

INTRODUZIONE

La bibliografia [Libri di Astronomia per Bambini e Ragazzi](#) è uno strumento destinato a chi – educatori, insegnanti, studenti, genitori, bibliotecari, librai, comunicatori scientifici - voglia avere a portata di mano una selezione della produzione editoriale italiana di astronomia per bambini e ragazzi.

Nata nel 2006, la Bibliografia è frutto della cooperazione avviata tra l'INAF MAB e l'Accademia dei Perseveranti, editore di LiBeR - rivista trimestrale di informazione bibliografica e di orientamento nel campo dei libri per ragazzi - e di LiberDatabase, archivio di tutti i libri per ragazzi editi in Italia dal 1987.

Dietro la scelta delle pubblicazioni che fanno parte della Bibliografia c'è inoltre un duraturo lavoro di analisi e selezione svolto dalle biblioteche INAF delle sedi di Arcetri, Padova e Trieste.

I criteri che hanno orientato la compilazione della bibliografia sono stati la qualità e la reperibilità delle pubblicazioni.

Struttura e ordinamento di Libri di Astronomia per Bambini e Ragazzi

Strumento aperto, Libri di Astronomia per Bambini e Ragazzi viene aggiornato annualmente e, dal 2015, è accessibile dal portale Polvere di stelle. La bibliografia identifica in questa edizione 90 pubblicazioni in lingua italiana in commercio o reperibili nelle biblioteche.

Ordinate alfabeticamente per titolo, le pubblicazioni sono suddivise, per comodità di uso, in quattro fasce di età: **3-6, 6-8, 8-10, 10-13 anni**, che corrispondono approssimativamente ai destinatari dei libri. Nella fascia di età prescolare sono stati inseriti albi illustrati a tema astronomico volti a sollecitare la curiosità scientifica dei più piccoli verso il cielo.

Completa la raccolta una sezione dedicata agli atlanti e alle mappe del cielo.

BIBLIOGRAFIA REALIZZATA DA:

BIBLIOTECHE INAF delle sedi di Arcetri, Padova e Trieste

Parte dei dati bibliografici è tratta da LiberDatabase, Accademia dei Perseveranti.

Immagine su web: illustrazione tratta da *Le stelle*, di Jacques Goldstyn. Roma, La Nuova Frontiera junior, 2021.

Si ringrazia per la consulenza scientifica Adamantia Paizis (INAF IASF Milano)

Per informazioni:

Francesca Brunetti - INAF Osservatorio Astrofisico di Arcetri, Biblioteca (francesca.brunetti@inaf.it)

Martina Contin – INAF Osservatorio Astronomico di Padova, Biblioteca G. Santini

(martina.contin@inaf.it)

Gioia Delbello - INAF Osservatorio Astronomico di Trieste, Biblioteca Margherita Hack

(gioia.delbello@inaf.it)

