dei veri astronauti che si muovono nello spazio più nero, Chris scopre che il buio non è per niente pauroso, ma bello ed elettrizzante, soprattutto quando a farti compagnia hai grandi sogni. Immensi come lo spazio.



Coulaty, Aurélia
Atelier Bingo (ill.)

Il grandioso spettacolo del cielo

Terre di Mezzo,
2019
Pag. 72
BM: 235980

Il sole, il fulmine, l'arcobaleno. E poi le stelle cadenti, gli aquiloni, gli stormi di uccelli... Il cielo è un palcoscenico pieno di meraviglie: alza gli occhi e torna a stupirti!



Abeille, Giovanni
Il libro dei perché.

Lo Spazio

Grillo Parlante
Rusconi, 2019
Pag. 48
BM: 235963

Per ogni domanda (e sono tante, come le stelle) una finestrella da aprire dove trovare la risposta al quesito. Cos'è la Via Lattea? Cosa sono le stelle cadenti? Quanto dura un giorno su Venere? Perché lo spazio è nero? Perché la Luna sembra fatta di formaggio? E molte altre ancora...



Herrmann, Ève
Occhi, Roberta
(ill.)

Il mio cofanetto Montessori di astronomia

L'ippocampo,
2017
Pag. 78
BM: 235966

Cosa c'è nell'universo? Come funziona il sistema solare? Perché i pianeti non cadono? Come si osservano le costellazioni? Ève Herrmann applica il metodo Montessori alla scoperta dell'astronomia in questo cofanetto che comprende: 60 immagini classificate per scoprire l'universo in autonomia; una mappa stellare rotante per individuare le stelle stagione per stagione; un libretto per conoscere i principali corpi celesti; un quaderno per osservare e disegnare le costellazioni.



Albert, Adriden
Il papà sulla luna

Babalibri, 2020
Pag. 36
BM: 251384

È una bella giornata di sole e Maia è pronta per andare a trovare il suo papà... sulla luna! La mamma fa gli ultimi preparativi, accende i reattori e... 3, 2, 1 via! Decollo perfetto. Maia vola nello spazio tutta sola, fluttua felice fra le stelle.

Ma ecco che la navicella atterra sulla luna e papà è lì ad accoglierla a braccia aperte. Insieme giocano, fanno nuove scoperte, preparano la cena, scrutano l'universo con un grande cannocchiale. Insieme osservano la terra e, zummando un po', ecco che compare la mamma! Ma cosa tiene fra le braccia? Maia ha un'ottima ragione per rientrare a casa a velocità supersonica.



Grejniec,
Michael
Il sapore della luna

Kalandraka, 2019
Pag. 36
BM: 235965

Solidarietà e collaborazione tra animali diversi, uniti nello sforzo di cercare di realizzare un grande sogno comune e a fare la differenza alla fine sarà proprio il più piccolo tra loro. L'unione fa la forza insomma, mentre la luna, inizialmente divertita poi annoiata ed infine irritata, rimane solitaria ed irraggiungibile ad osservare la scena



Teckentrup,
Britta
La compagnia delle stelle

Gallucci Editore, 2019
Pag. 32
BM: 235978

Ogni notte Talpa va a sedersi sulla sua roccia preferita e contempla lo sfavillio magico delle stelle. "Vorrei che fossero tutte mie" pensa. Ma poi gli altri animali del bosco rimarrebbero al buio. E così...

Una tenera storia sull'amicizia, il senso del possesso e il piacere di vivere in compagnia le meraviglie dell'universo

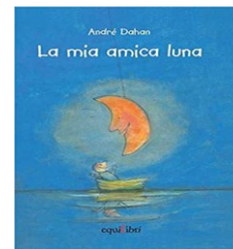


Dahan, André
Carminati,
Chiara

**La mia amica
luna**

Equilibri, 2018
Pag. 32
BM: 235977

Chi non ha sognato almeno una volta di portarsi a casa la luna? Perché il sogno si avveri basta mettere una barchetta in mezzo al mare e remare, remare, remare...



Hest, Amy
Desmond, Jenni

**La notte
della stella
cadente**

Lapis, 2017
Pag. 36
BM: 235976

Cane e Coniglietta guardavano il cielo e hanno visto una stella cadente, insieme.

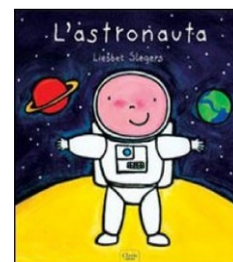
Una splendida storia sull'amicizia che a volte ha bisogno di un piccolo incoraggiamento per nascere e diventare qualcosa di grande e straordinario.



Slegers, Liesbet
L'astronauta

Clavis, 2012
Pag. 28
BM: 235968

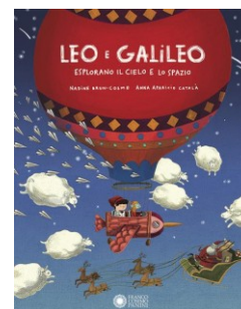
Un libro per conoscere il mestiere dell'astronauta.



Brun-Cosme,
Nadine
**Leo e Galileo
esplorano il
cielo e lo spazio**

Panini, 2021
Pag. 34
BM: 263295

Di sera Leo e Galileo partono a bordo di una mongolfiera gigante per un entusiasmante viaggio ad alta quota! Dovranno affrontare le turbolenze delle nuvole-pecorelle, aiutare Babbo Natale in difficoltà e conoscere uno strambo omino verde, fino a raggiungere un pianeta zuccherato. Una storia piena di colpi di scena in cui immergersi totalmente grazie alle pagine che si aprono in grandi e coloratissimi scenari e ai suoni della foresta da scaricare con il QR Code e da ascoltare mentre si legge, come non li avete mai visti... né sentiti!



Teckentrup,
Britta

Luna

Sassi Junior,
2017

Pag. 32

BM: 235975

Lei è chiara, luminosa... è bella davvero! Ti sei mai chiesto il perché del suo mistero? Mentre la luna illumina la notte, le creature del mondo continuano a vivere indisturbate. Scopri, attraverso le pagine forate di questo libro, le differenti forme che la luna assume durante le fasi del ciclo lunare.



Bartikovà, Petra
Kurukova,
Zuzana (ill.)

Magie nella notte.

Un libro

fluorescente

Crealibri, 2018

Pag. 14

BM: 235974

Piccoli insetti brillano nel buio, luci verdognole nel profondo del bosco, animali luminosi negli abissi oceanici. Un libro luminescente sul mondo e sulla natura di notte, che diverte e sorprende i piccoli lettori!



Soltis, Sue

Mille stelle sopra di noi

Nord-Sud

Edizioni, 2020

Pag. 40

BM: 243736

Quando il nonno era piccolo, dal cortiletto di casa sua, riusciva a vedere più di mille stelle. Chissà se anche Mabel, insieme ai suoi vicini, riuscirà a trovare un modo per vederne così tante!



Bestard, Aina

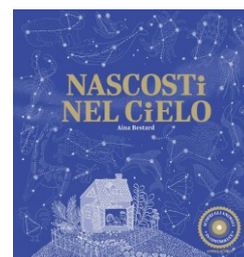
**Nascosti
nel cielo**

Camelozampa,
2022

Pag. 26

BM: 263302

Quando guardiamo il cielo notturno lo vediamo pieno di stelle. Disegnando delle linee immaginarie tra le stelle, ci appaiono gli animali celesti. Ma l'universo è in movimento e la Terra gira su sé stessa: ciò che vediamo dipende dal luogo e dal momento dell'anno in cui ci troviamo. Con questo libro magico possiamo entrare nelle case dei bambini in luoghi diversi del mondo e scoprire chi si nasconde nel loro cielo. Dal Giappone al Marocco, dalla Polonia all'India, apriamo le finestrelle per vedere una costellazione e leggiamo l'indovinello per scoprire di che animale si tratta. Per trovare la soluzione, basterà illuminare da dietro la pagina (con una lampada, una torcia o un cellulare), e ci apparirà l'animale!



Milbourne, Anna
Dimitri, Simona
(ill.)

Nello spazio

Usborne, 2016

Pag. 14

BM: 235961

Cosa c'è nello Spazio? È facile scoprirlo sollevando le alette, aprendo le finestrelle e curiosando attraverso i fori. Un libro fustellato, divertente e istruttivo.



Jeffers, Oliver
**Noi siamo qui.
Dritte per vivere
sul pianeta
Terra**

Zoolibri, 2018

Pag. 44

BM: 235955

Beh, ciao. Benvenuto su questo pianeta. Potresti essere un po' disorientato all'inizio, ma sei appena arrivato, dopotutto. La tua testa sarà già piena di domande, quindi partiamo con una veloce esplorazione del nostro pianeta e di come ci viviamo sopra.



Willis, Jeanne
Smith Briony,
May

Polvere di stelle

Nord-Sud
Edizioni, 2018
Pag. 32
BM: 263307

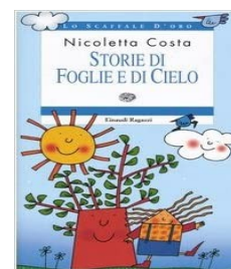
Tutto è fatto di polvere di stelle... Una bambina osserva il cielo stellato della notte domandandosi qual è il suo posto nel mondo. Suo nonno le racconta una storia. Le racconta com'è nato l'universo e come tutte le cose sono connesse: siamo tutti fatti di polvere di stelle...



Costa, Nicoletta
**Storie di foglie
e di cielo**

Einaudi Ragazzi,
2011
Pag. 82
BM: 251591

Protagonisti di questo volume sono due aerei personaggi di Nicoletta Costa, l'albero Giovanni e il Signor Aquilone: entrambi vivono sempre all'aria aperta, uno in un giardino, l'altro su una nuvola, sempre pronti a giocare con il vento.



Isern Susanna,
Moreno Marta
Vera

**l'astronauta
NubeOcho,**

2025
Pag. 40
BM: 263294

Vera non sta più nella pelle: finalmente cominciano le lezioni alla Grande Accademia Spaziale! Oltre a lei, però, c'è soltanto un'altra bambina... possibile che solo i maschi vogliono diventare astronauti? Alla Grande Accademia Spaziale, dove si formano tutti i futuri astronauti, le bambine sono pochissime. Vera è una di loro, ed è una brillante aspirante astronauta. Supera una prova dopo l'altra, anche se alcuni suoi compagni di classe cercano di metterle i bastoni tra le ruote. Credono che fare l'astronauta non sia una cosa da bambine! Vera riuscirà a superare tutti i test per il viaggio su Marte? E i suoi compagni riusciranno ad accettare che essere dei bravi astronauti non ha nulla a che vedere con il genere?



Agee, Jon
**Viaggio su
Marte**

Il castoro, 2021
Pag. 40
BM: 251385

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? E allora chi ha mangiato il suo dolcetto?



Libruco scientifico realizzato in collaborazione con
L'ideatorio dell'Università della Svizzera italiana
<https://ideatorio.usi.ch/>

*Con il sostegno della "Repubblica e Cantone Ticino / Aiuto federale per la lingua e la cultura italiana"