



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore

UNICATT

DOCENTI

SEDI

FACOLTÀ

ALTE SCUOLE

CENTRI DI ATENEIO

BIBLIOTECA

catt

CATTOLICA
news

REDAZIONE | CONTATTI | NEWSLETTER | RASSEGNA STAMPA | AREA STAMPA

venerdì, 07 agosto 2015

VIDEO DA YOUNICATT

Tre settimane...da film!



Venti studenti del master della Cattolica in Scrittura e produzione per la fiction e il cinema a New York per una full immersion in screenwriting, directing e editing presso la School of Visual Arts di New York

PhD, a luglio il nuovo bando



Estate calda per i dottorati, in attesa della pubblicazione sulla Gazzetta ufficiale dell'offerta dell'ateneo: il futuro della formazione dottorale nelle parole di Xavier Prats-Monné intervenuto alla cerimonia di proclamazione di 187 dottorati di ricerca

EVENTI

BRESCIA, DA: 2 SETTEMBRE 2015 A: 4 SETTEMBRE 2015

Critical point theory and nonlinear differential problems
On the occasion of Marco Degiovanni's 60th birthday

MILANO, 10 SETTEMBRE 2015

Mobilidade humana Sul-Sul
Estudios migratórios e interculturalidade no Brasil

BRESCIA, 10 SETTEMBRE 2015

Cruzando fronteiras. Un quadro sulle migrazioni internazionali in Brasile
Attraversando frontiere. Nuove direzioni di ricerca sulle migrazioni

ROMA, DA: 12 SETTEMBRE 2015 A: 15 SETTEMBRE 2015

Symposium and 52nd Inner Ear Biology workshop

BRESCIA, DA: 14 SETTEMBRE 2015 A: 18



ROMA

Policlinico Gemelli, al via il nuovo progetto del DEA

Il presidente della Regione Lazio, Nicola Zingaretti e il Ministro della Salute, Beatrice Lorenzin hanno visitato i cantieri dei lavori in corso presso il Pronto Soccorso del DEA di II Livello del Gemelli per il Giubileo Straordinario

1 2 3 4

News dalle Sedi

Speciali

Studi e Ricerche

Corsi e Master

Postcards

Studenti

Laureati

BRESCIA

La matematica, che spettacolo

Cinema, teatro, letteratura, mostre, gare e conferenze per avvicinarsi in modo nuovo e affascinante a numeri e formule. Prende il via il 5 marzo a Brescia la settimana dedicata a una disciplina tanto temuta eppure tutta da scoprire

News dalle Sedi, BRESCIA
Pubblicato: 05 marzo 2014

Una settimana di iniziative per vedere la matematica con occhi diversi anche grazie all'aiuto del linguaggio cinematografico, artistico, teatrale e letterario. Con la **Settimana della matematica** organizzata dall'omonimo dipartimento "Niccolò Tartaglia" dell'Università Cattolica e dal Progetto Lauree scientifiche, la sede bresciana dell'ateneo ospita **dal 5 al 12 marzo 2014** numerose iniziative per le scuole e la città.

La Settimana si apre mercoledì 5 marzo alle ore 10.30 nella sala Polifunzionale di via Trieste 17 con lo spettacolo teatrale **"Dante e la matematica"** di **Bruno D'Amore**, con **Gabriele Argazzi** e **Barbara Bonora** della **Compagnia teatrale "L'aquila Signorina" - Terzadecade.it** (nella foto). Bruno D'Amore è uno dei massimi esperti mondiali in didattica della matematica e ideatore del Convegno nazionale di Matematica di Castel San Pietro Terme. La conferenza-spettacolo, tratta dal suo ultimo libro, si divide tra la lettura a due voci di alcuni capitoli. L'obiettivo è mostrare, attraverso il ritratto scanzonato di un Dante sempre acuto e curioso, una figura di **"doctus"** per cui la separazione tra sapere umanistico e scientifico semplicemente perde di senso. Un intellettuale che sa far dialogare liberamente lettere, matematiche e filosofia naturale, trasformando i propri saperi in sublime poesia.



X AL QUADRATO, LA MOSTRA

Dal 5 al 15 marzo, presso l'Ambiente Parco di via Torrelunga, si potrà vedere la mostra **X al quadrato** a cura di **Roberto Giunti**. Si tratta di un'esposizione interattiva sulla parabola. Il percorso si snoda tra geometria, algebra e fisica, per illustrare numerose e inattese proprietà di questa semplice curva, già nota e studiata da grandi matematici del passato, come Apollonio e Archimede, ma che non ha mai cessato di destare curiosità ed essere oggetto di studio. La mostra non propone pannelli da leggere, o oggetti statici da osservare passivamente; piuttosto punta al coinvolgimento attivo dei visitatori proponendo una serie di dispositivi meccanici e ottici interattivi, veri giocattoli matematici, per sperimentare direttamente e in prima persona quali meravigliose sorprese possa offrire questa semplice curva. Nella parte terminale del percorso alcuni dispositivi interattivi utilizzano parabole e semplici polinomi di secondo grado per aprire piccole finestre su aspetti della ricerca matematica recente: catastrofi, caos, e frattali. Qual è la chiave per aprire questo scrigno ricolmo di tante inattese sorprese? È una semplice x^2 .



SETTEMBRE 2015
Incontri di Metodologia dello studio
Lo studio in Università

[TUTTI GLI EVENTI](#) 

Venerdì 7 marzo, nella palestra "Vittorio Mero" di Folzano, si svolgerà la **decima Disfida matematica**, la gara a squadre che attira ogni anno più di duecento studenti degli istituti superiori in un torneo divenuto ormai una tradizione. Durante tutta la settimana nella sede di via Musei si potrà visitare una mostra fotografica dedicata ai dieci anni della disfida.

Doppio appuntamento per **sabato 8 marzo**. Alle ore 10.30, all'Auditorium di via Balestrieri a Brescia, si svolgerà la conferenza **Come vincere la noia della matematica e della politica in un colpo solo** tenuta dal professor **Furio Honsell** dell'Università di Udine. Honsell è un matematico italiano noto al grande pubblico per aver partecipato come ospite fisso alla trasmissione "Che tempo che fa". Rettore dell'Università friulana per diversi anni, è oggi sindaco di Udine.

Alle ore 20.30, nella sala Polifunzionale di via Trieste 17 verrà proiettato il film **Proof – La prova di John Madden (2005)** con Anthony Hopkins e Gwyneth Paltrow. Cosa si eredita da un padre geniale matematico che ha perso la bussola, la scienza o la follia? Questa è la domanda alla base del film di John Madden. L'attrice veste i panni di Catherine, che ha consacrato la sua giovane vita al padre Robert (Anthony Hopkins), mago dei numeri, ma mentalmente instabile.

Le iniziative riprenderanno **lunedì 10 marzo alle 16**, nell'aula magna di via Musei 41 con il **prestigiario Lorenzo Paletti** che parlerà di matematica e illusionismo.

Martedì 11 marzo alle 20.30, nella sala Polifunzionale, verrà proposto il film **21**, di Robert Luketic (2008) con Kevin Spacey. Basato sul best seller di Ben Menzich **Blackjack Club**: la vera storia dei sei studenti che hanno sbancato Las Vegas. Brillante racconto di come sei studenti del Mit hanno vinto, in un paio d'anni, milioni di dollari nei principali casinò di Las Vegas senza violare la legge.

Nel pomeriggio, a partire dalle ore 15, nei locali di via Musei 41, **Rompicapi alla Martin Gardner**, esposizione guidata di rompicapi, puzzle, illusioni, giochi matematici sulla falsariga della giornata "Celebration of mind" del 21 ottobre 2013. In collaborazione con Matefitness.

La stessa sala ospiterà, **mercoledì 12 marzo alle ore 16**, la conferenza **Matematica per la vita**, con **Roberto Natalini** del Consiglio nazionale delle ricerche, studioso di prim'ordine nel campo della Matematica applicata. Attualmente è uno dei più noti divulgatori scientifici italiani, ed è il fondatore e coordinatore del sito di divulgazione matematica **Maddmaths!**

La settimana si concluderà **venerdì 14 marzo alle 10.30** con lo spettacolo **teatrale La verità perduta – Un fantastico viaggio nel mondo della geometria sferica... e non solo**, a cura del Liceo Arnaldo, con la regia di Fausto Ghirardini e i suoni e la voce di Laura Teotti.

Condividi:  [E-mail](#)  [Facebook](#)  [Tweet](#)  [Segnalo](#)  [OkNO](#)  [OKNotizie](#)

LIBRI



Pierre Rabhi. Il contadino poeta che respira con la terra
a cura di Giovanna Salvioni, Educatt,
Milano 2011, € 3,00



Lezioni di diritto pubblico
Un agevole testo di studio che si discosta dai manuali tradizionali per la voglia di semplificare strutturalmente una materia complessa

VEDI ANCHE...

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

Feed RSS

Sempre aggiornato sulle ultime notizie? Imposta il servizio di notifica

