



| | |
|-------------------------|---|
| Publication Year | 2014 |
| Acceptance in OA | 2022-12-19T15:26:34Z |
| Title | Astronomia per ragazzi : il catalogo è questo |
| Authors | BRUNETTI, Francesca |
| Handle | http://hdl.handle.net/20.500.12386/32782 |
| Journal | LE STELLE |

ASTRONOMIA PER RAGAZZI

Il catalogo è questo...

La Biblioteca dell'Osservatorio Astrofisico di Arcetri ha censito i libri sul cielo destinati ai lettori più giovani. Ecco come consultare questa bibliografia



Un gruppo di ragazzi davanti al piccolo planetario gonfiabile StarLab.



Brunetti Francesca

Bibliotecaria all'INAF
Osservatorio Astrofisico di Arcetri

Esiste una finestra aperta sulla produzione editoriale di astronomia dedicata ai più piccoli? Un contenitore che offra quanto di meglio viene proposto in questo segmento editoriale a disposizione di chi – comunicatore scientifico, educatore, insegnante, genitore, libraio – voglia far incontrare il cielo da leggere e i bambini?

La risposta è sì: *Libri di Astronomia per Bambini e Ragazzi* è appunto una bibliografia dei testi di astronomia per ragazzi editi in Italia e viene pubblicata dal 2006 dalla Biblioteca dell'Osservatorio Astrofisico di Arcetri. Uno strumento di *reference*, accessibile gratuitamente, a portata di mano o meglio di clic, che permette di

avere sotto gli occhi il meglio della produzione del settore nel nostro Paese.

Prima di descrivere meglio le peculiarità di questo strumento, ci preme sottolineare il contesto in cui è maturato. Quale servizio di un ente pubblico di ricerca scientifica, la biblioteca dell'INAF Osservatorio Astrofisico di Arcetri ha come missione principale quella di essere il supporto informativo della comunità astronomica. Circa un decennio fa, nel quadro di un forte impulso delle attività divulgative rivolte ai bambini, promosso e fortemente sostenuto da Franco Pacini, la nostra struttura è stata chiamata a collaborare con il gruppo della divulgazione e ha iniziato a svolgere un'attività di ricerca, di produzione e di

disseminazione delle informazioni astronomiche per non addetti ai lavori in stretta collaborazione con gli astronomi. Un lavoro che nel tempo ha visto nascere tanti progetti diversi accomunati da una sola finalità: ampliare la base del "pubblico" dell'astronomia, rendere accessibili a tutti risorse di solito non facilmente raggiungibili, se non dagli addetti ai lavori.

La bibliografia *Libri di Astronomia per Bambini e Ragazzi* si situa in questo terreno ed è stata esplicitamente pensata per colmare la mancanza di riferimenti informativi nel settore, avvertita soprattutto nel mondo della scuola. Un'assenza riconducibile al disinvestimento complessivo nel campo delle politiche culturali ed educative per bambini e ragazzi avvenuto nel nostro Paese negli ultimi decenni. Le recenti rilevazioni ISTAT sulle percentuali di lettori tra i 6 e i 17 anni pubblicate insieme ad altri dati, non meno allarmanti, su *Italia sottosopra: rapporto annuale sulle condizioni dell'infanzia (a rischio)* da *Save the Children*, la più grande organizzazione internazionale indipendente per la difesa e la promozione dei diritti dei bambini, non lasciano dubbi. Viviamo in un mosaico composto da tante Italie diverse. Se è vero che a livello nazionale la percentuale di bambini e ragazzi che hanno letto almeno un libro nell'ultimo anno si attesta al 57,9% – ben oltre dieci punti percentuali in più degli adulti italiani fermi al 46%! – è altrettanto vero che questo dato racchiude forti disomogeneità territoriali. Dalla provincia di Bolzano in cima alla classifica dei giovani lettori, con una percentuale di 82,8% di ragazzi che hanno letto almeno un libro nell'ultimo anno, alle Marche dove tale percentuale si attesta al 61,4% sino alla Sicilia e alla Puglia dove legge almeno un libro l'anno il 40,7% dei minori e – giova notare – i non lettori superano i lettori. Ancor più eloquenti sono i dati sulle librerie con settori dedicati al libro per ragazzi. La mappa più recente delle librerie specializzate per ragazzi o con ampie sezioni dedicate, con l'esclusione di quelle di catena, risale al 2011 e disegna un arcipelago variegato con punti vendita concentrati prevalentemente nelle aree del centro Italia e dell'Italia settentrionale.

Libri di Astronomia per Bambini e Ragazzi è stato concepito con l'intento preciso

I siti citati nell'articolo

Libri di Astronomia per Bambini e Ragazzi

- <http://www.arcetri.astro.it/biblioteca/informazioni/168-uncategorised/312-libri-di-astronomia-per-bambini-e-ragazzi>
- <http://www.arcetri.astro.it/biblioteca/informazioni/188-servizi/biblioteca/314-libri-di-astronomia-per-bambini-e-ragazzi>

"Italia sottosopra: rapporto annuale sulle condizioni dell'infanzia (a rischio)" a cura di *Save the Children*

- http://atlante.savethechildren.it/pdf/Atlante_infanzia_2013.pdf

LiBeR

- <http://www.liberweb.it/CMpro-v-p-48.html>

LiberDatabase

- <http://www.liberweb.it/CMpro-v-p-9.html>

di favorire l'incontro tra bambini e libro scientifico, un incontro spesso inesistente non solo nella scuola ma anche nei territori e per questo meritevole del sostegno di tutti, a partire da coloro che operano nel campo della comunicazione della scienza. La bibliografia è frutto della cooperazione sul territorio avviata da quasi un decennio tra l'Osservatorio Astrofisico di Arcetri e Idest, 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. Nasce da una collaborazione inter istituzionale che vede strutture diverse, una biblioteca di ricerca scientifica e un editore specializzato, unite nello sforzo comune di far arrivare le risorse informative a un'utenza più vasta. La bibliografia è uno strumento aperto, aggiornato annualmente. Ordinate alfabeticamente per titolo, le pubblicazioni sono suddivise, per comodità di consultazione, in quattro fasce di età: 3-5, 6-8, 8-10, 11-14 anni e comprendono anche una serie di opere non più in stampa anteriori al 2005 segnalate per il loro valore e indicate come F.C. (fuori commercio), reperibili nelle biblioteche pubbliche. I criteri che hanno orientato la compilazione della bibliografia sono la qualità e l'accessibilità. Sulla base del giudizio sintetico con le "stellette" (**** da non perdere; **** molto interessante; *** meritevole di attenzione; ** di scarso interesse; * di nessun interesse) espresso dallo staff dei documentalisti di *LiberDatabase* e sotto la supervisione di un astronomo, sono state individuate 49 pubblicazioni edite tra il 2005 e il 2014 (luglio) e 7 non

più in commercio disponibili nelle biblioteche pubbliche, in totale 56 libri quindi che, segnalati come i migliori del periodo, formano lo scaffale ideale dei libri di astronomia dedicati ai ragazzi.

Uno scaffale che va riempiendosi nel tempo, dopo un attento e paziente esame della produzione editoriale. In virtù del fatto che poco oltre il 50% delle 90 pubblicazioni di astronomia uscite dal 2005 a tutto il 2014 (luglio) sono considerate di scarso o di nessun interesse, lavori come la Bibliografia dell'Osservatorio di Arcetri risultano essere utili per promuovere ma anche filtrare quanto di meglio si trova nella produzione editoriale del nostro Paese. Si tratta di una produzione costituita per la metà da traduzioni di libri in lingua inglese e francese, esigua per numeri ma aperta a una pluralità di modalità comunicative pronte a conquistare i giovani lettori. Si va dagli album illustrati ai racconti, dai libri *pop up* con finestrelle da aprire o linguette da sollevare, ai libri per fare, diretti eredi degli *hands-on*, i musei interattivi dove la parola d'ordine è toccare, provare, sperimentare, sino alle pubblicazioni ricche di spettacolari effetti fotografici, le stelle di carta si aprono all'immaginario dei più giovani.

Libri di Astronomia per Bambini e ragazzi è accessibile dalla pagina web della Biblioteca di Arcetri e gode di un riscontro positivo. Lo dimostrano il numero degli accessi on line e gli apprezzamenti ricevuti da tanti insegnanti, genitori, biblioteche, dagli stessi ricercatori impegnati nella divulgazione, dalle associazioni di astrofili che lo utilizzano. Vi invitiamo a consultarlo e siamo aperti ad ogni suggerimento. ■