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

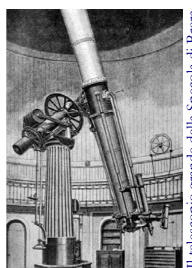
Ardue quistioni che tennero lungamente dubbiose le menti, e delle quali soltanto negli ultimi anni è stato possibile di indicare una soddisfacente soluzione."

(G.V. Schiaparelli)

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



telescopio grande della Specola di Brera

PROGRAMMA

Convegno di apertura

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