



LA "NOTTE DEI RICERCATORI 2006"

dalle 18.00 in diretta sulle frequenze di Controradio 97.3

www.arti.puglia.it/NOTTE.HTM

PROGRAMMA EVENTI

**Lecce – sede del Rettorato, Chiostro di Santa Maria del Carmine,
Piazza Tancredi**

Evento Satellite

22 settembre - ore 10.30

Presentazione della collaborazione tra Università di Lecce e Centro Marconi di Trieste

Le tecnologie wireless per le comunicazioni

Giovanni Cancellieri (Centro Radioelettrico Sperimentale Guglielmo Marconi - Trieste)

Mario De Blasi (Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione – Università di Lecce)

Ore 17.30 Cerimonia di Apertura La Notte dei Ricercatori 2006

Conferenze

ore 19.00 Percorsi Calcolati

Michela Fontana (giornalista, addetto scientifico presso l'Ambasciata Italiana in Ottawa - Canada)

Wenchang Chu (Dipartimento di Matematica - Università di Lecce)

ore 21.00 Delitti Imperfetti: la scienza contro il crimine

Luciano Garofano (Comandante del RIS di Parma)

ore 24.00 Passeggiata tra le stelle

Conferenza e osservazioni astronomiche a cura del Gruppo di Astrofisica del Dipartimento di Fisica, introduzione di Sergio Fonti (Dipartimento di Fisica - Università di Lecce), Mario Bochicchio (Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione - Università di Lecce).

Durante la conferenza è previsto il collegamento in tempo reale via internet con l'Osservatorio Astronomico del Dipartimento di Fisica per osservazioni on line.

Eventi di divulgazione e Mostre

22 settembre - ore 18.00 - 02.00

dal 25 al 29 settembre - ore 9.00 - 13.00

I reperti archeologici del Chiostro

Mostra a cura del Dipartimento di Beni culturali - Università di Lecce

22 settembre - ore 18.00 - 02.00

dal 25 al 29 settembre - ore 9.00 - 13.00

Il magico Mondo di O.U.Z.

Mostra a cura di: Piergiorgio Odifreddi (Dipartimento di Matematica - Università di Torino), Umanuela Ughi (Dipartimento di Matematica e Informatica, CAMS - Università di Perugia), Gabriella Zammillo (Dip. Matematica, P."Matematica:Scienza senza Frontiere" - Università Lecce), col supporto del Seminario Permanente "Matematica: Scienza senza Frontiere".

22 settembre - ore 18.00 - 02.00
dal 25 al 29 settembre - ore 9.00 - 13.00

Viaggio nel lontano passato salentino

Mostra a cura del Museo dell'Ambiente - Università di Lecce

Anteprima della Mostra

22 settembre - ore 18.00 - 02.00
dal 25 al 29 settembre - ore 9.00 - 13.00

Giuseppe Candido e l'elettricità a Lecce

a cura di Livio Ruggiero (Dipartimento di Scienza dei Materiali – Università di Lecce)

22 settembre - ore 18.00 - 02.00
dal 25 al 29 settembre - ore 9.00 - 13.00

Le comunicazioni wireless dalla preistoria ai giorni nostri

Mostra organizzata in collaborazione con il Centro Marconi di Trieste, selezione di oggetti storici a cura del Museo della Radio di Tuglie.

Performances artistiche, Cinema e teatro

22 settembre - ore 18.00 - 02.00
dal 25 al 29 settembre - ore 9.00 - 13.00

<C:\Documents and Settings\user\Desktop\sito MSSF\SIBA.htm> Ricostruzioni 3D

Coordinamento SIBA - Università di Lecce

22 settembre - ore 18.00 - 02.00

La scienza in formato compresso

Datazione al radio Carbonio: Visita virtuale del Laboratorio Tandetron

coordinato da Lucio Calcagnile (Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione - Università di Lecce)

Il fantastico mondo di Escher

di Michele Emmer (Dipartimento di Matematica – Università “La Sapienza” di Roma)

Come gocciolano le gocce

a cura di Antonio D'Innocenzo, Fabio Paladini e Luigi Renna (Dipartimento di Fisica - Università di Lecce)

ore 22.00 **Spettacolo multimediale**

Guglielmo Marconi: ricerca e comunicazione

a cura di Anna Gentile (Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione - Università di Lecce)

Musica dal vivo

ore 20.00 **Intermezzo di musica classica**

Brams: trio in Do maggiore opera 87

Valentina Parentera (pianoforte), Clementina Marsalò Stefanelli (violino), Antonio Zitano (violoncello)

Liszt: Valze oubliée; Valze impromptue; Mephistowalzer

M° Carlo Scorrano (pianoforte) – (Conservatorio "Tito Schipa" di Lecce)

ore 23.00 **Intermezzo di musica jazz**

L'evento è organizzato col supporto scientifico e organizzativo del
Seminario Permanente “Matematica: Scienza senza Frontiere”