

Il Servizio Biblioteche Musei e Terza Missione dell'INAF

Servizi
informativi per
la ricerca

Patrimonio
storico

Open Access

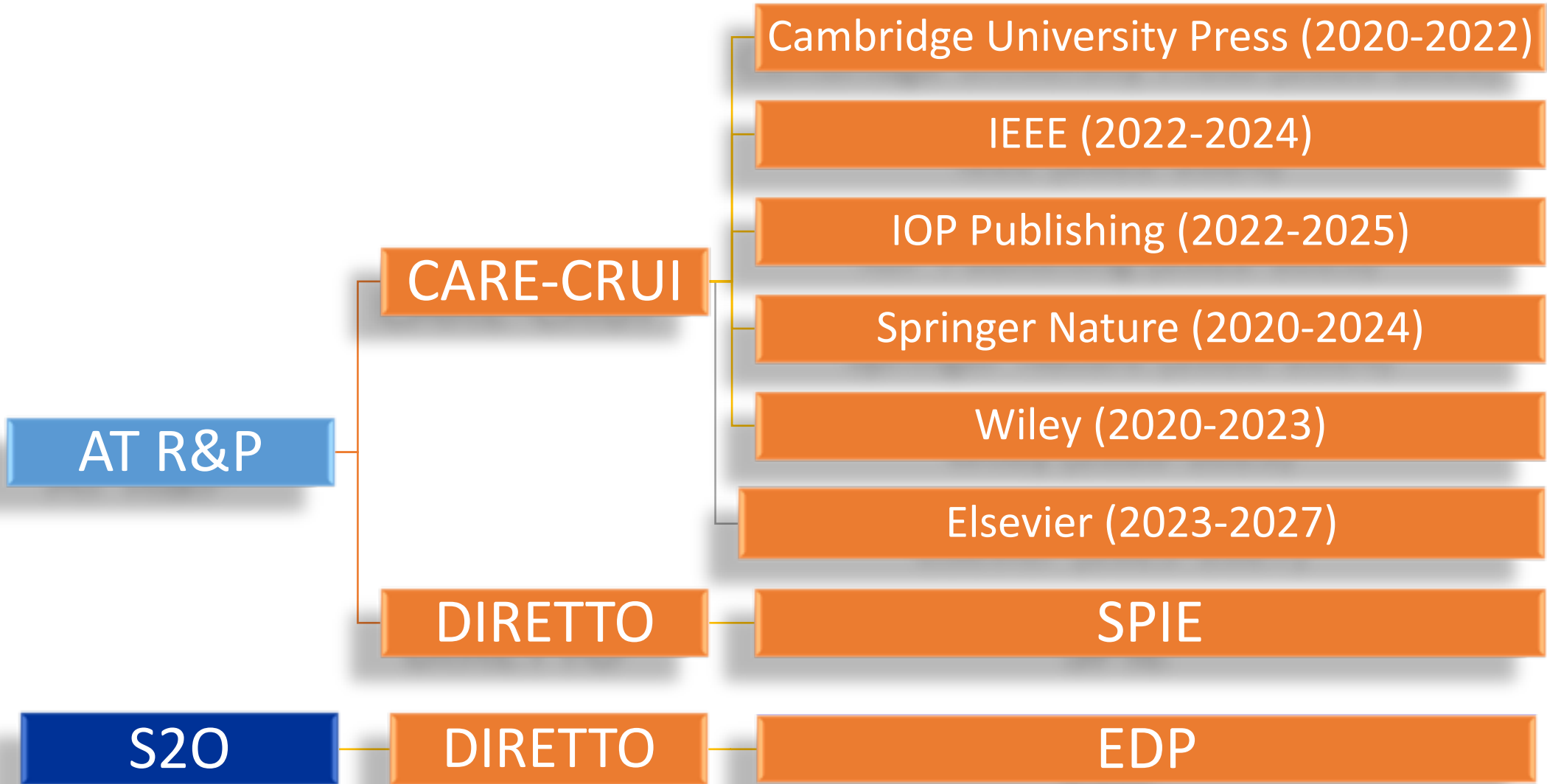
Antonella Gasperini & Mauro Gargano

Acquisto e gestione risorse elettroniche e abbonamenti a riviste

CRUI – online only (primi contratti dal 2018)
<ul style="list-style-type: none">• Annual Reviews (annuale)• Nature (2020-2023)• Science (2020-2024)• Science Direct (2012-2022)• Web of Science (2021-2025)• Scopus (2019-2023)• Oxford University Press• Springer• Cambridge University Press• Wiley• IOP• IEEE

Diretti (annuali)
<ul style="list-style-type: none">• EDP (online)• SPIE (online)• OSA (online)• ASP Conference Series (online)• Mercury (online)• Sky & Telescope (print)

Agenzia Commissionaria Celdes (2023-2024)
<ul style="list-style-type: none">• Acta Astronomica (online)• Physics Today (online)• Astrobiology (print+online)• JHA (print+online)• Annual Review of A&A (print)• Astronomie (print)• MemSAIt (print)• Nature (print)• Observatory (print)• Science (print)• Le scienze (print)



Cosa sono gli accordi trasformativi

- Riutilizzo delle spese per gli abbonamenti per sostenere i costi della pubblicazione ad accesso aperto.

Presupposto di partenza: **i fondi utilizzati per la sottoscrizione degli abbonamenti sono più che sufficienti per coprire le spese per la pubblicazione in open access su riviste scientifiche.**

- Riguardano per lo più le **riviste ibride**
- Vengono **negoziati tra istituzioni/consorzi ed editori** per l'accesso e la pubblicazione di letteratura scientifica secondo il modello ***read & publish***
- Idealmente sono **temporanei e di transizione**, insieme ad altri quadri transitori (p.es. S2O), si configurano come **un'importante strategia** che preserva la libertà accademica degli autori, accelerando la **transizione verso l'accesso aperto**

Le condizioni variano da contratto a contratto

In generale prevedono:

- una quota a copertura dell'accesso (Read) e una quota a copertura della pubblicazione in OA (Publish)
- licenze CC con prevalenza CC-BY
- il *corresponding author* deve essere affiliato INAF
- gestione flussi di pubblicazione attraverso piattaforme dell'editore
- verifica affiliazione da parte dell'*Approval manager*
- un limite annuale (p.es. Springer, Wiley) o nessun limite (p.es. CUP, IOP)
- copre solo alcune tipologie di contributi scientifici (principalmente article e review article)
- può coprire solo le riviste hybrid (p.es. Springer, Wiley) o hybrid+gold (p.es. IEEE, IOP)
- può prevedere uno sconto sulle APC in caso di esaurimento del fondo (Wiley)

<https://openaccess-info.inaf.it/oa-in-inaf/oa-in-pillole>

Le due vie all'Open Access

il **DEPOSITO in archivi aperti**, o self archiving [c.d. *Green Road*] . **QUESTA E' LA VIA SCELTA DA INAF**

Questi archivi possono essere **istituzionali come il nostro OA@INAF** (vedi elenco su [DOAR](#), Directory of Open Access Repositories) o **disciplinari** (come [arXiv](#)).

Il deposito in un archivio aperto non cambia in alcun modo le abitudini di pubblicazione: **si pubblica** sulla rivista o negli atti di un congresso **e poi si deposita in OA@INAF la versione consentita dall'editore per l'accesso aperto** . Il 76% degli editori internazionali infatti consente il deposito o immediatamente o dopo un periodo di *embargo*, ossia dopo alcuni mesi dalla pubblicazione (vedi su [SHERPA/RoMEO](#) le politiche di tutti gli editori e su questo sito la [tabella riassuntiva per le maggiori riviste su cui pubblicano i ricercatori INAF](#)).

la **PUBBLICAZIONE in riviste Open Access** [c.d. *Gold Road*]

peer reviewed, **senza costo di abbonamento per il lettore** (vedi [DOAJ](#), Directory of Open Access Journals).

Alcune pubblicano gratuitamente, altre richiedono agli autori il pagamento delle spese di pubblicazione (APC, Article Processing Charges).

<https://openaccess-info.inaf.it/oa-in-inaf/contratti-trasformativi>

<https://creativecommons.it/chapterIT/index.php/license-your-work>

AAS

1 gennaio 2022

The Astronomical Journal

The Astrophysical Journal

The Astrophysical Journal Letters

The Astrophysical Journal Suppl. Series

Ci sono casi in cui la transizione verso l'Open Access è stata effettuata per scelta delle Associazioni scientifiche (AAS, RAS)

RAS

1 gennaio 2024

Monthly Notices of the RAS

Monthly Notices of the RAS Letters

Geophysical Journal International

I dettagli di ogni singolo contratto sono
riepilogati all'interno di OA@INAF

<https://openaccess-info.inaf.it/oa-in-inaf/contratti-trasformativi>



Risorse elettroniche INAF raggruppate in Polvere di Stelle

<https://www.beniculturali.inaf.it/biblioteche/risorse-e-periodici-elettronici/>

Con indicazione accesso remoto abilitato

Risorse e periodici elettronici

Per altre risorse consultabili liberamente si veda pagina Risorse online ad accesso libero.

Risorse e periodici elettronici consultabili dagli utenti dell'Istituto Nazionale di Astrofisica

La **lista completa** dei periodici elettronici accessibili agli utenti dell'INAF (oltre 800 titoli), è disponibile in **ACNR il Catalogo nazionale dei periodici**


Partendo dalla home page della Biblioteca elettronica dell'INAF è anche possibile fare una **ricerca per titolo**

Nel dettaglio di ogni titolo, cliccando sul bottone "versione online" sono visualizzate le informazioni sul periodo di copertura del contratto, ossia da quale anno abbiamo la versione elettronica, e le condizioni di accesso.

Di seguito è riportata una lista parziale contenente le **risorse e i periodici elettronici più importanti** a cui siamo abbonati.

Accesso da rete INAF

L'accesso alle risorse avviene tramite **riconoscimento IP**, dall'interno delle strutture di ricerca INAF.

I titoli contrassegnati dall'icona  sono accessibili previa attivazione del **proxy** del Servizio Biblioteche INAF. Per istruzioni su come attivare il proxy si rimanda alla pagina [Servizio proxy](#)

Accesso remoto (fuori rete INAF)


Per accedere da remoto ci sono due possibilità:

1. usare il riconoscimento **IDEM GARR**. Quasi tutte le risorse, contrassegnate nella lista dall'icona , sono accessibili da remoto attraverso IDEM.
Per informazioni su come utilizzare il servizio, consultare la pagina [Accesso alle risorse online da remoto](#).
2. per le altre risorse è necessario usare una **VPN** (Virtual Private Network), se il Centro di Calcolo del proprio istituto fornisce questo servizio. Dopo essersi collegati alla rete tramite un qualsiasi provider, si attiva la VPN: in questo modo si verrà riconosciuti in rete con l'IP della propria Struttura e si potranno consultare anche le risorse disponibili con il proxy, previa attivazione dello stesso. Sostanzialmente, con una VPN è come navigare dal proprio ufficio.

Risorse elettroniche


 **Annual Reviews**: tutti i titoli della Physical Collection.

Astronomical Society of the Pacific Conference Series


 **Cambridge University Press Journals**: oltre 400 titoli presenti nella piattaforma Cambridge Core. Comprende:
- Proceedings of the International Astronomical Union (Colloquia, Highlights, Symposia, Transactions)


 **IEEE Xplore Digital Library** L'abbonamento comprende:
- IEEE/ET Electronic Library (IEL)
- IEEE journals, transactions, and magazines, including early access documents


- IEEE conference proceedings
- IET conference proceedings
- IEEE published standards
- IEEE Standards Dictionary Online

 **Technical Journal**
- IEEE/ET Electronic Library (IEL)

 **IOpscience extra**: Più di 90 titoli, inclusa la serie del Journal of Physics, riguardanti l'astronomia, l'astrofisica, le bioscienze, la fisica, la matematica e le scienze interdisciplinari

 **Optics Infobase**: include tutti i journals e i proceedings OSA, esclusi i Major meetings series (Optical Fiber Communication Conference-OFC, Conference on Laser and Electro-Optics-CLEO, Frontiers in Optics-FIO)

 **SPIE Digital Library**: include tutti i proceedings e le riviste SPIE

 **Springer Journals**: oltre 3000 titoli presenti sulla piattaforma Springer Link, include le collezioni Physics and Astronomy e Earth and Environmental Sciences

 **Springer eBooks**: oltre 5.000 titoli inclusi nella collezione Physics and Astronomy, pubblicati dal 2005, fra cui alcune collane:
- ESO Astrophysics Symposia
- Lecture Notes in Physics
- Space Science Series of ISSI

 **Scopus**: Banca dati citazionale. Indicizza letteratura scientifica sottoposta a peer-review.

 **Web of Science**: Banca dati citazionale. Indicizza letteratura scientifica sottoposta a peer-review.

 **Wiley Online Library**: Oltre 1.600 titoli di periodici compresi nella piattaforma Wiley Online Library. Sono esclusi Reference Works e Online Books.

Periodici elettronici

Questa è una **lista parziale delle più importanti riviste astronomiche acquistate** dal Servizio Biblioteche INAF. La lista completa (oltre 800 titoli) è consultabile in ACNR partendo dalla home page della Biblioteca Elettronica INAF.

-  Advances in Space Research
-  Annual Review of Astronomy and Astrophysics
-  Annual Review of Earth and Planetary Sciences
-  Annual Review of Fluid Mechanics
-  Applied Optics
-  Astrobiology
-  The Astronomical Journal
-  Astronomische Nachrichten
-  Astronomy & Astrophysics
-  The Astronomy and Astrophysics Review

...



Risorse elettroniche INAF raggiungibili anche da ACNP
<https://acnpsearch.unibo.it/custom/inaf>

Titolo

Ente autore

Editore

ISSN ISSN-L

Ricerca libera

Base Dati Cod. titolo

ACNP
Circolo Italiano dei Periodisti

Result: 1

POSSEDUTI (1)

The *Astronomical Journal (New York, N.Y. Online)
 American Institute Of Physics American Astronomical Society University Of Chicago. Press. Institute Of Physics (Great Britain)
 American Institute Of Physics.Published By The University Of Chicago Press For The American Astronomical Society/Institute Of Physics

Result: 1

FREE! Periodico online ad accesso libero proposto da UNIDO
 Disponibile dal 1849 volume 1 fascicolo 1 al 1997 volume 94 fascicolo 999.
<http://expscience.iop.org/9538-3801>
http://cdubs.harvard.edu/article_service.html

INAF Biblioteca Elettronica dell'INAF, Istituto Nazionale di Astrofisica - Servizio biblioteche
 Richiedi un documento 
Posseduti: 1998-
 FULL TEXT • Institute of Physics (contatto INAF)
 (Accesso riservato utenti autorizzati)
 Info sulle condizioni di accesso online
 Ultima revisione catalogo 2023

Journals • Books • Publishing Support • Login

THE ASTRONOMICAL JOURNAL

Current volume: Number 4, 2023 April 1

Journal price: Vol 165, 2023

5,491
2021 impact factor

Most read

Latest articles

Open Access

OPEN ACCESS
 Exploring the Recycling Model of Planet Formation Bubble-globule Satellites
 Gustavo Muñoz et al 2023 AJ 165 161
 • Open abstract • View article • PDF • ePub

OPEN ACCESS
 Spectroscopic Orbits of Subsystems in Multiple Stars. II
 Andre Tokovinin 2023 AJ 165 160
 • Open abstract • View article • PDF • ePub

OPEN ACCESS
 Absolute Properties of the Disintegrating Exoplanet KIC 125675491
 Jae Hyeon Lee et al 2023 AJ 165 159
 • Open abstract • View article • PDF • ePub

OPEN ACCESS
 The PIPED Exoplanet Transit Survey (PIPED): II. A Deep Search for Thermal Inversion Agents in
 exoplanets with Exoplanet Host Star Characterization

JOURNAL LINKS
 Submit an article
 Journal home
 About the journal
 Author instructions
 Editorial board
 Copyright and permissions
 Ethics policy
 Cover gallery (2008-2014)
 Article charges
 Special issues and focus issues
 Contact us

AAS PUBLICATIONS
 The Astrophysical Journal
 The Astrophysical Journal
 The Astrophysical Journal
 The Astrophysical Journal Supplement Series
 The Astrophysical Journal Letters
 Research Notes of the AAS
 The Planetary Science Journal

This site uses cookies. By continuing to use this site you agree to our use of cookies. To find out more, see our [Privacy and Cookies policy](#).



Network Inter-Library Documents Exchange

MyNILDE, offre ai ricercatori la possibilità di richiedere il materiale bibliografico alle biblioteche della propria istituzione automatizzando le fasi del document delivery e può essere configurato su **ADS**, semplificando e velocizzando la fornitura degli articoli

<https://www.beniculturali.inaf.it/biblioteche/document-delivery-con-nilde/>



Catalogo
biblioteche



Risorse
elettroniche



Teca digitale

Sfolla alcuni dei volumi più antichi e maggiormente rappresentativi della storia dell'astronomia



Pubblicare in Open Access

Deposito istituzionale e accordi trasformativi



Astronomi

ritratti biografici degli astronomi che hanno lavorato in Italia

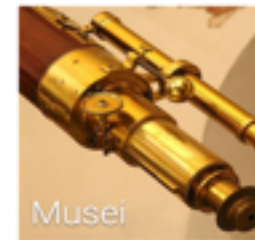


Biblioteche

Le biblioteche dell'INAF



Archivi



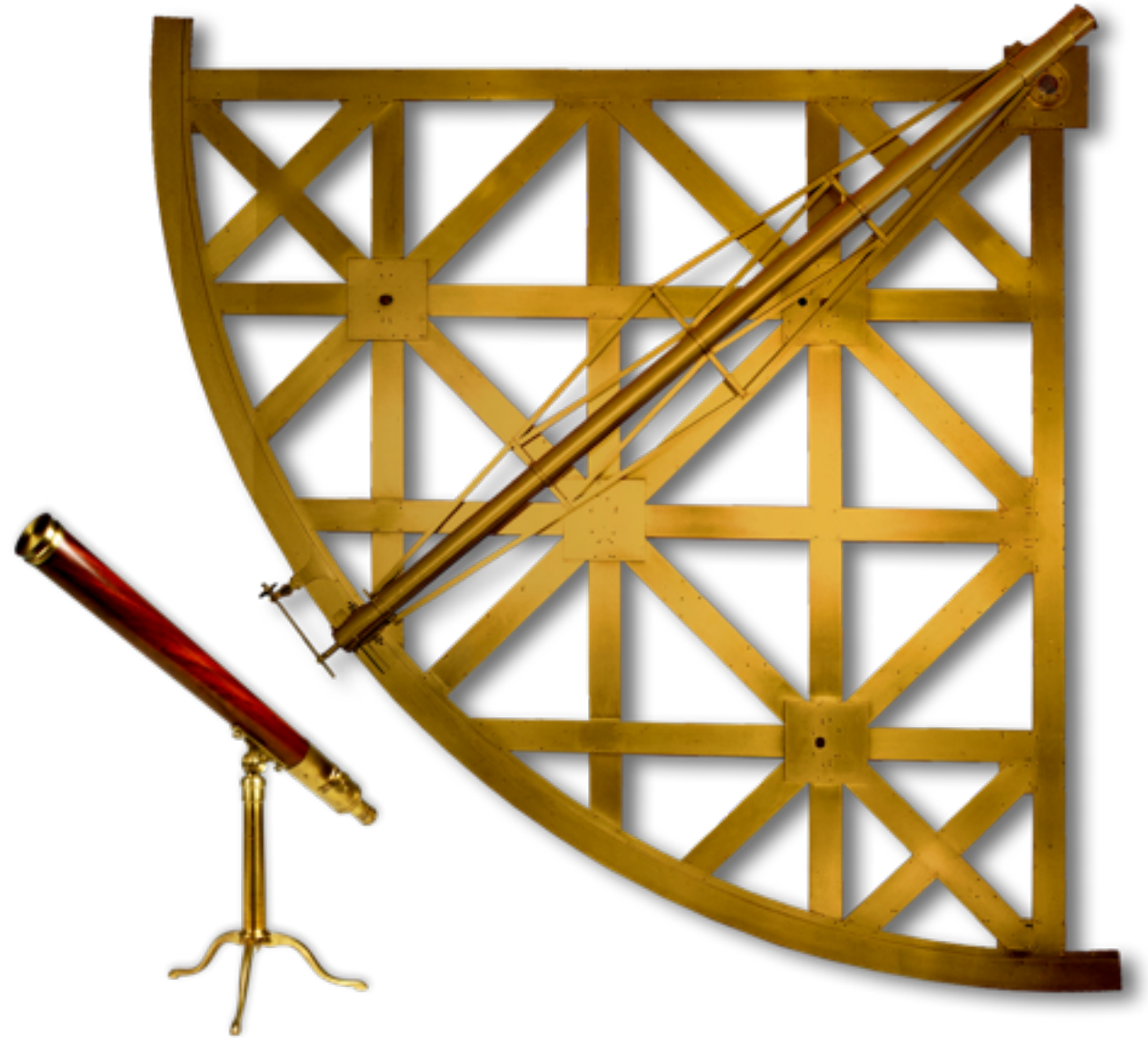
Musei

Strumenti antichi

Oltre 1200 pezzi, dall'XI secolo fino alla prima metà del XX secolo.

Quadranti, telescopi, teodoliti, orologi, globi, strumenti matematici e meteorologici etc

Un museo diffuso sul territorio nazionale: 12 fra musei veri e propri e collezioni



Documentazione archivistica e libri antichi

- Diari di osservazioni astronomiche e meteorologiche, lettere, mappe, disegni di fenomeni solari, nebulose, comete e pianeti, fotografie, etc. Oltre 3 milioni di documenti, 122 serie conservate nei fondi degli astronomi
- Più di 7000 libri antichi pubblicati dal 1470 to 1830, 30 manoscritti, 19 incunaboli, 551 cinquecentine

Gli incunaboli e le cinquecentine degli Osservatori astronomici dell'Istituto Nazionale di Astrofisica 1478-1560 a cura di E. Olostro Cirella, L. Abrami, G. Caprio, F. Perrone, D. Randazzo, Olschki, 2023 in press





J. Hevelius, *Uranographia*, 1690

Cosmic Pages

Sketching the sky in the
modern culture

PRIN DIV INAF 2019



J.G. Doppelmayr, *Atlas novus coelestis*, 1742

Touch Sky

Alla scoperta del cielo con gli atlanti
del passato e i satelliti del futuro

L.6/2000

Rete di collaborazioni

- Accordo quadro tra INAF e Ministero della Cultura Direzione Generale Educazione, Ricerca e Istituti Culturali (gennaio 2022)
- Accordo Quadro tra INAF e Museo Galileo - Istituto e Museo di storia della scienza (giugno 2022)
- Protocollo d'Intesa tra INAF e Associazione no profit "A. Bombelli 1889" (settembre 2022)
- Protocollo di intesa tra INAF e Società Italiana degli Storici della Fisica e dell'Astronomia (aprile 2022)



MAB Abruzzo



Grazie per l'attenzione !