

Brera  
1762 – 2012

Tessi 2007 - TNG

## 250 anni di astronomia

Nel 1760, stando alle fonti finora conosciute, iniziò l'osservazione del cielo dai tetti del palazzo di Brera, allora il Collegio gesuitico della città.

Le osservazioni degli astronomi pionieri, i padri Francesco Bovio e Domenico Gerra, trovarono compimento nel 1762 quando il rettore del Collègio nominò il marsigliese Louis Lagrange primo direttore della Specola.

Dalle terrazze del palazzo, senza che ancora esistessero strutture osservative vere e proprie, i telescopi vennero puntati su alcune comete, su Giove e i suoi satelliti e vennero utilizzati per determinate l'altezza del Sole.

Contemporaneamente iniziò una serie regolare di rilevazioni meteorologiche che, in varie forme, continua ancora oggi.

Una specola degna di tale nome verrà realizzata due anni più tardi, nel 1764, grazie ad una fortunata circostanza che condusse a Milano uno dei più grandi scienziati dell'epoca, Ruggero Giuseppe Boscovich. Ingegnere, poeta ed astronomo realizzò una struttura ottagonale che rese la Specola di Brera una delle più celebri d'Europa.

*Dobbiamo anche confidare un poco in  
ciò che Galileo chiamava la cortesia  
della Natura, in grazia della quale  
talvolta da parte inaspettata sorge un  
raggio di luce ad illuminare argomenti  
prima creduti inaccessibili alle nostre  
speculazioni [...].  
Speriamo dunque.*

*E studiamo*

*G. V. Schiaparelli,  
in Il pianeta Marte, 1893*

Tutti gli aggiornamenti per le scuole e il pubblico  
sul sito:

[www.brera.inaf.it](http://www.brera.inaf.it)



L'INAF – Osservatorio Astronomico di Brera  
presenta:

## I cieli di Brera

250 anniversario  
Osservatorio Astronomico di Brera

Conferenze pubbliche 2012

In collaborazione con  
Istituto Lombardo Accademia di Scienze e Lettere



Ore 18:00

Sala delle Adunanze

Istituto Lombardo

Palazzo Brera

Via Brera, 28 – Milano

INGRESSO LIBERO



# I cieli di Brera

## L'INAF - Osservatorio Astronomico di Brera

L'INAF - Osservatorio Astronomico di Brera (OAB) è la più antica istituzione scientifica di Milano. Fin dalla sua fondazione nel 1762, l'OAB mantiene la sede in Palazzo Brera.



Oggi l'OAB è un moderno centro di ricerca che fa parte dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF), l'ente pubblico di ricerca che si occupa di astronomia, astrofisica e cosmologia.

La sede di Brera ospita una galleria di strumenti antichi aperta al pubblico, una preziosa biblioteca storica e un immenso patrimonio archivistico, del quale fanno parte documenti originali di Ruggero Boscovich, di Barnaba Oriani, di Giovanni Virginio Schiaparelli.

Accanto alla ricerca l'OAB offre attività di formazione per studenti universitari, attività per scuole di ogni ordine e grado e una proposta culturale di ampio respiro rivolta al pubblico. La porta dell'istituto è sempre aperta per il pubblico e le scuole, per visite alla struttura, partecipazioni a incontri, mostre, spettacoli teatrali ed eventi culturali.

Siti web di riferimento:

INAF-Osservatorio Astronomico di Brera:

[www.brera.inaf.it](http://www.brera.inaf.it)

Istituto Nazionale di Astrofisica, INAF:

[www.inaf.it](http://www.inaf.it)



14 marzo

**LA MINACCIA DEGLI ASTEROIDI**

Mario Carpino

INAF - Osservatorio Astronomico di Brera

11 aprile

**STELLE DI NEUTRONI E BUCHI NERI**

Patrizia Caraveo

INAF - Istituto di Astrofisica Spaziale e Fisica  
Cosmica di Milano

16 maggio

**IL CAMBIAMENTO CLIMATICO GLOBALE**

Gianluca Lentini

Ente Regionale per i Servizi all'Agricoltura e  
alle Foreste

13 giugno

**IL DESTINO DELL'UNIVERSO**

Roberto Buonanno

Università degli Studi di Roma Tor Vergata  
Presidente della Società Astronomica Italiana

19 settembre

**LE SUPERNOVAE E GLI ELEMENTI DELLA  
TAVOLA PERIODICA**

Claudia Travaglio

INAF - Osservatorio Astronomico di Torino

17 ottobre

**IL CIELO SOPRA BRERA: 250 ANNI  
DALLA FONDAZIONE DELL'OSSERVATORIO  
ASTRONOMICO DI BRERA**

Giovanni Pareschi

INAF - Osservatorio Astronomico di Brera

14 novembre

**IL CIELO DI BRERA:  
250 ANNI DI RILEVAMENTI METEO**

Maurizio Maugeri

Università degli Studi di Milano

12 dicembre

**COME CAVARSELA?  
STRATEGIE DI FUGA DAL MONDO  
TRA FANTASCIENZA E FANTASY**

Andrea Bernagozzi

Osservatorio Astronomico della Val D'Aosta