

BRINDISI

OPEN LAB

28 Settembre

ore 18.00 - 01.00 a cura di consorzio CEDAD
"L'ACCELERATORE TANDETRON DEL CEDAD:
UNA FACILITY MULTIDISCIPLINARE PER LA RICERCA E LA FORMAZIONE"

ore 18.00 - 22.00 (Edificio A2)
PERCORSI TEMATICI CON ESPOSIZIONE DI POSTER
a cura dell'ENEA
1. Dall'atomo al materiale: sintetizziamo (ENEA)
2. Dal materiale all'atomo: osserviamo (ENEA)
3. Nuovo progetto di microedilizia per le cellule (GHIMAS - MELAB)

ore 18.30 - 22.00
PRESENTAZIONE DELLE ATTIVITÀ MEDIANTE POSTER E MOSTRA
DI ALCUNI DISPOSITIVI PRODOTTI
a cura del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione

CONFERENZE Auditorium della Cittadella della Ricerca

a cura dell'ENEA
18.00 - 18.30
ECO-EDIFICI E CITTÀ SOSTENIBILI - UNA SFIDA DA VINCERE INSIEME
Mauro Annunziato, ENEA, Dipartimento Tecnologie per l'Energia,
Fonti Rinnovabili e Risparmio Energetico

18.30 - 19.00
IL MONDO FLESSIBILE - NUOVI DISPOSITIVI PIEGHEVOLI
DALLA MICROELETRONICA
Dario Della Sala, ENEA, Dipartimento Tecnologie Fische e Nuovi Materiali.

19.00 - 19.30
MATERIALI BIOCOMPATIBILI PER DISPOSITIVI MEDICI
Corrado Piconi, Dipartimento di Ortopedia, Facoltà di Medicina
e Chirurgia, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

19.30 - 20.00
MISSIONE USV (Unmanned Space Vehicle) DTFT_1
Luigi Merico - Meteo Forecast and Sounding Trajectory USV program)
a cura del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione Università del Salento

MOSTRE

dalle ore 19.30 (Edificio 2)
a cura del Consorzio CETMA
Mostra Multimediale
STRUMENTI E APPLICAZIONI DELLA REALTÀ VIRTUALE
Tecnologie 3D di post-produzione & Applicativi Real-time
Motion Capture & Tecnologie per l'ergonomia
Laser 3D; Simulazione Numerica

ore 19.00 - 22.00 (Edificio C)
PRESENTAZIONI, ESPOSIZIONI DI POSTER
E MOSTRA DI ALCUNI DISPOSITIVI PRODOTTI
a cura del Consorzio Optel InP

PRESENTAZIONI/DIMOSTRAZIONI a cura dell'ENEA

ore 20.00 - 22.00 (Edificio A2)
CASO STUDIO DI PUNTA PEROTTI (BARI) - CONTROLLI NON DISTRUTTIVI
Antonella Tundo, ENEA.

IMPIANTO CERTEM - QUALIFICAZIONE DI COMPONENTI
IN CONDIZIONI DI LAVORO SEVERE
Valerio Pfister, ENEA

SENTIRE GLI ODORI CON SISTEMI ARTIFICIALI BASATI
SU SENSORI INTELLIGENTI
Michele Penza, ENEA

RIVESTIMENTI FUNZIONALI A FILM SOTTILE,
Antonella Rizzo, ENEA.

SCAFFOLD: UNA CASA PER LE CELLULE
Luigi Manto, GHIMAS-MELAB.

dalle ore 20.00 (Edificio 2)
DAL REALE AL VIRTUALE a cura del Consorzio CETMA
Proiezione di Applicazioni stereoscopiche
presso il *Cetma Virtual Reality Center* ogni mezz'ora
GALLERIA DI DESIGN; MAVET - LAB; ANALISI D'IMPATTO
LA CRIPTA DEI SANTI STEFANI

dalle ore 20.00 (Edificio 2)
DAL VIRTUALE AL REALE
Visita al Laboratorio di Tecnologie dei Materiali con dimostrazioni e pre-
sentazioni sulle tecnologie e processi di produzione.

ore 20.00-22.30 a cura del Consorzio Optel InP
VISITA AI LABORATORI (Edificio 9)

ore 20.00 VISITE NELLE CLEAN ROOMS
dove i ricercatori presenteranno tecnologie e processi di produzione.
La visita dura circa 20 minuti. All'entrata i visitatori saranno dotati di ve-
stiaro idoneo senza il quale non si potrà accedere.
Orari previsti per le visite, **ore 20, ore 20.30, ore 21, ore 21.30, ore 22.00**
Ai visitatori saranno consegnate anche brochure e materiale divulgativo a integrazione delle visite.

MUSICA

DUO DI CHITARRA CLASSICA
ore 22.30 presso la foresteria della Cittadella

SPETTACOLO

29 settembre ore 21.00 (si accede solo con biglietto)
Teatro Comunale di Mesagne
MATEMATICO E IMPERTINENTE
Un varietà differenziale
di e con Piergiorgio Odifreddi
Produzione Promomusic
Regia e creazioni video Fabio Massimo Iaquone
Testi Piergiorgio Odifreddi
Musiche originali Valentino Corvino
Luci Fabio Menozzi
con Piergiorgio Odifreddi, Selena Khoo, C-Project

www.contefloweb.com

TELECOM
ITALIA

Ufficio Scolastico Regionale
per la Puglia

CONFINDUSTRIA
Puglia

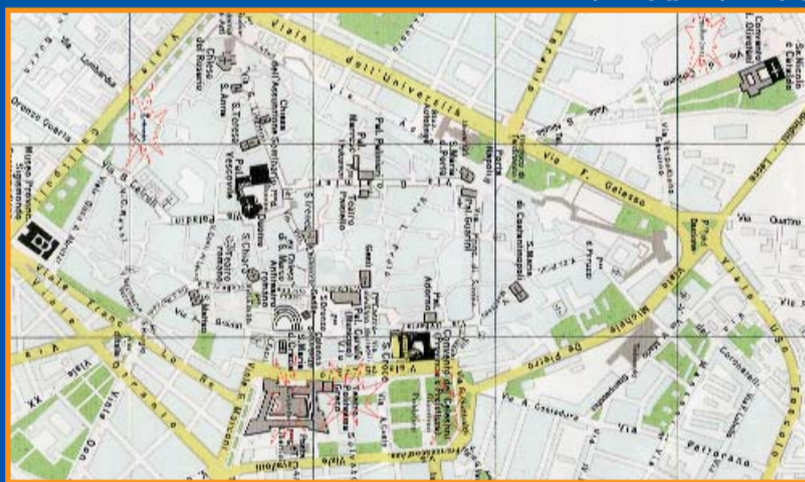


in collaborazione con



A Lecce in collaborazione con:

www.arti.puglia.it
email: puglia@nottedellaricerca.eu
Infoline 334 6337065 (lunedì-venerdì, ore 9-17)



Notte dei Ricercatori Mille e una scoperta 28 settembre 2007

Bari - Brindisi - Foggia - Lecce - Taranto

Programma degli eventi di Brindisi, Lecce e Taranto
arene - open lab - eventi

Iniziativa promossa dalla Regione Puglia - Assessorato alle Politiche Giovanili, Assessorato al Mediterraneo



LECCE

Tavole rotonde

21 settembre

I FISICI: OCCHI ALLE STELLE MA PIEDI PER TERRA
ore 18.00 Sala del Consiglio, Palazzo dei Celestini

25 settembre

INNOVAZIONE E FUTURO DELLA LOGISTICA:
IL SALENTO NEI NUOVI SCENARI INTERNAZIONALI
a cura di Confindustria Lecce
ore 17.00 Sala conferenze - corpo Y presso Campus Ecotekne

26 settembre

TECNOLOGIE INNOVATIVE A SERVIZIO DEGLI ANZIANI
a cura del CNR
ore 15.00 Campus Universitario Ecotekne

Conferenze

25 settembre

PROGETTAZIONE DI VETTURE DA COMPETIZIONE
a cura gruppo di ricerca CREA
settore automobile Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione
ore 16.00 Sala conferenze - corpo Y presso Campus Ecotekne

26 settembre

SOTTO UN CIELO DI STELLE
di Armando Bianco e Domenico Licchelli
ore 9.30 Sala conferenze del Rettorato

LA SCIENZA NEL SALENTO DELL'800 di Livio Ruggiero
ore 11.00 Sala conferenze del Rettorato

LA MISSIONE ARCHEOLOGICA E IL RESTAURO DEI PAPIRI
di Mario Capasso e Davoli
ore 17.00 Sala conferenze del Rettorato

27 settembre

RECENTI SCOPERTE DI ARCHEOLOGIA A LECCE
di Francesco D'Andria
ore 17.00 Sala conferenze del Rettorato

TARANTO

28 al 30 settembre
CONVEGNO DI STUDI SULLA MAGNA GRECIA
organizzato da: Istituto di Storia e Archeologia della Magna Grecia

LECCE

28 settembre
Notte dei ricercatori
ore 17.30 sede Rettorato
APERTURA LAVORI
Saluto autorità

Musei Aperti

MUSEO DI BIOLOGIA MARINA "PIERO PAREZAN"
orario: 09 - 13.00; 16.00 - 18.00 sede di Porto Cesareo (Le)

MUSEO PAPIROLOGICO
orario: 17.30 - 01.00 sede Studium 2000 - Lecce

MUSEO STORICO - ARCHEOLOGICO (MUSA):
40 ANNI DI RICERCHE DAL SALENTO AL MEDITERRANEO
orario: 17.30 - 01.00 sede Studium 2000 - Lecce

MUSEO DELL'AMBIENTE
orario: 18.00 - 20.00 sede Ecotekne - Lecce

Mostre

MOSTRA FOTOGRAFICA: "I DUE MARI IN POSA"
a cura del Museo dell'Ambiente e Salento Fabbrica Mare
orario: 18.00 - 20.00 c/o Museo dell'Ambiente - Lecce

"IL CONVENTO DEL CARMINE TRA STORIA E ARCHEOLOGIA"
a cura del Dipartimento di Beni culturali
orario: 17.30 - 02.00 sede del Rettorato - Lecce

"ATTIVITÀ DEGLI ISTITUTI DEL CNR ED APPLICAZIONI"
a cura del CNR
orario: 17.30 - 02.00 Castello Carlo V

Open Lab

"VIVERE IN RETE"
a cura del Dip. di Scienze Sociali
orario: 17.30 - 02.00 Castello Carlo V

"TUTTO QUELLO CHE AVRESTE VOLUTO SAPERE SULLA PLASTICA
MA NON AVETE MAI OSATO CHIEDERE"
a cura del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione
orario: 17.30 - 02.00 sede del Rettorato

TEATRO VIRTUALE 3D: RICOSTRUZIONI TRIDIMENSIONALI
E RAPPRESENTAZIONI VIRTUALI.
a cura di Virginia Valzano e il Coordinamento SIBA
orario: 17.30 - 01.00 Teatro virtuale 3d c/o Studium 2000 - Lecce

"LABORATORIO MULTIMEDIALE DI RICERCA, FORMAZIONE
E COMUNICAZIONE SUI PAESAGGI ARCHEOLOGICI"
a cura del Dipartimento di Beni Culturali
orario 17.30 - 02.00 Castello Carlo V

IL LABORATORIO DI ANALISI CHIMICHE
PER L'AMBIENTE E I BENI CULTURALI
a cura del Dipartimento di Beni delle Arti e della Storia
orario 17.30 - 02.00 Castello Carlo V

"ESPERIMENTI DI ECONOMIA SPERIMENTALE"
a cura dell'Univ. Jaume I De Castellon
orario 17.30 - 02.00 Sede del Rettorato

"MONITORAGGIO TRAMITE TDR"
a cura del Lab di Campi Elettromagnetici
del Dipartimento di Ing. dell'Innovazione
orario 17.30 - 02.00 Castello Carlo V

"INTERAZIONE TRA CAMPI ELETTROMAGNETICI E AMBIENTE"
a cura del Lab di Campi Elettromagnetici del Dipartimento
di Ing. dell'Innovazione
orario 17.30 - 02.00 Castello Carlo V

SIMULAZIONE DEL CIELO STELLATO
con Vito Lecci e il gruppo di Astrofisica
orario 17.30 - 02.00 sede del Rettorato
(si accede per gruppi di 20 persone)

COME AL MUSEO DI BIOLOGIA MARINA
a cura del Museo di Biologia Marina "P. Parezan"
orario 17.30 - 02.00 sede del Rettorato

"I RAPPORTI TRA IL MONDO DELLA RICERCA E IL TERRITORIO"
a cura della Provincia di Lecce, le Amministrazioni Locali
e l'Università del Salento
orario 17.30 - 02.00 Palazzo dei Celestini - Lecce

orario 17.30 - 02.00 sede del Rettorato
MATEMATICUP
a cura del Laboratorio di Diffusione dell'Informatica per una Didattica
Avanzata

orario 17.30 - 02.00 Castello Carlo V
SOFTWARE INTERATTIVO PER PREVISIONI METEOROLOGICHE,
DISPERSIONE DI INQUINANTI E ASSIMILAZIONE DATI DA SATELLITE
a cura del CNR

"BIOTECNOLOGIE E DISPOSITIVI MICROELETTRONICI"
a cura del CNR
orario 17.30 - 02.00 Castello Carlo V

Rassegna di filmati e proiezioni

"ACCELERATORI, COSMO E FISICA MEDICA"
a cura dell'INFN
orario 17.30 - 02.00 sede del Rettorato

Musica

"ARIE E CANTATE DEL SEI E SETTECENTO"
trascrizione a cura di Sarah Iacono
ore 21.00 Studium 2000
Gruppo strumentale del Dottorato di Ricerca in Storia
e Critica dei Beni Musicali
con Francesca Schirinzi, Sabrina Santoro, Vanessa Castellano,
Daniela Schirinzi e Carla Petrachi.

CORO GOSPEL A. M. FAMILY
diretto da Elisabetta Guido
ore 23.00 Palazzo dei Celestini

CONCERTO DI PIANOFORTE
con M^o Carlo Scorrano e Valentina Parentera
ore 20.00 sede Rettorato

Intervista/Conferenza interattiva

"OPZ!!!... MAGICI INCONTRI PER LE STRADE DI OUZ"
con Piergiorgio Odifreddi, Ennio Peres e Gabriella Zammillo
ore 18.30 sede Rettorato

Conferenza a tema

"FARE E SPIEGARE LA SCIENZA"
con Edoardo Boncinelli (Università Vita-Salute San Raffaele - Milano)
introduce Armando Bianco
ore 21.00 sede Rettorato

Spettacolo

"MATEMATICO E IMPERTINENTE"
Un varietà differenziale di e con Piergiorgio Odifreddi
ore 22.30 Politeama Greco (si accede solo con biglietto)
Produzione Promomusic
Regia e creazioni video Fabio Massimo Iaquone
Testi Piergiorgio Odifreddi
Musiche originali Valentino Corvino
Luci Fabio Menozzi
con Piergiorgio Odifreddi, Selena Khoo, C-Project

Osservazioni astronomiche

"OSSERVAZIONI ASTRONOMICHE IN REMOTO..."
a cura del Laboratorio di Astrofisica e del Laboratorio di Diffusione del-
l'Informatica per una Didattica Avanzata
ore 24.00 sede del Rettorato