



museo
galileo

BIBLIOTECA

Museo Galileo
Istituto e Museo di storia della scienza
Piazza Giudici 1, Firenze, ITALIA
www.museogalileo.it/biblioteca.html

Grandi formati del Fondo di astronomia Large-sized items of the Astronomy collection

Titolo: Annales de l'Observatoire de Nice / publiées sous les auspices du Bureau des longitudes par Perrotin.
Pubblicazione: Paris : Gauthier-Villars imprimeur-libraire, 1887-
Collocazione: Astronomia G.F 019 (t. 1, Atlas)

Titolo: Atlas photographique de la Lune publié par l'Observatoire de Paris / exécuté par M. Loewy, P. Puiseux.
Pubblicazione: Paris : Imprimerie nationale, 1896-1910.
Posseduto: Planche A-L
Collocazione: Astronomia G.F 003

Titolo: R. Osservatorio astronomico di Brera.
Pubblicazione: [S.l. : s.n., 19--] (Milano : A. Fusetti)
Collocazione: Astronomia G.F 010

Titolo: R. Osservatorio astronomico di Brera.
Pubblicazione: [S.l. : s.n., 19--] (Milano : A. Fusetti)
Collocazione: Astronomia G.F 009

Titolo: R. Specola di Merate, Como.
Pubblicazione: [S.l. : s.n., 19--] (Milano : A. Fusetti)
Collocazione: Astronomia G.F 011

Titolo: Stelle del Catalogo di Baily : dal polo boreale fino a 300 di decl. australe, contrassegnate secondo i loro diversi colori, osservati nella specola del Collegio Romano : fascicolo I.
Pubblicazione: Roma : [s.n., 1845?]
Collocazione: Astronomia G.F 021

Titolo: Verzeichniss der von Bradley, Piazzzi, Lalande und Bessel beobachteten Sterne ... : akademische Sternkarten, Zone 0. Uhr[-Zone XXIII. Uhr], Blatt 1[-24].
Pubblicazione: Berlin : Königlichen Akademie der Wissenschaften, 1830-1858.
Posseduto: Zone I. Uhr. Blatt. 2-Zone VIII. Uhr. Blatt 9; Zone X. Uhr. Blatt 11-Zone XVI. Uhr. Blatt 17; Zone XVIII. Uhr. Blatt 19; Zone XX. Uhr. Blatt 21; Zone XXII. Uhr. Blatt 23-Zone XXIII. Uhr. Blatt 24
Collocazione: Astronomia G.F 016

Autore: Ångström, Anders Jonas, 1814-1874.
Titolo: Spectre normal du Soleil : atlas / par A.J. Ångström.

Pubblicazione: Upsal : [W. Schultz], 1868.

Collocazione: Astronomia G.F 024

Autore: Argelander, Friedrich Wilhelm August, 1799-1875.

Titolo: Uranometria nova : stellae per mediam Europam Solis oculis conspicuae secundum veras lucis magnitudines e coelo ipso descriptae = Neue Uranometrie : Darstellung der im mittlern Europa mit blossen Augen sichtbaren Sterne nach ihren wahren, unmittelbar vom Himmel entnommenen Grössen / a/von Fr. Argelander.

Pubblicazione: Berlin : S. Schropp, 1843.

Collocazione: Astronomia 446 (vol. 1)

Collocazione: Astronomia G.F 026 (vol. 2)

Autore: Bode, Johann Ehlert, 1747-1826.

Titolo: Joannis Elerti Bode Uranographia, sive Astrorum descriptio viginti tabulis aeneis incisa ex recentissimis et absolutissimis astronomorum observationibus.

Pubblicazione: Berolini : apud autorem, 1801.

Collocazione: Astronomia G.F 001

Autore: Carrington, Richard Christopher, 1826-1875.

Titolo: Circumpolar charts for 1855.0 / Carrington.

Pubblicazione: [London : s.n., 1857]

Collocazione: Astronomia G.F 025

Autore: Dorna, Alessandro, 1825-1886.

Titolo: Atlante di carte celesti contenenti le 634 stelle principali visibili alla latitudine boreale di 45° proiettate stereograficamente sull'orizzonte di due in due ore siderali coi circoli e paralleli di declinazione di 10 in 10 gradi e catalogo delle posizioni medie di dette stelle per l'anno 1880 / [Alessandro Dorna].

Pubblicazione: Torino : Stamperia reale, 1871.

Collocazione: Astronomia G.F 008

Autore: Fiorini, Matteo, 1827-1901.

Titolo: Le proiezioni delle carte geografiche. Atlante / per Matteo Fiorini.

Pubblicazione: Bologna : N. Zanichelli, 1881.

Collocazione: Astronomia G.F 022

Autore: Harding, Karl Ludwig, 1765-1834.

Titolo: Atlas novvs coelestis : XXVII tabvlis continens stellas inter polvm borealem et trigesimvm gradvm declinationis Avstralis adhvc observatas / avctore Carolo Lvdo vico Harding.

Pubblicazione: Gottingae : [s.n.], 1822.

Collocazione: Astronomia G.F 002

Autore: Istituto geografico militare (Firenze)

Titolo: Carta corografica del Regno d'Italia e delle regioni adiacenti in 35 fogli alla scala di 1 : 500000 / [Istituto geografico militare].

Pubblicazione: Firenze : Istituto geografico militare, 1894.

Collocazione: Astronomia G.F 004

Autore: Johnston, Alexander Keith, 1804-1871.

Titolo: The physical atlas of natural phenomena / by Alexander Keith Johnston.

Edizione: New and enl. ed
Pubblicazione: Edinburgh : W.& A.K. Johnston, 1856.
Collocazione: Astronomia G.F 007

Autore: Klein, Hermann Joseph, 1844-1914.
Titolo: Stern-Atlas für Freunde der Himmelsbeobachtung : enthaltend: sämtliche Sterne 1. bis 6, 5. Grösse zwischen dem Nordpol und 34. Grad südlicher Deklination, alle Nebelflecken und Sternhaufen, welche in Ferngläsern mittlerer Grösse sichtbar sind, sowie Specialkarten besonders interessanter Objecte, mit ausführlichem erläuterndem Text / von Hermann J. Klein ; 18 Karten und 10 Bogen Text Zeichnung der Sternkarten I-XII von Reinhold Hahn.
Pubblicazione: Leipzig : E.H. Mayer, 1888.
Collocazione: Astronomia G.F 027

Autore: Köhler, Heinrich Gottlieb.
Titolo: Vier logarithmische und anilogarithmische Tafeln zum Gebrauche für praktische Mathematiker und Geschäftsleute / von Heinrich Gottlieb Köler ; nach dessen tode herausgegeben von seinem Sohne E.C.E. Köhler.
Pubblicazione: Leipzig : B. Tauchnitz jun., 1851.
Collocazione: Astronomia G.F 028

Autore: Opelt, O. Moritz.
Titolo: Der Mond : opuläre Darstellung der Verhältnisse und Erscheinungen welche vom diesem Körper bekannt sind / von O. Moritz Opelt ; nebst einer Karte der sichtbaren Oberfläche des Mondes, in fortschreitender Phase dargestellt un einer Namen und Höhenkarte.
Pubblicazione: Leipzig : J.A. Barth, 1879.
Collocazione: Astronomia G.F 012

Autore: Peters, Christian Heinrich Friedrich, 1813-1890.
Titolo: Celestial charts made at the Litchfield observatory of Hamilton college, Clinton, N. Y. : charts nos. 1-20 / by C.H.F. Peters.
Pubblicazione: [Clinton : s.n., 1882]
Collocazione: Astronomia G.F 013

Autore: Ritgen, Ferdinand August Maria Friedrich von.
Titolo: Betrachtungen der Kometen als Sterne in früher Gestaltungszeit / von Ferd. Aug. Maria Fr. von Ritgen.
Pubblicazione: Giessen : J. Ricker'sche Buchhandlung, 1860.
Collocazione: Misc. Boffito 1566
Collocazione: Astronomia G.F 020 (Atlas)

Autore: Schmidt, Johann Friedrich Julius, 1825-1884.
Titolo: Charte der Gebirge des Mondes : nach eigenen Beobachtungen in den Jahren 1840-1874 / entworfen von Dr. J.F. Julius Schmidt.
Pubblicazione: Berlin : in Commission bei D. Reimer, 1878.
Collocazione: Astronomia G.F 017

Autore: Schorr, Richard.
Titolo: Hamburgische Sonnenfinsternis-Expedition 1905 : totale Sonnenfinsternis 1905 August 30 : photographische Aufnahmen der Sonnenkorona ausgeführt in souk-Ahras, Algerien / von R. Schorr.
Pubblicazione: Hamburg : [s.n.], 1912.
Collocazione: Astronomia G.F 005

Collocazione: Astronomia G.F 006

Autore: Spieker, Paul.

Titolo: Die Königlichen Observatorien für Astrophysik, Meteorologie und Geodäsie auf dem Telegraphenberg bei Potsdam / von P. Spieker.

Pubblicazione: Berlin : W. Ernst, 1895.

Collocazione: Astronomia G.F 023

Autore: Struve, Friedrich Georg Wilhelm, 1793-1864.

Titolo: Stellarum duplicium et multiplicium mensurae micrometricae per magnum Fraunhoferi tubum annis a 1824 ad 1837 in specula Dorpatensi institutae adjecta est synopsis observationum de stellis compositis dorpasti annis 1814 ad 1824 per minora instrumenta perfectarum / auctore F.G.W. Struve.

Pubblicazione: Petropoli : Typographia academica, 1837.

Collocazione: Astronomia G.F 014

Autore: Struve, Friedrich Georg Wilhelm, 1793-1864.

Titolo: Stellarum fixarum imprimis duplicium et multiplicium positiones mediae, pro epocha 1830,0 deductae ex observationibus meridianis annis 1822 ad 1843 in specula dorpatensi institutis / auctore F.G.W. Struve.

Pubblicazione: Petropoli : Typographia academica, 1852.

Collocazione: Astronomia G.F 015

Autore: Weinek, Ladislaus, 1848-1913.

Titolo: Photographischer Mond-Atlas, vornehmlich auf Grund von focalen Negativen der Lick-Sternwarte im Massstabe eines Monddurchmessers von 10 Fuss / ausgeführt von Ladislaus Weinek.

Pubblicazione: Prag : C. Bellmann, 1897-1900.

Collocazione: Astronomia G.F 018
