

## 1910 - 2010 Centenario Schiaparelliano



Nel 2010 ricorre il centenario della morte di Giovanni Virginio Schiaparelli, uno dei più grandi astronomi dell'800.

Presso l'Osservatorio Astronomico di Brera, che diresse fino al 1900, Schiaparelli condusse le sue più importanti scoperte scientifiche, dalla scoperta della natura delle stelle cadenti allo studio delle stelle doppie, alle sue osservazioni di Marte, a cui deve principalmente la sua fama.

Questo ciclo di conferenze fa parte delle iniziative dell'OAB per ricordare lo scienziato e l'uomo Schiaparelli, che ha dato e continua a dare prestigio a Milano e all'Italia, nel segno della continuità dell'eccellenza dell'astronomia italiana.

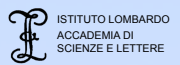
Le conferenze del ciclo "I cieli di Brera" trattano temi di ricerca di frontiera: dalle scienze planetarie - a continuazione dei lavori pionieristici di Schiaparelli - alla cosmologia, in una sfida permanente alla Natura, nella migliore tradizione degli insegnamenti e della vita di Schiaparelli.

*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

## CONFERENZE PUBBLICHE 2010

In collaborazione con  
Istituto Lombardo Accademia di Scienze e Lettere



ore 18.00

Sala delle Adunanze

Istituto Lombardo

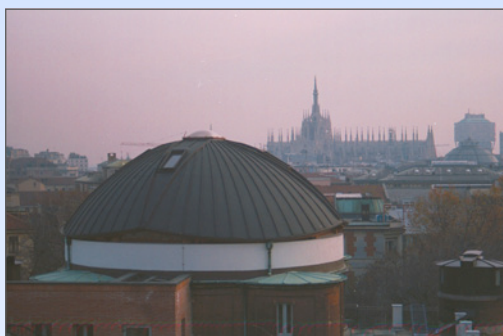
Palazzo Brera

Via Brera 28 - Milano

INGRESSO LIBERO

## 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 da parte di Padre Ruggiero Boscovich, 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 dello stesso 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)

# I CIELI DI BRERA

24 marzo

## LA PIÙ LONTANA ESPLOSIONE DELL'UNIVERSO

Paolo D'Avanzo

INAF Osservatorio Astronomico di Brera

21 aprile

## LA RETE DEL COSMO

Angela Iovino

INAF Osservatorio Astronomico di Brera

19 maggio

## IL LATO OSCURO DELL'UNIVERSO

Stefano Borgani

Università degli Studi di Trieste

9 giugno

## UNIVERSO INVISIBILE: A CACCIA DI RAGGI X

Anna Wolter

INAF Osservatorio Astronomico di Brera



29 settembre

## BUCHI NERI EVANESCENTI

Monica Colpi

Università degli Studi di Milano-Bicocca

27 ottobre

## A UN PASSO DA MARTE: SVEGLIATI EUROPA!

Giovanni Bignami

Istituto Universitario di Studi Superiori di Pavia

10 novembre

## IL SOLE FONTE DI VITA

Ester Antonucci

INAF Osservatorio Astronomico di Torino

1 dicembre

## LA COLORATA LENTEZZA DELLE GALASSIE

Giuseppe Gavazzi

Università degli Studi di Milano - Bicocca