



Questa testata aderisce all'Anso

Resisti con Tiscali Tandem Free
ADSL 4 MEGA FLAT & TELEFONO a ZERO cent. / min
22.95€/mese + modem GRATIS **Prendi la connessione mag**

[Home](#) - [Aziende](#) - [Annunci](#) - [Chi siamo](#) - [Meteo](#) - [Iscriviti alla newsletter](#) - [Lettere al Direttore](#) »» [Cerca nel sito](#)

[Annunci Google](#)

[Granada](#)

[Hostess Modena](#)

[Hostess Bologna](#)

[Hostess a Milano](#)

[Hostess Torino](#)

Seminario dedicato alla Geometria delle piccole superfici

Inserito il 14-02-2007 ~ 21:30 da Redazione

La Teoria Geometrica della Misura sarà l'argomento di una tre giorni di studio rivolta a dottorandi e giovani ricercatori organizzata dal Dipartimento di Matematica Pura ed Applicata "G.Vitali" dell'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia.

[Annunci Google](#)

[Pubblica annunci qui](#)

Granada-Barcelona 10€

Oferta en eDreams hasta el 30 noviembre 06 ¡Plazas limitadas!
www.edreams.es

Esperia Granada

Precio mínimo mejorado en nuestros hoteles. ¡Reserva ahora!
hesperia.es

In particolare, durante questo singolare seminario accademici di fama nazionale ed internazionale focalizzeranno l'attenzione sui problemi di tipo "area minima", fra cui ad esempio quelli legati al fenomeno delle bolle e delle pellicole di sapone, definiti problemi dagli esperti di tipo isoperimetrico, e ai problemi legati alla regolarità nonché alle possibili singolarità dei minimi. Queste problematiche, delle piccole superfici, apparentemente riservate alla comprensione degli addetti ai lavori hanno in realtà una notevole valenza applicativa nel campo del controllo ottico e della robotica. L'appuntamento che si terrà da giovedì 15 a sabato 17 febbraio, dalle ore 9.00 presso il Dipartimento di Matematica Pura ed Applicata "G.Vitali" dell'Università degli studi di Modena e Reggio Emilia (via Campi 213/b) a Modena vedrà la partecipazione di alcuni dei più qualificati docenti della materia, che si alterneranno nel corso delle tre giornate di studio.

Tra essi: il prof. Giovanni Alberti dell'Università di Pisa, il prof. Pertti Mattila dell'Università di Helsinki (Finlandia), il prof. Guy David dell'Università di Parigi XI (Francia), il prof. Nicola Fusco dell'Università di Napoli Federico II, il prof. Manuel Ritoré dell'Università di Granada (Spagna).

Per ulteriori informazioni e sul programma si può consultare il sito dell' Università ed entrare nel link del Dipartimento di Matematica, cui si accede cliccando sulla sinistra della homepage "Ateneo" e successivamente "Dipartimenti".

»»»» **Ultime da Modena**

15-02-07

Completamente risolto incidente in A1

15-02-07

Modena: Roberto Bruni presenta il suo nuovo romanzo

[Annunci Google](#)

Vista Alhambra

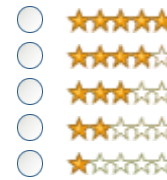
Apartamentos Turísticos en el histórico barrio del Albayzín
www.vistaalhambra.com

[Pubblica annunci qui](#)

Valutazione

Punteggio: **0**
 Voti: **0**

Vota l'articolo:



[Invia voto](#)

CARTUCCE.COM

Acquista qui cartucce e toner compatibili o rigenerate per tutte le stampanti a prezzi mai visti!!!

Per la tua pubblicità su Modena 2000 tel 0536 807013 o [scrivici](#)

Opzioni

[Pagina stampabile](#)

[Invia questo articolo](#)

["Login"](#) | [Login/Registrati](#) | **0** commenti

I commenti sono di proprietà dell'inserzionista. Noi non siamo responsabili per il loro contenuto.

Commenti NON Abilitati per gli Anonimi, registrati

Reg. Trib. di Modena il 30/08/2001 al nr. 1599 - ROC 7892
 Dir. responsabile: Fabrizio Gherardi - E-mail
 Sassuolo 2000 è associata Anso (Associazione Nazionale Stampa Online)
 Tutti i loghi e marchi contenuti in questo sito sono dei rispettivi proprietari.
 Copyright © 2000 - 2007 Linea Radio Multimedia srl - P.Iva 02556210363
 Sassuolo 2000 - Modena 2000 - Bologna 2000 - Reggio 2000



Questo sito è realizzato con base PHP-Nuke
 Copia e incolla il collegamento, dei bottoni RSS qui sotto elencati, nel tuo FeedReader.

