

Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca

Dipartimento dell'istruzione-Direzione Generale per gli ordinamenti scolastici- Area Autonomia-Ufficio 6°



VII SETTIMANA NAZIONALE DELL'ASTRONOMIA

“Gli studenti fanno vedere le stelle”

20-26 marzo 2006

Ardue quistioni che tennero lungamente dubbiose le menti, e delle quali soltanto negli ultimi anni è stato possibile di indicare una soddisfacente soluzione.”

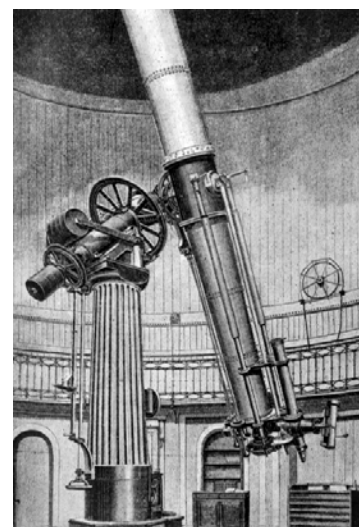
(G.V. Schiaparelli)

Convegno di apertura

GIOVANNI VIRGINIO SCHIAPARELLI: DAL PASSATO AL FUTURO DELLA RICERCA ASTRONOMICA

20 marzo 2006

Palazzina dell'Auditorio - Accademia Nazionale dei Lincei
Via della Lungara 230 - Roma



Il telescopio grande della Specola di Brera

PROGRAMMA

- ore 9, 00 SALUTO DELLA PRESIDENZA DELL'ACCADEMIA DEI LINCEI
ore 9, 10 INTRODUZIONE
a cura della dott.ssa Elisabetta Davoli- Dirigente MIUR
ore 9, 20 GIOVANNI V.SCHIAPARELLI: DALLA TERRA A MARTE
prof. Pasquale Tucci IFGA - Milano
ore 10,00 MISSIONI SPAZIALI E MARTE
prof.ssa Angioletta Corradini - INAF – Roma
ore 10,40 DA URANO ALLA MATERIA OSCURA: PROBLEMI DIVERSI, UN UNICO METODO
prof. Massimo Capaccioli - Osservatorio astronomico Capodimonte – Napoli
ore 11,20 ASTRONOMI OGGI E DOMANI
prof. Franco Pacini - Osservatorio Astronomico Arcetri -Firenze
ore 12,00 PREMIAZIONE vincitori del Concorso VI Settimana Astronomia
“Il contributo italiano alla storia dell'astronomia: Padre Angelo Secchi”.
ore 12,20 PRESENTAZIONE dell'edizione on-line del libro edito dal MIUR “Astronomia
in rete: materiali per la didattica”
a cura della prof.ssa Lucia Corbo – Liceo “Russell” – ROMA

CONCLUSIONI

on. Valentina Aprea - Sottosegretario di Stato - MIUR