

UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro CuoreCATTOLICA
news

REDAZIONE | CONTATTI | NEWSLETTER | RASSEGNA STAMPA | AREA STAMPA

mercoledì, 04 aprile 2012

News dalle Sedi

Speciali

Studi e Ricerche

Corsi e Master

Postcards

Studenti

Laureati

1 2 3 4

VIDEO DA YOUNICATT

Università Cattolica,
un'esperienza autentica

Agrisystem - Ph.D. Day 2012



La consegna del titolo di dottore di ricerca a 17 giovani ha confermato gli obiettivi della Scuola di dottorato, che sforna altissime professionalità in un settore strategico come quello agroalimentare

EVENTI

PIACENZA E CREMONA, 4 APRILE 2012

Le strategie commerciali e di marketing della Zanetti, caratteristiche del settore industriale alimentare con particolare attenzione all'attuale situazione di crisi
Seminari SMEA

MILANO, 5 APRILE 2012

Il Mediterraneo: un mercato d'eccellenza per le imprese italiane. Focus Egitto.

MILANO, 11 APRILE 2012

Il percorso di selezione. ALLIANZ - UNILEVER - Corso di orientamento al lavoro

MILANO, 11 APRILE 2012

I canali e gli strumenti per la ricerca attiva del lavoro. ADECCO - MAZARS - Corso di orientamento al lavoro

MILANO, 12 APRILE 2012

Come comunicare in modo efficace durante un colloquio. KKIEN ENTERPRISE - MEDIOBANCA - Corso di orientamento al lavoro

[TUTTI GLI EVENTI](#)

MILANO

Archinto, 25 anni d'incanto

Una vita dedicata all'editoria, alla ricerca di nuove strade prima nei libri per l'infanzia, poi in quelli per i più grandi. Laureata in Economia in Cattolica, la fondatrice dell'omonima casa editrice si racconta agli studenti del professor Cicala. E ricorda i suoi maestri

BRESCIA

Matematica, uno show lungo una settimana

Si è aperta con il tradizionale appuntamento della "Disfida" la sette giorni dedicata a numeri e formule promossa dal Dipartimento "N. Tartaglia". Mostre, spettacoli e giochi che hanno coinvolto circa 800 persone

News dalle Sedi, BRESCIA
Pubblicato: 21 marzo 2012

di Silvia Mazzetti

Presentare la disciplina scientifica per eccellenza in maniera diversa, più originale e accattivante. Con questo obiettivo "La Settimana della Matematica" si è aperta alla nostra città per mostrare ai suoi abitanti le mille sfaccettature di questa materia ritenuta da molti troppo complessa. Per sfatare questo mito e appassionare alla disciplina, dal 9 al 17 marzo il Dipartimento di Matematica e Fisica "Niccolò Tartaglia" dell'Università Cattolica di Brescia insieme al Progetto "Lauree Scientifiche" ha organizzato una serie di iniziative culturali che, come ha commentato il preside della facoltà, **Alfredo Marzocchi**, «hanno attirato circa 800 partecipanti nell'arco di sette giorni».

Venerdì 9 marzo "La settimana" è stata inaugurata dalla **Disfida Matematica**, quest'anno alla sua ottava edizione. A Folzano, gli studenti in gara, divisi in 28 squadre, si sono sfidati per due ore nella risoluzione di 24 quesiti matematici. I cinque istituti vincitori sono stati i licei Leonardo, Calini, Copernico, Mascheroni di Bergamo e Bagatta di Desenzano che hanno così ottenuto la possibilità di sfidarsi alle prossime nazionali.



Lunedì 12 marzo la settimana è iniziata con la mostra interattiva "**Ludyssea - Viaggio matematico tra i giochi antichi**"

allestita nell'aula magna dell'ateneo e curata da Cesco Reale, docente che organizza gare matematiche in tutta Europa. L'esibizione si è incentrata proprio sul tema dominante della Settimana: il gioco, un mezzo per avvicinarsi al ragionamento tipico della Matematica senza ricorrere a formule o concetti troppo complicati. La sera lo spettacolo "**Alan Turing - L'attributo dell'intelligenza**" ha portato la vita di un grande matematico sul palco aprendo il sipario ad un "monologo scientifico". Anche il giorno successivo, la disciplina è stata rappresentata in maniera teatrale dall'attore **Gabriele Argazzi** che, in modo divertente, ha reso tributo ad un altro grande matematico, Bruno De Finetti. Molto interessante è stato anche l'incontro che si è tenuto al liceo Leonardo sul "**Rapporti tra lingue e matematica: Esperanto e oltre**" che ha attirato più di duecento persone. Reale ha spiegato in che modo sia possibile legare la disciplina alle diverse lingue del mondo. In nessuna di esse infatti c'è corrispondenza biunivoca tra i suoni e le lettere, se facessimo due insiemi potremmo inserire nel primo tutti i fonemi e nell'altro tutte le lettere e creare così dei legami. Anche nella linguistica quindi la matematica gioca un ruolo fondamentale. In quella stessa giornata è stato proiettato il film "**Cielo d'ottobre**" di Joe Johnston, tratto da una storia vera e ambientato a fine anni '50. In questa Settimana, la matematica quindi è stata una star a trecentosessanta gradi.

Non sono stati trascurati neanche i bambini perché come ha detto il preside Marzocchi «è bello coinvolgere tutte le fasce d'età» e così la sera di mercoledì 14 marzo i più piccoli hanno assistito alla proiezione del film "**Paperino nel mondo della matematica**" seguito poi da una lezione-concerto tenuta dall'avvocato **Maurizio Lovisetti**, un appassionato di musica, che ha spiegato la nascita della scala musicale fino a quella temperata di Bach e ha suonato per il pubblico. L'incontro che ha riscosso maggior successo è stato quello "internazionale" del pomeriggio al liceo Calini tenuto **Albrecht Beutelspacher** dell'Università di Giessen, in Germania che con esercizi semplici ma apprezzatissimi ha parlato di matematica lasciando tutti gli studenti a bocca aperta. L'aula magna era pienissima con ragazzi provenienti anche da altri licei.

Venerdì 16 infine nell'aula magna della Cattolica Francesco Morandin ha parlato della storia delle gare matematiche. E' stata una lezione più teorica rispetto agli altri incontri più versatili ma comunque molto interessante. Nella "Matematica da competizione" i cinesi e gli americani sono i popoli più imbattibili. La sera "Enigma" di Michael Apted è stato proiettato alle 20.30.

Sabato 17 marzo, ultimo giorno della Settimana, la mostra interattiva ha aspettato gli ultimi visitatori curiosi e appassionati di matematica e giochi. Dopo il successo di quest'anno gli incontri di cultura matematica verranno organizzati nuovamente nel 2014 poiché il prossimo anno sarà dedicato ad un'altra grande protagonista della facoltà: la fisica.

Silvia Mazzetti

Condividi: [E-mail](#) [Facebook](#) [Twitter](#) [Segnalo](#) [OkNO](#) [OKNOTizie](#)

LIBRI



Appunti di Economia monetaria. Stock di moneta, flussi monetari, tassi d'interesse e saldi finanziari di Andrea Terzi, EDUCatt, Milano 2012, 82 pp., euro 4,50.



La consulenza per la famiglia. Progetti operativi di Maria Luisa De Natale (a cura di), EDUCatt, Milano 2012, pp. 208, euro 12,50

VEDI ANCHE...

- M@G
- DAL CENTRO PASTORALE
- COMUNICARE
- ASS. AMICI UNIVERSITÀ

Feed RSS

Sempre aggiornato sulle ultime notizie? Imposta il servizio di notifica

