



IL CIELO DI ROMA TRE

Giardino Astronomico

ore 20:30 - 24:00

Osservazione guidata al telescopio

Enrico Bernieri, INFN e Dipartimento di Fisica,
Federico di Paolo, Dipartimento di Fisica,
Tiziana Vecchi e Bruno Pulcinelli, CDS Hipparcos

LA RETE SISMICA DI ROMA TRE

Corridoio interno del Dipartimento

ore 20:30 - 24:00

Illustrazioni e dimostrazioni circa le attività di ricerca in sismologia

Francesco Basile e Giuseppe Della Monica
Dipartimento di Fisica

OSSERVIAMO AL MICROSCOPIO

Atrio del Dipartimento

ore 20:30 - 24:00

Animazioni scientifiche ed osservazione di campioni al microscopio

Sandra Moreno e Raffaella Bravi
Dipartimento di Biologia

I RAGGI COSMICI

Osservatorio SVIRCO

ore 20:30 - 24:00

Visite guidate al laboratorio per l'osservazione dei Raggi Cosmici

Mario Parisi, Dipartimento di Fisica

FRAMMENTI DI CIELO E DI TERRA

Aula 57

ore 20:30 - 24:00

Alla scoperta di comete, meteoriti e minerali terrestri

Vincenzo Nasti, Gruppo Mineralogico Romano,
Fabio Manca, Dipartimento di Scienze Geologiche,
Fabio Bellatreccia, Dipartimento di Scienze Geologiche,
Roberto Ferretti, Dipartimento di Matematica,
Paolo Aloe, Giorgia Montini, Elena Pettinelli, Dipartimento di Fisica

Hanno collaborato all'organizzazione dell'evento:

L' Ufficio di Presidenza della Facoltà di Scienze M.F.N.

L'Ufficio Stampa dell'Ateneo,

XI Municipio, Roma Capitale

I Dipartimenti di Biologia, Fisica, Geologia e Matematica

I borsisti e i dottorandi della Facoltà di Scienze M.F.N.

Mcquadro, CDS Hipparcos, Gruppo Mineralogico Romano, Frascati Scienza

VIAGGI SPAZIALI

Tour virtuali alla scoperta del cosmo

Laboratorio didattico di informatica

ore 21:00 *Il sole e l'altre Stelle*

ore 22:00 *Alla ricerca della Vita*

ore 23:00 *Crociera planetaria*

Micol Casadei, Davide Flammini, Valentino Lacquaniti
Associazione McQuadro

CONVERSAZIONI SCIENTIFICHE

Conferenze e dibattiti con i Ricercatori della Facoltà di Scienze

ore 21:00 - **Aula B**

Biodiversità: un aspetto fondamentale della Biologia

Marco Bologna, Dipartimento Biologia Ambientale

ore 21:00 - **Aula C**

La Matematica e i pianeti

Gabriella Pinzari, Dipartimento di Matematica

ore 21:00 - **Aula G**

Il Large Hadron Collider del CERN: esperimenti alla frontiera dell'energia per svelare i "buchi neri" della conoscenza

Fabrizio Petrucci, Dipartimento di Fisica

ore 22:00 - **Aula B**

Le meteoriti raccontano una storia lunghissima

Maurizio Chirri, Corso di Laurea in Scienze Geologiche

ore 22:00 - **Aula C**

Il Large Hadron Collider del CERN: esperimenti alla frontiera dell'energia per svelare i "buchi neri" della conoscenza

Fabrizio Petrucci, Dipartimento di Fisica

ore 22:00 - **Aula G**

La Matematica e i pianeti

Gabriella Pinzari, Dipartimento di Matematica

ore 23:00 - **Aula C**

Scienziati e Risorgimento

Angelo Secchi e la sua avventura scientifica, 1848-1878

Aldo Altamore, Facoltà di Scienze Mat. Fis. Nat.