



Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca

Dipartimento per l'Istruzione

Direzione Generale per gli ordinamenti scolastici- Ufficio VI-Area Autonomia

Programma Inaugurazione e chiusura della VI Settimana dell'Astronomia

VI Settimana Nazionale dell'Astronomia "Gli studenti fanno vedere le stelle"

11-17 aprile 2005

"Il processo di una scoperta scientifica è, in effetti, un continuo conflitto di meraviglie"
(A. Einstein)

L'**inaugurazione** della **VI Settimana Nazionale dell'Astronomia**, promossa dal **MIUR - Dipartimento per l'Istruzione – Direzione Generale Ordinamenti Scolastici - Ufficio VI - Area Autonomia** - in collaborazione con numerosi Enti ed Associazioni del settore, si terrà presso la **Città della Scienza** di **Napoli** lunedì 11 aprile alle ore 12,00 alla presenza di un Sottosegretario di Stato, della dott.ssa Elisabetta Davoli - Dirigente Miur, del dott. Alberto Bottino - Direttore Scolastico Regionale Campania e del dott. Luigi Amodio - Direttore Museo Città della Scienza. La prof.ssa Ileana Chinnici, dell'Osservatorio Astronomico INAF di Palermo, terrà una conferenza sul tema: *"Il contributo di Padre Angelo Secchi allo sviluppo dell'Astronomia"*.

La **chiusura** della **VI Settimana Nazionale dell'Astronomia** si terrà presso il **Planetario di Roma** sabato 16 aprile alle ore 21,00 alla presenza di un Sottosegretario di Stato, della dott.ssa Elisabetta Davoli - Dirigente MIUR e del dott. Vincenzo Vomero - Direttore Musei Scientifici di Roma. Padre Sabino Maffeo, della Specola Vaticana, terrà una conferenza sul tema: *"P. Angelo Secchi pioniere dell'Astrofisica"*. Seguirà lo spettacolo astronomico curato dal Planetario dal titolo: "Notti romane".

Nel corso delle due iniziative la prof.ssa Lucia Corbo presenterà il libro: **"Astronomia in rete: materiali per la didattica"**, edito dal MIUR. Il libro sarà poi distribuito alle scuole partecipanti.

Per prenotazioni:

Città della Scienza, Via Coroglio, 104 - Napoli tel. 0817352248.

Planetario c/o Museo Civiltà Romana, Piazza G.Agnelli, 10 – Roma (tel. 3382530554 - Segreteria telefonica Planetario) da lunedì 4 aprile.

Planetario di Roma

SABATO 16 APRILE

GIORNATA CONCLUSIVA DELLA SETTIMANA NAZIONALE DELL'ASTRONOMIA

ORE 9:30 – ASTROCONCERT - “Musica e immagini del profondo cielo” di W.Riva, F.Gerbasi,
M.Buttarelli

Un commento sonoro alle più spettacolari immagini dell'universo.

ORE 11:00 – UNIVERSI APERTI - “Storia di una stella” di Gianluca Masi
Spiare in cielo nascita, vita e morte degli astri tra una costellazione e l'altra.

ORE 12:30 – PANORAMI CELESTI – “Viaggio nel tempo, tra terra e cielo” di G. Catanzaro e
G. Masi

Un'avventura nella storia del nostro pianeta, con un occhio ai fossili del cielo.

ORE 15:00 – IMPATTI - “Il cielo degli innamorati” di Gabriele Catanzaro
Uno sguardo romantico sul cielo, per raccontare le grandi storie d'amore
nascoste fra le stelle.

ORE 16:00 – PANORAMI CELESTI - “Alla periferia della galassia, il sistema solare” di Gabriele
Catanzaro

Il girotondo dei pianeti intorno al Sole. Dai percorsi zodiacali al sistema delle
orbite.

ORE 17:30 – I RACCONTI DEL DOTTOR STELLARIUM (per bambini) di Gabriele
Catanzaro

Un invito all'osservazione del cielo per i più piccoli e i più curiosi. Alla scoperta delle
stelle, delle costellazioni e delle loro storie.

ORE 21:00 – CERIMONIA DI CHIUSURA DELLA VI SETTIMANA DELL'ASTRONOMIA
Conferenza: “Padre Angelo Secchi pioniere dell'astrofisica” di Padre S.
Maffeo

“Notti romane” video sulla storia dell'osservazione astronomica a Roma