

PROGRAMMA

Ore 11.00 -13.00

Planetario Provinciale di Reggio Calabria

“ Una esperienza di peer education”

Gli allievi del Liceo Scientifico “Da Vinci” presentano agli studenti del Liceo Classico “P. Galluppi” di Catanzaro una loro performance: “Dante al Planetario”

Ore 16.30

Salone dell’Amministrazione Provinciale di Reggio Calabria

Saluti delle autorità

Tavola rotonda sul tema :

“L”astronomia per avvicinare i giovani alla scienza”

Coordina **Elisabetta Davoli** – Dirigente MPI

Intervengono:

Massimo Capaccioli – Ordinario di Astronomia Università Federico II di Napoli

Biagio Mario Dibilio – *Dirigente tecnico MPI*

Annamaria Innocenti – Ordinaria di Scienze Naturali – Università Calabria

Francesco Inzodda – Ordinario di Pedagogia Sperimentale – Università di Messina

Vincenzina Mazzuca *Dirigente scolastico Liceo Scientifico “Leonardo da Vinci” di R.C. Polo Nazionale per l’Astronomia*

Antonio Maggio osservatorio astronomico di Palermo –

Carlo Morabito *preside facoltà di ingegneria Università Mediterranea*

Pierluigi Veltri – *Ordinario di Fisica della materia -direttore dipartimento di fisica Unical*

Nicola Vittorio – Ordinario di Cosmologia – Università di Tor Vergata Roma

Giovanni Strazzulla Direttore Osservatorio Astrofisico Università di Catania

Conclusioni

Dott. **Lucio Alberti** - Capo di Gabinetto Del Ministro Della PI

A conclusione la premiazione degli allievi della Provincia di Reggio Calabria che si sono classificati per le fasi nazionali delle Olimpiadi dell’Astronomia e degli allievi del Liceo Scientifico “L. Da Vinci” di Reggio Calabria, vincitori del Concorso “ Il contributo italiano alla storia dell’Astronomia: Giovanni Virginio Schiaparelli” indetto in occasione della VII Settimana Nazionale dell’Astronomia 20-26 marzo 2006.



Ministero della Pubblica Istruzione

Dipartimento dell'istruzione
Direzione Generale per gli ordinamenti scolastici - Ufficio VI



Provincia di Reggio Calabria

Programma di chiusura



Sabato 21 aprile 2007

Reggio Calabria

VIII Settimana Nazionale dell'Astronomia

"Gli studenti fanno vedere le stelle" 16-22 aprile 2007

*"Tanto ch' i vidi de le cose belle
che porta' l'ciel, per un pertugio tondo;
e quindi uscimmo a riveder le stelle."
(Dante Alighieri XXXIV Inferno vv.137-139)*

L'Astronomia un ponte tra i giovani e la Scienza

Il calo delle iscrizioni alle facoltà scientifiche nel nostro Paese rappresenta un dato molto preoccupante. Per invertire questa tendenza il Ministro della Pubblica Istruzione, Onorevole Giuseppe Fioroni, ha istituito un gruppo di lavoro interministeriale con l'obiettivo di individuare strategie che possono invertire questa tendenza nella consapevolezza che una migliore educazione scientifica può anche migliorare la società in cui viviamo, aiutare gli studenti a diventare cittadini responsabili, contribuire a creare un'economia forte, a realizzare un ambiente più sano e costruire un futuro migliore per tutti. Può l'Astronomia costituire un ponte per avvicinare i giovani alla scienza? L'Astronomia si trova, oggi come in passato, ad essere oggetto di una larga attenzione. In essa si mescolano e si integrano motivazioni apparentemente assai lontane: il gusto naturalistico della conoscenza dei fenomeni, l'attrazione per le scienze esatte, l'interesse per le tecnologie avanzate, il ragionare sul cosmo e sull'infinito in connessione con il pensiero filosofico. Su queste questioni si confronteranno gli esperti invitati alla tavola rotonda.