



Biblioteca INAF Arcetri 2023|2025

Francesca Brunetti, Giovanna
Caprio, Antonella Gasperini



OSSERVATORIO ASTRONOMICCO DI ARCETRI

MAB 2025 Bologna, 4 /6 marzo 2025

premessa

cosa facciamo dietro le quinte
attività invisibile, sommersa

acquisizioni, donazioni, catalogazione, dd, ricerca
e reference bibliografica, traslochi, scarichi
inventariali:

lavoro routinario che porta via tempo e energia

progetti nazionali INAF valorizzazione del patrimonio storico

BIBLIOTECA DI BIBLIOGRAFIA
Documents and Studies in Book and Library History

CCXIX

Diretta da
EDUARDO BARRIÈRE

GLI INCUNABOLI
E LE CINQUECENTINE
DEGLI
OSSERVATORI ASTRONOMICI
DELL'ISTITUTO NAZIONALE DI ASTROFISICA

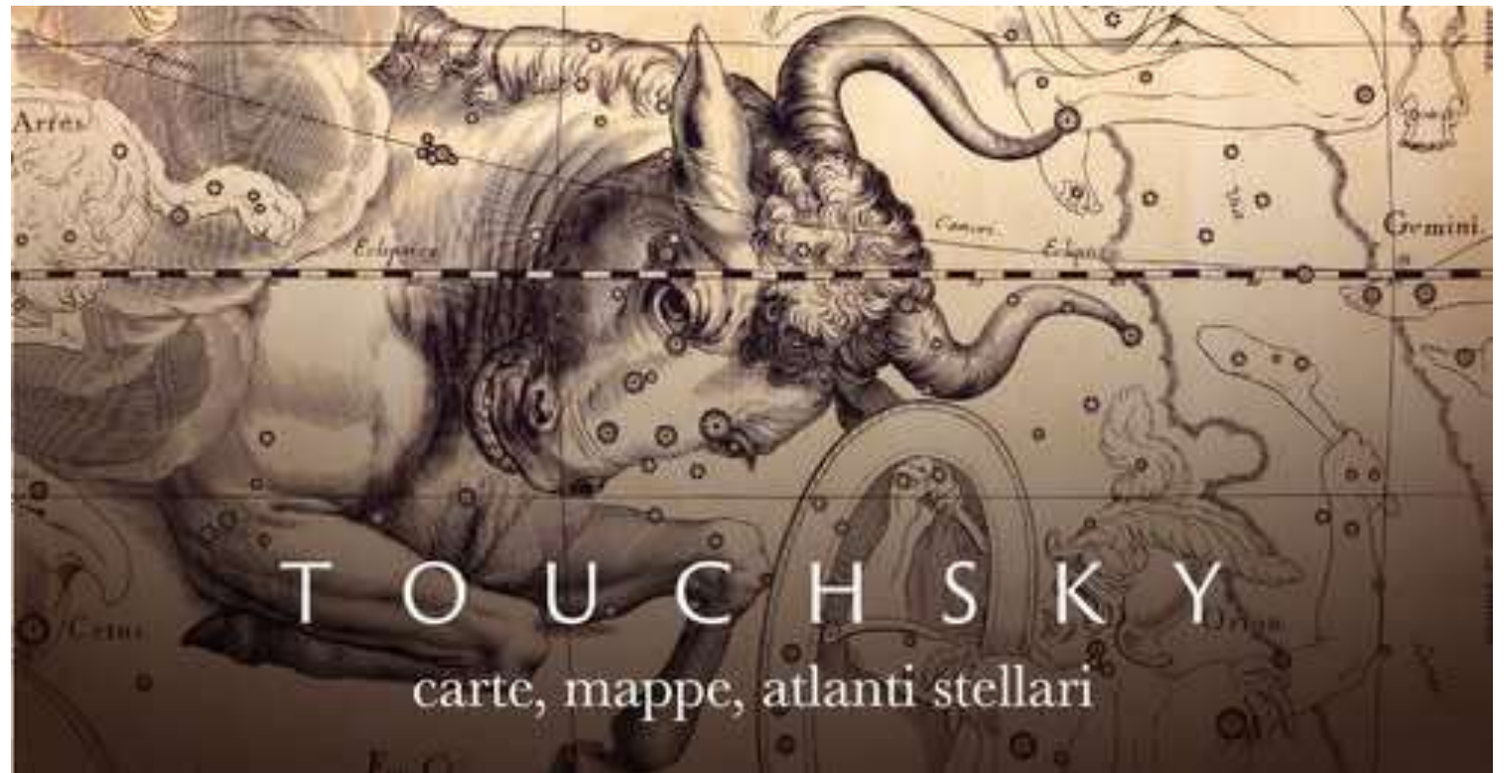
1478-1560

A cura di

EMILIA OLOSTRO CIRELLA, LAURA ABRAMI,
GIOVANNA CAPRIO, FRANCESCA PERRONE,
DONATELLA RANDAZZO



LEO S. OLSCHKI EDITORE
MMXXIV



progetti nazionali INAF divulgazione



progetti locali INAF in collaborazione con istituzioni o associazioni locali



laboratori

12:00-12:45

SALA MUNARI 3

28.02.2025 [Condividi](#) [Salva](#)

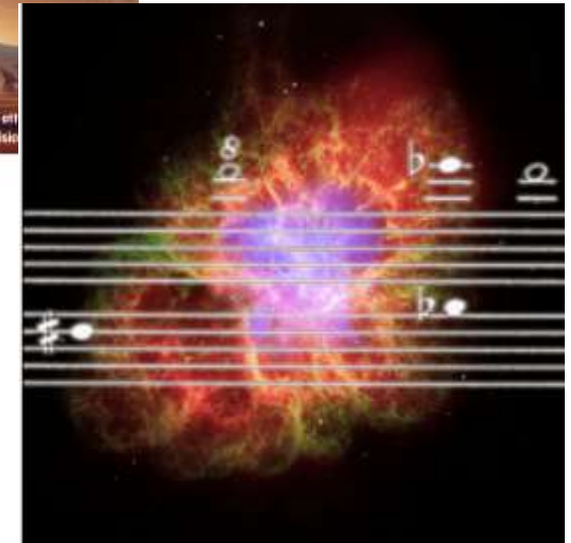
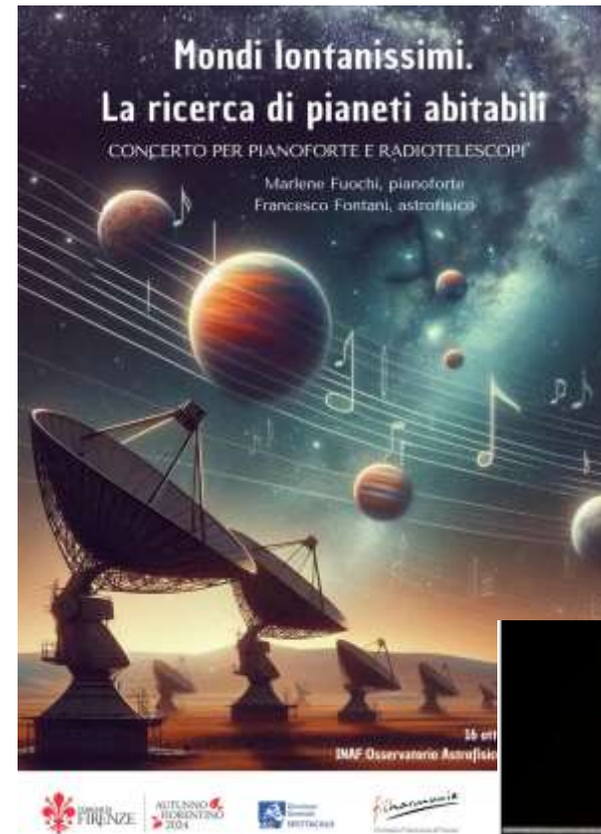
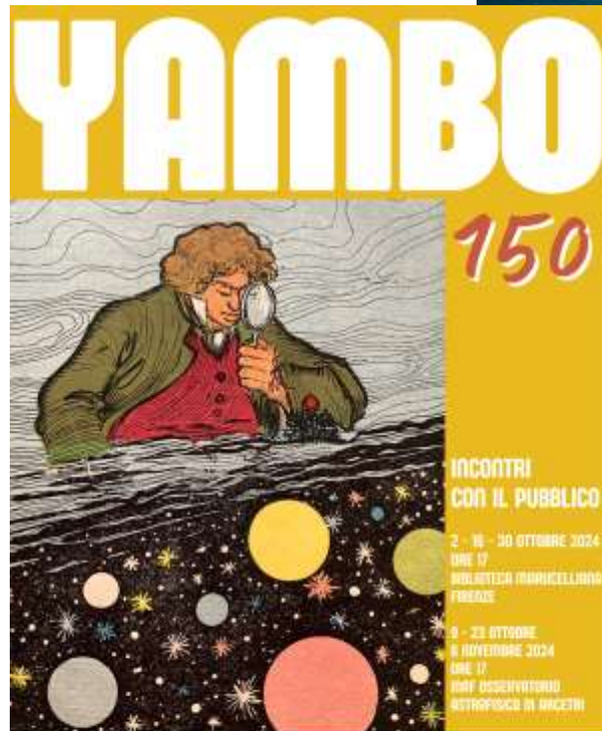
Universo alla mano

Libri di Astronomia per bambini/e e ragazzi/e
Con Francesca Brunetti, Ilaria Tagliaferri, Paolo Tozzi
a cura di INAF Osservatorio Astrofisico di Arcetri e LiBeR

The poster features a stack of books on a wooden stand against an orange background.



Libri di Astronomia per Bambini e Ragazzi



L'Universo risonante

attività interna INAF OAA



Vibrazioni misteriose
L'UNIVERSO E LA MUSICA
DI ALBERT EINSTEIN

GIORNO DELLA MEMORIA
27 GENNAIO 2024
INAF OSSERVATORIO ASTROFISICO DI ARCETRI
FIRENZE

*f*ilharmonie
Orchestra Filarmonica di Firenze

INAF
ISTITUTO NAZIONALE
DI ASTRONOMIA
E FISICA SPAZIALE



Giorno della Memoria
Il pianoforte di Maja Einstein

Conversazione con Marco Ciardi
e Antonella Gasperini.
A seguire, osservazione del cielo.

Lunedì 27 gennaio 2025, ore 18:30
INAF Osservatorio Astrofisico di Arcetri,
Biblioteca. Prenotazione obbligatoria.

INAF
ISTITUTO NAZIONALE
DI ASTRONOMIA
E FISICA SPAZIALE



conclusione riordino archivio storico

LE SERIE ARCHIVISTICHE

+ Arcetri

- + Fondo 1: **Archivio istituzionale** 1872 - 1989
- Sezione 2: **Fondi personali degli astronomi** 1841 - 1979
 - + Fondo 1: **Antonio Abetti** 1881 - 1923
 - + Fondo 2: **Giorgio Abetti** 1909 - 1979
 - + Fondo 3: **Domenico Cipolletti** 1860 - 1874/05/12
 - + Fondo 4: **Giovan Battista Donati** 1843/03 - 1905/04/24
 - + Fondo 5: **Giuseppe Lorenzoni** 1863 - 1912
 - + Fondo 6: **Mentore Maggini** 1912 - 1926
 - + Fondo 7: **Giovanni Santini** 1847 - 1871
 - + Fondo 9: **Ernst Wilhelm Tempel** 1841 - 1890
 - + Fondo 10: **Bortolo Viaro** 1895/08/17 - 1922/10/20
- + Sezione 3: **Archivi aggregati** 1925 - 30/9/1983

Memoria

conclusione schedatura
fondo fotografico Spedizione
De Filippi



Un astronomo sull'Himalaya: carte, mappe, strumenti scientifici sul Tetto del mondo



■ Sottoserie 1: **Spedizione De Filippi** 1909 - 1937

Fascicolo 1: **"Corrispondenza per spedizione De Filippi 1913-1914 (G. Abetti)"** 1909 - 1937

Fascicolo 2: **Cartografia De Filippi** 18/04/1910 - 1921

Fascicolo 3: **Corrispondenza di Alessio Alberto** 12/12/1912 - 30/05/1922

Fascicolo 4: **Documenti relativi all'organizzazione della spedizione scientifica nel Karakoram orientale** 1913 - 1923

Fascicolo 5: **Fotografie "Comando supremo - Ufficio stampa e propaganda. Sezione fotocinematografica"** 1913 - 1914

Fascicolo 6: **Fotografie** 1913 - 1914

Fascicolo 7: **"Misure di gravità in India. Lettere. Letteratura"** 1913/04/11 - 1932/03/22

Fascicolo 8: **Relazioni scientifiche sulla spedizione** 1922/12/17 - 1934/12/05

percorso virtuale su Polvere di stelle

mappe, carte geografiche, immagini, corrispondenza, taccuino Abetti, relazioni scientifiche, documenti organizzativi



- il contesto nel quale la spedizione fu organizzata
- la natura della strumentazione scientifica impiegata;
- le condizioni nelle quali furono condotte osservazioni ed esperimenti
- le difficoltà post belliche nell'elaborazione dei risultati della ricerca
- il ruolo di Giorgio Abetti

Conclusioni

fumetto... seguito

Un astronomo sull'Himalaya: carte, mappe e strumenti scientifici sul Tetto del mondo

catalogazione immagini dell'archivio fotografico di
Giorgio Abetti