

LIBRI DI ASTRONOMIA PER BAMBINI E RAGAZZI, 2024 INTRODUZIONE

INTRODUZIONE

La bibliografia Libri di Astronomia per Bambini e Ragazzi è uno strumento di *reference* destinato a chi - insegnante, studente, genitore, bibliotecario, libraio, comunicatore scientifico - voglia avere a portata di mano la produzione editoriale italiana di astronomia per bambini e ragazzi.

In rete dal 2006, la bibliografia è frutto della cooperazione avviata tra l'INAF Osservatorio Astrofisico di Arcetri 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. Essa nasce da una collaborazione tra una biblioteca di un Ente pubblico di ricerca scientifica e un editore specializzato, unite nello sforzo comune di far arrivare le risorse informative a un'utenza più vasta.

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

Struttura e ordinamento di Libri di Astronomia per Bambini e Ragazzi

Strumento aperto, Libri di Astronomia per Bambini e Ragazzi dal 2012 viene aggiornato annualmente. La bibliografia identifica **80 pubblicazioni italiane edite dal 2015** e indicate da LiberDatabase come le migliori in commercio. Ordinate alfabeticamente per titolo, le pubblicazioni sono suddivise, per comodità di uso, in quattro fasce di età: **3-5, 6-8, 8-10, 11-13 anni**, che corrispondono approssimativamente ai destinatari dei libri. Completa la raccolta una sezione dedicata agli atlanti e alle mappe del cielo. I criteri che hanno orientato la compilazione della bibliografia sono stati la qualità e la reperibilità delle pubblicazioni.

BIBLIOGRAFIA REALIZZATA DA:

INAF Osservatorio Astrofisico di Arcetri BIBLIOTECA

Largo Enrico Fermi, 5 50125 Firenze Tel.:055/2752237

Dati bibliografici tratti da LiberDatabase, Accademia dei Perseveranti

Immagine su web: illustrazione di Hannah Arnesen da *Stardust, polvere di stelle*, Roma, Orecchio acerbo, 2024

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

Per informazioni:

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

Gioia Delbello - INAF Osservatorio Astronomico di Trieste, Biblioteca Margherita Hack (gioia.delbello@inaf.it)