



Istituto Nazionale di Astrofisica
OSSERVATORIO ASTRONOMIC
DI BRERA



In occasione della rassegna Milano Scienza Milano Mondo e nell'ambito delle celebrazioni del 2009 proclamato dall'ONU Anno Internazionale dell'Astronomia, l'INAF – Osservatorio Astronomico di Brera presenta la manifestazione:

**13 GIUGNO 2009 - TRA MUSICA E STELLE:
UNA NOTTE ALL'INAF – Osservatorio Astronomico di Brera**

un'occasione per recuperare l'antico connubio tra musica e astronomia, nella cornice dell'Osservatorio Astronomico di Brera (OAB).

L'Osservatorio Astronomico di Brera è la più antica istituzione scientifica di Milano e oggi fa parte dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF), l'Ente pubblico nazionale che raduna le 20 strutture di ricerca che operano in ambito astronomico, astrofisico e cosmologico.

Programma della serata:

- **Serenate e notturni italiani a Brera**

ore 21.30

presso Sala delle Adunanze dell'Istituto Lombardo Accademia di Scienze e Lettere

Ingresso via Fiori Oscuri, 4

Una promenade per flauti ed arpa nel mondo musicale delle Serenate e dei Notturmi strumentali. Le musiche in programma (Vivaldi, Bach, Gianella, Sammartini, Bochs) offriranno un ampio quadro multicolore della musica scritta per arpa e flauti tra fine Settecento e primi anni dell'Ottocento, con qualche escursione più folkloristica nella musica irlandese.

L'organico presenta flauti originali del XVIII secolo ed una preziosa arpa Erard dello stesso periodo storico.

Gli esecutori, due docenti, e tre allievi, sono guidati dal maestro G. Battista Columbro, docente di Flauto Dolce e Traversiere presso il Conservatorio G. Verdi di Milano e Commendatore della Repubblica Italiana.

- **Visite guidate all'Osservatorio Astronomico di Brera**

dalle 23:00 alla 1:30; ingressi a gruppi di 30 persone ogni 30 minuti - **solo su prenotazione.**

Per prenotazioni: 02-72320337 (lun-ven 10-12) mail: musicaestelle@brera.inaf.it

Ingresso via Fiori Oscuri, 4

Nella cornice di uno dei più importanti luoghi storici di Milano verranno mostrati alcuni antichi strumenti utilizzati per le osservazioni astronomiche fin dalla fondazione dell'Osservatorio (1764) e ora esposti nella galleria principale.

Il percorso di visita condurrà successivamente alla Cupola a Fiore che ha ospitato il telescopio di Schiaparelli con il quale il celebre astronomo ha osservato per la prima volta i canali di Marte.

Dalle terrazze della Cupola si condurranno osservazioni guidate della volta celeste mentre all'interno della sala sarà possibile assistere alla proiezione de "Le stagioni di Esiodo" una presentazione-video didattica risultato di una ricerca astronomico-archeologica su un calendario agricolo stellare di quasi 3000 anni fa.

In caso di maltempo le osservazione verranno sostituite da conferenze.

Siti web di riferimento:

sito web dell'Osservatorio di Brera:

www.brera.inaf.it

sito web dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (INAF):

www.inaf.it

sito web del 2009 – Anno Internazionale dell'Astronomia:

www.astronomy2009.it

sito web delle iniziative dell'OAB per il 2009 – Anno Internazionale dell'Astronomia:

www.brera.inaf.it/annoAstronomia