

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 presso il grande pubblico.

Questo ciclo di incontri con gli autori fa parte delle iniziative dell'OAB per ricordare lo scienziato e l'uomo Schiaparelli; "Di libri e di stelle" darà voce agli autori di libri di divulgazione scientifica e astronomica che si contraddistinguono nel panorama editoriale per interesse e capacità di comunicazione, nella migliore tradizione degli insegnamenti e della vita di Schiaparelli.

www.brera.inaf.it/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



L'INAF - Osservatorio Astronomico di Brera
presenta

DI LIBRI E DI STELLE

INCONTRI CON GLI AUTORI

In collaborazione con
Biblioteca Nazionale Braidense



ore 18.00

Sala Maria Teresa

Biblioteca Nazionale Braidense

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

Istituto Nazionale di Astrofisica, INAF:
www.inaf.it

DI LIBRI E DI STELLE

INCONTRI CON GLI AUTORI

22 settembre - ore 18:00

in occasione della mostra "Di pane e di stelle"

FORME ORGANICHE NATURALI E FORME GEOMETRICHE PURE

di G.V. Schiaparelli

a cura di Elena Canadelli

Lampi di Stampa, 2010

13 ottobre - ore 18:00

in occasione della mostra "Di pane e di stelle"

IL SOGNO DI KEPLERO

di Anna Maria Lombardi

Sironi Editore, 2009

letture di Annig Raimondi e Maria Eugenia D'Aquino

17 novembre - ore 18:00

IPAZIA. VITA E SOGNI DI UNA SCIENZIATA DEL IV SECOLO

di Adriano Petta e Antonino Colavito

La Lepre Edizioni, 2009

letture di Annig Raimondi e Maria Eugenia D'Aquino

15 dicembre - ore 18:00

SECONDA STELLA A DESTRA

di Andrea Bernagozzi e Davide Cenadelli

Sironi Editore, 2009

Sala Maria Teresa
Biblioteca Nazionale Braidense
Palazzo Brera, via Brera 28 - Milano



DI PANE E DI STELLE: GIOVANNI VIRGINIO SCHIAPARELLI, ESPLORATORE DI NUOVE TERRE A CENTO ANNI DALLA MORTE

La mostra *Di pane e di stelle*, organizzata dall'INAF - Osservatorio Astronomico di Brera, in collaborazione con la Biblioteca Nazionale Braidense, celebra la figura di Giovanni Virginio Schiaparelli attraverso una ricchissima selezione di materiale storico-documentale proveniente per la maggior parte dall'Archivio storico dell'Osservatorio.

La mostra è allestita nella Sala Maria Teresa della Biblioteca Nazionale Braidense ed è aperta dal 15 settembre al 16 ottobre 2010. Con *Di pane e di stelle* si ha l'opportunità di conoscere da vicino non solo il lato scientifico e pubblico del grande astronomo italiano, ma anche quello più personale e privato.

Tra il materiale esposto per la maggior parte in forma unica ed inedita, troviamo infatti manoscritti autografi, diari osservativi, lettere scambiate con corrispondenti di tutto il mondo, documenti relativi alla vita privata.

La mostra è curata da Anna Maria Lombardi, storica della Fisica, e da Agnese Mandrino, responsabile dell'Archivio storico dell'Osservatorio di Brera.

15 settembre - 16 ottobre

Da Lunedì a Sabato, 9:30 - 13:00

Chiuso la Domenica

Ingresso libero

Sala Maria Teresa
Biblioteca Nazionale Braidense
Palazzo Brera, via Brera 28 - Milano