Biblioteca C. Pascarella situata in Osservatorio

	Autore	Titolo del libro	Casa editrice	Anno di edizione	NOTE
1	AA. VV.	Amateur Telescope Making	Book One	1981 (seconda edizione)	Come costruire un telescopio (in lingua inglese)
2	AA. VV.	Astronomia Pratica	DeAgostini	1998	I libri della natura. Una guida per osservare le profondità dell'Universo
3	AA. VV.	Atlante fotografico della luna	Nuovo Orione	1997	Raccolta di immagini della superficie lunare
4	AA. VV.	L'Universo Grande enciclopedia dell'Astronomia	DeAgostini	1997	Volume 1
5	AA. VV.	L'Universo Grande enciclopedia dell'Astronomia	DeAgostini	1997	Volume 2
6	AA. VV.	Atlante del cielo	Giunti	2007	Nuova Edizione Un viaggio fra stelle pianeti alla scoperta dell'universo
7	Angela P. e A.	Viaggio nel cosmo	Oscar Mondadori	2004	Alla scoperta dei misteri dell'universo
8	Asimov I.	Il collasso dell'universo	Arnoldo Mondadori Editore	1978	La storia dei buchi neri
9	Bianucci P.	Stella per stella	Giunti	1997	Guida turistica dell'universo
10	Bianucci P.	Il Sole	Giunti	1992	La stella dell'uomo origine, futuro, enigmi
11	Bianucci P.	La Terra	Giunti	1990	Storia e futuro del pianeta azzurro
12	Bon P. , Bucsek N.	L'Universo	LARUS	2000	Alla scoperta del mondo
13	Bosca G., Stroppa P.	Meridiane e orologi solari	Il Castello	1996 (quarta edizione)	Storia e interpretazione , metodi grafici e informatici per realizzarli

14	Braccesi A., Caprara G., Hack M.	Alla scoperta del sistema solare	Mondadori	1993	
15	Burroughs W. et al.	Meteorologia	DeAgostini	1997	Collana: i libri della natura. Edizione italiana a cura di L. Mercalli
16	CAST (Centro per un appropriato sviluppo tecnologico	La progettazione del mulino a vento		1982	
17	Cavedon M.	Astronomia	Arnoldo Mondadori Editore	1980	I Pianeti, le stelle, le galassie. Certezze, ipotesi e problemi nello studio del cielo
18	Cella P.	L'energia alternativa	Longanesi&C.	1979 (seconda edizione)	Guida base per ottenere energia economica da Sole, acqua, vento, rifiuti, legno
19	Consolmagno G. , Davis D. M.	A orione svolta a sinistra	Hoepli	2003 (quarta ristampa)	Come individuare e osservare con un piccolo telescopio oltre 100 oggetti celesti
20	Cooper H, Henbest N.	Come funziona l'universo	Dorling kindersley book	1994	Esperimenti e progetti affascinanti per scoprire i segreti dell'universo
21	Cornelius G.	Leggere le stelle	DeAgostini	1998	Guida al cielo stellato. Le costellazione, i miti, i simboli
22	Cossard G.	Dalla Terra alla Luna	Tecnimage	1989	La selenologia vent'anni dopo l'Apollo 11
23	De Meis S. Magni T.	Dieci anni di comete 1997-2007	Nuovo Orione	1997	Visibilità, note ed effemeridi delle più note comete
24	De Meis S., Meeus J.	Occultazioni	Nuovo Orione	1990 (seconda edizione)	Principi - Storia - Effemeridi
25	Doldi S.	Scoperte e invenzioni nell'era moderna	SAGEP Editrice	1982	
26	Dondi L. Ferreri W.	Atlante Astronomico	Nuovo Orione	1999	Raccolta di cartine celesti
27	Ferreri W.	La Luna: dal mito alla scienza	Nuovo Orione	2007	Piccolo volumetto sul nostro satellite

28	Ferreri W.	Il libro dei telescopi	II Castello	1989	Storia, principi, caratteristiche, costruzione e funzionamento dei principali strumenti amatoriali e professionali per l'osservazione del cielo
29	Ferreri W.	Costellazioni e mito	Nuovo Orione	2000	Rassegna delle costellazioni
30	Gruppo Astrofili Lariani (a cura)	Corso di Astronomia pratica	De Vecchi editore	1994	Guida pratica per osservare il cielo
31	Gruppo Astrofili Lariani (a cura)	Guardare le stelle mese per mese	De Vecchi Editore	1999	Guida astronomica
32	Hack M.	Dove nascono le stelle	Sperling & Kupfer Editor	2004	Dalla vita ai quark: un viaggio a ritroso alle origini dell'universo
33	Hack M.	Sette variazioni sul cielo	Raffaello Cortina editore	1999	
34	Hawking S.	L'universo in un guscio di noce	Mondadori	2001	Un meraviglioso viaggio nello spazio-tempo
35	Henarejos P.	Cielo, pianeti e stelle	editoriale Giorgio Mondadori	1997	I quaderni di Airone
36	Hoskin M. (a cura di)	Storia dell'astronomia di Cambridge	Rizzoli	2001	
37	Lamberti C. (a cura di)	Osservare il cielo	Fabbri Editore	1998	Stelle e costellazioni
38	Lang K. R., Whitney C. A.	Vagabondi nello spazio	Zanichelli	1998 (quinta ristampa)	Ricerche e scoperte nel Sistema Solare
39	Lena R., Salimbeni P.	Osservare la Luna	Orione	2001	Guida pratica all'osservazione del nostro satellite naturale
40	Levy D. H.	Il cielo	DeAgostini	1996	I libri della natura
41	Lupato G.	SN 1054 una supernova sul medioevo	Biroma editore	1997	La storia di una famosa supernova
42	Maffei P.	Al di là della Luna	Mondadori	1973	Biblioteca dell'Est Edizioni scientifiche e tecniche

43	Maffei P.	I mostri del cielo	Mondadori	1976	Biblioteca dell'Est Edizioni scientifiche e tecniche
44	Menzel D. H., Pasachoff J. M.	Stelle e pianeti	Zanichelli	1996 (sesta ristampa)	Guida all'osservazione a occhio nudo e con il telescopio
45	Mirani E.	Vita, memorie e avventure di Giovanni Paneroni	Editrice Ermione		L'avventurosa vita di un astronomo ambulante
46	Moltisanti E.	Catalogo Messier	Nuovo Orione	1997	Il catalogo di Messier oggetto per oggetto
47	Moltisanti E.	Oltre Messier	Nuovo Orione	1999	Gli oggetti più belli del cielo non compresi nel catalogo di Messier
48	Moltisanti E.	Le stelle doppie	Nuovo Orione	1998	Le più belle doppie del cielo
49	Moore P.	II guinness dell'astronomia	Biblioteca Unniversale Rizzoli	1990	Curiosità nel mondo dell'Astronomia
50	Paltrinieri G.	Calendario lunare	Calderini edagricole	2000	La misura del tempo dalla preistoria a oggi
51	Parravicini L., Viazzo L.	L'atlante del cielo	De Vecchi editore	1999	Guida alla ricerca di pianeti, stelle, galassie
52	Pellequer B., Ferreri W.	Piccola guida del cielo	PIEMME	1991 (prima edizione)	con mappe stellari fluorescenti
53	Ranzini G.	Atlante dell'universo	DeAgostini	2005	Grande guida illustrata con tutte le carte delle costellazioni
54	Ricci E.	Telescope no problem	Biblioteca Antares (Nuovo Orione)	2000	Guida all'osservazione del cielo con il telescopio
55	Rigutti M.	Atlante del cielo	Giunti	1997 (Seconda edizione)	Manuale pratico per leggere la voltra celeste
56	Stott C.	Astronomia Pratica	Mondadori	1999 (prima edizione)	L'osservazione della volta celeste. Le tecniche e gli strumenti più moderni. I pianeti, la luna, il sole, le stelle, le comete, le carte stellari
57	Weinberg S.	I primi tre minuti	Arnoldo Mondadori Editore	1977	L'affascinante storia dell'origine dell'universo