

DI PANE E DI STELLE

G.V. SCHIAPARELLI ESPORATORE DI NUOVE TERRE A 100 ANNI DALLA MORTE

a cura di

Anna M. Lombardi e Agnese Mandrino





Biblioteca Nazionale Braidense

Sala Maria Teresa

Via Brera 28 - 20121 Milano

15 settembre - 16 ottobre 2010

da lunedì a sabato, ore 9.30 - 13

chiuso la domenica

ingresso libero

INIZIATIVE IN MOSTRA

22 settembre, ore 18

E. Canadelli presenta

Forme organiche naturali e forme geometriche pure

25 settembre, ore 11

Giornate Europee del Patrimonio *Italia Tesoro d'Europa*

Visita guidata gratuita

13 ottobre, ore 18

A. M. Lombardi presenta

Il sogno di Keplero

PER INFORMAZIONI

dipaneditelle@brera.inaf.it

www.brera.inaf.it

*Sotto l'Alto Patronato del Presidente della Repubblica
e con il Patrocinio del Senato della Repubblica*

“Di Pane e Di Stelle” è organizzata da



con il patrocinio di

Milano



Comune
di Milano

Cultura



con il contributo di



fondazione
cariplo



BRIANZA COLLI



NeoTech srl
video - sistemi di comunicazione

sponsor tecnico

L'INAF - Osservatorio Astronomico di Brera
e la Biblioteca Nazionale Braidense
hanno il piacere di invitarLa
all'inaugurazione della mostra

DI PANE E DI STELLE

*G.V. Schiaparelli esploratore di nuove terre
a 100 anni dalla morte*

martedì 14 settembre 2010 - ore 18.30
Sala Maria Teresa
Biblioteca Nazionale Braidense
Via Brera, 28 - 20121 Milano

SARANNO PRESENTI:

Aurelio Aghemo, *Direttore della Biblioteca Nazionale Braidense*

Caterina Bon Valsassina, *Direttore Regionale per i Beni Culturali
e Paesaggistici della Lombardia*

Ulrico Hoepli, *Presidente della Casa Editrice Libreria Ulrico Hoepli*

Anna Maria Lombardi e Agnese Mandrino, *Curatrici della mostra*

Tommaso Maccacaro, *Presidente dell'Istituto Nazionale di Astrofisica*

Mauro Mariani, *Direttore del Polo dei Musei Scientifici del Comune di Milano*

Giovanni Pareschi, *Direttore dell'Osservatorio Astronomico di Brera - INAF*

INTERVIENE:

Piero Bianucci: *"Giovanni Schiaparelli, da Savigliano a Brera. Nascita di una
vocazione scientifica"*