



**GRAN PREMIO DI
MATEMATICA APPLICATA
2016 - II MANCHE
*RASSEGNA STAMPA***



COMUNICATO STAMPA

Con il Patrocinio di Regione Lombardia

**SCUOLA: GRAN PREMIO DI MATEMATICA 2016,
IN FINALE 400 STUDENTI**

Venerdì 19 febbraio all'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano sfida a colpi di quiz per vincere la XV edizione della competizione realizzata dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con l'Ateneo milanese; coinvolti oltre 7.000 ragazzi delle scuole superiori, ventidue le Province in gara.

Milano, 17 febbraio 2016 – Saranno **quattrocento gli studenti** pronti a darsi battaglia a suon di numeri e quiz per salire sul podio della **XV edizione del Gran Premio di Matematica Applicata**. Venerdì **19 febbraio**, i ragazzi delle scuole superiori che hanno superato la prima manche del concorso educativo saranno infatti chiamati alla prova finale.

Il Gran Premio, realizzato dal **Forum ANIA-Consumatori** in collaborazione con l'**Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano**, nasce per valorizzare le competenze matematiche dei ragazzi e avvicinarli all'aspetto più utile e concreto di questa disciplina, ma anche per far conoscere agli studenti le opportunità di lavoro per chi intraprende un percorso universitario in scienze attuariali. L'iniziativa acquista particolare significato proprio nel momento in cui gli ultimi dati OCSE-PISA assegnano agli studenti italiani valutazioni poco positive per le conoscenze in matematica, scienze, lettura e problem solving collaborativo.

Quest'anno il Gran Premio ha coinvolto oltre **7.000 studenti** di Lombardia, Piemonte, Liguria, Emilia-Romagna, Veneto, Puglia e Sicilia, con un incremento del 22% dei partecipanti rispetto allo scorso anno. La seconda e ultima manche della competizione si svolgerà nella sede dell'Università Cattolica, dove i circa **400 finalisti** troveranno ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta su cui dovranno misurare la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale.

Al termine della prova, una giuria di esperti selezionerà i **40 vincitori** che saranno premiati assieme ai loro docenti nell'Aula Magna della Cattolica il **19 marzo 2016**, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

Il Forum ANIA – Consumatori è una fondazione promossa dall'ANIA (Associazione nazionale fra le Imprese Assicuratrici) che ha l'obiettivo di rendere ancor più costruttivo e sistematico il dialogo tra le imprese di assicurazione e le associazioni dei consumatori. Uno degli obiettivi del Forum è sensibilizzare giovani e adulti alla cultura assicurativa. Fanno parte della fondazione e siedono nel suo organo direttivo otto associazioni di consumatori rappresentative a livello nazionale: Adiconsum, Adoc, Cittadinanzattiva, Codacons, Federconsumatori, Lega Consumatori, Movimento Difesa del Cittadino, Unione Nazionale Consumatori. Per info: www.forumaniaconsumatori.it, www.ioeirischi.it

Per ulteriori informazioni:

Forum ANIA – Consumatori

Matteo Avico

Tel. 06 32688803 - 345 3015068

matteo.avico@ania.it

INDICE RASSEGNA STAMPA

AGENZIE	
Novocolonne	18 febbraio 2016
ADS	19 febbraio 2016

QUOTIDIANI	
Eco di Bergamo	18 febbraio 2016
Il Giorno Milano	18 febbraio 2016
Il Giorno Varese	18 febbraio 2016
La Provincia ed. Sondrio	18 febbraio 2016
Giornale di Brescia	19 febbraio 2016
Gazzetta di Mantova	19 febbraio 2016
La Provincia di Lecco	19 febbraio 2016
Il Giorno ed. Lecco Como	19 febbraio 2016
La Provincia Pavese	19 febbraio 2016
Corriere di Como	20 febbraio 2016
Il Giorno Milano	20 febbraio 2016
La Provincia Settimanale di Sondrio	20 febbraio 2016
Il Giornale di Monza	23 febbraio 2016
InFolio Cernusco	26 febbraio 2016
Giornale di Brescia	4 marzo 2016

TELEVISIONE	
Rai 3 – TG3 Lombardia	20 febbraio 2016

WEB	
Corriere.it ed Brescia	17 febbraio 2016
Cuneocronaca.it	17 febbraio 2016
GenovaPost.it	17 febbraio 2016
Helpconsumatori.it	17 febbraio 2016
IntermediaChannel.it	17 febbraio 2016
Libero.it	17 febbraio 2016
Mi-Lorenteggio.it	17 febbraio 2016
NovaraToday.it	17 febbraio 2016
Telenord.it	17 febbraio 2016
VercelliOggi.it	17 febbraio 2016
Virgilio.it ed. Genova	17 febbraio 2016
Pavia7.it	17 febbraio 2016
Biellaoggi.it	17 febbraio 2016
Assempione.info	18 febbraio 2016

WEB	
Assiconsult.it	18 febbraio 2016
CiaoComo.it	18 febbraio 2016
Comocity.it	18 febbraio 2016
CronacaMilano.it	18 febbraio 2016
Sudnews.it	18 febbraio 2016
Telesondrio.it	18 febbraio 2016
EasyTechPoint.it	19 febbraio 2016
Liberta.it	19 febbraio 2016
ProvinciaPavese.gelocal.it	19 febbraio 2016
SecoloXIX.it	19 febbraio 2016
GazzettadiMantova.it	19 febbraio 2016
Ilgiorno.it	20 febbraio 2016
Ediesse.net	26 febbraio 2016
InsuranceTrade.it	26 febbraio 2016
Corriere.it_Scuoladivita	2 marzo 2016
Il Nostro Blog	6 marzo 2016
Piazza Salento.it	10 marzo 2016



Agenzie

**GRAN PREMIO DI
MATEMATICA APPLICATA
2016 - II MANCHE**

GIOVEDÌ 18 FEBBRAIO 2016 10.21.09

SCUOLA: DOMANI A MILANO GRAN PREMIO MATEMATICA

(9Colonne) Milano, 18 feb - Domani, all'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano, 400 studenti delle scuole superiori si sfidano nella seconda e ultima manche del Gran Premio di Matematica 2016, concorso educativo organizzato dal Forum **Ania**-Consumatori, in collaborazione con l'ateneo milanese, alla sua 15.ma edizione. Quest'anno il Gran Premio ha coinvolto oltre 7mila studenti provenienti da Lombardia, Piemonte, Liguria, Emilia Romagna, Veneto, Puglia e Sicilia con un incremento del 22% rispetto allo scorso anno. (red) 181021 FEB 16

7

adsagenzia di stampa
SETTIMANALEdirettore responsabile
FRANCO AMENDOLAanno XXXIV
GIOVEDÌ 18 FEBBRAIO 2016Via XX settembre 5
00187 ROMA
Tel 06-4821451
red@adsagenziadistampa.191.it

Sulla scia dello "schema Ponzi" per \$ 8 miliardi scoperto a Ezebao la più grande società P2P del paese IL REGOLATORE CINESE APRE UN'INDAGINE SUI RAPPORTI DEGLI ASSICURATORI CON PIATTAFORME PEER-TO-PEER

ARRESTI PER "SCHEMA PONZI" DI EZUBAO. REGOLATORE CBRC: IN CINA 3.600 LE PIATTAFORME P2P

"ASSICURARE IL NON ASSICURATO" E' IL TEMA DI FONDO AL SUMMIT DEL THE ECONOMIST

Potenziale rischio sistemico da politiche di mitigazione del clima troppo basse o tardive L' EUROPEAN SYSTEMIC RISK BOARD SUGGERISCE STRESS TESTS PER LE ISTITUZIONI FINANZIARIE

ASSICURAZIONI, FONDI PENSIONE E BANCHE ESPOSTI PER € 1 MILIARDO

LE ASSICURAZIONI PARTNERS NELLA TASK FORCE ANNUNCIATA DAL FINANCIAL STABILITY FORUM Lo propone Janos Pistor Assistant Secretary-General on Climate Change dell'ONU

ASSOFONDI PENSIONE "NO" ALLA PROPOSTA DI UNA PREVIDENZA COMPLEMENTARE INPS

Lo afferma l'Associazione degli assicuratori UK

LA "PENSION ISA" PROPOSTA DAL GOVERNO BRITANNICO E' UNA BOMBA FISCALE AD OROLOGERIA PER LE GENERAZIONI FUTURE"

UNA NUOVA APP PUO' AVVISARE L'ARRIVO DI UN TERREMOTO L'APPLICAZIONE REALIZZATA DA UN TEAM DELL'UNIVERSITÀ DI CALIFORNIA-BERKLEY

LONDRA INMTA L'UE AD EVITARE REGOLAMENTAZIONI "PREMATURE" DI OSTACOLO AI SERVIZI FINANZIARI MA INCORAGGIARE LE TECNOLOGIE E UTILIZZARE UN LINGUAGGIO NEUTRO IN TUTTO IL CORPO DELLA LEGISLAZIONE

LA NHTSA APPROVA LA GOOGLE CAR ED APRE IN USA LA STRADA ALLA VENDITA DELL'AUTO SENZA CONDUCENTE

FORUM ANIA-CONSUMATORI Coinvolti oltre 7.000 ragazzi delle scuole superiori, ventidue le Province in gara SCUOLA: GRAN PREMIO DI MATEMATICA 2016, IN FINALE 400 STUDENTI

ORDINE DEGLI ATTUARI: CON I NUOVI EMENDAMENTI AL DDL CONCORRENZA I COSTI DEI SINISTRI RCAUTO NON SCENDERANNO

ANAPA - RETE IMPRESAGENZIA : AL VIA IL GEMELLAGGIO CON L'AGEA FRANCESE

EIOPA, LE PRIORITÀ DI LAVORO PER IL 2016

INDIA, IL REGOLATORE ASSICURATIVO ARMONIZZA REGOLE DELLA GOVERNANCE E FISSA REQUISITI PER NOMINA DIRETTORI

INDIA, I LLOYD'S E I RIASSICURATORI STRANIERI NEGOZIANO CON IRDAI PER LA PARITÀ DI CONDIZIONE NEL MERCATO

IVASS METTE IN GUARDIA: ANCORA IN CIRCOLAZIONE POLIZZE FIDEIUSSORIE CONTRAFFATTE INTESTATE T.U.I.R. WARTA SA

I BROKER INGLESI SCELGONO CGPA EUROPE PRONTO LO SBARCO IN GB

ALLIANZ ITALIA, RIPARTE LA CAMPAGNA HAVE A NICE DAY

DANNI DA ALLUVIONE/ FLOOD RE LANCIA IL PRIMO PIANO DI TRANSIZIONE

BENFIELD: A GENNAIO PERDITE DI OLTRE \$ 2 MLD PER CATASTROFI NATURALI

GRECIA, MERCATO DELLE ASSICURAZIONI È SCESO DI QUASI IL 6% NEL 2015

CLUBS P&I, CONCORRENZA INTENSA E DOMINIO DELL'INTERNATIONAL GROUP OF P&I CLUBS



Quotidiani

**GRAN PREMIO DI
MATEMATICA APPLICATA
2016 - II MANCHE**

Gran premio di matematica**Finalisti da 5 istituti bergamaschi**

La matematica non è un'opinione per gli studenti bergamaschi. Gli allievi di ben 5 Istituti superiori di Bergamo e provincia si sono guadagnati la finalissima del Gran premio di matematica applicata 2016, competizione rivolta ai ragazzi degli ultimi 2 anni delle superiori, organizzata dal **Forum Ania**-Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano.

Le giovani promesse della matematica, che hanno superato la prima fase del concorso svoltasi il 14 gennaio scorso, provengono dallo scientifico Mascheroni e

dall'Itis Paleocapa di Bergamo, dall'Isis Einaudi di Dalmine, dall'Istituto Federici di Trescore e dall'Istituto Simone Weil di Treviglio. La finale si disputerà domani a Milano nella sede dell'Università Cattolica dove si daranno battaglia a suon di numeri e quiz quasi 400 studenti, selezionati tra gli oltre 7.000 iscritti alla gara. Al termine, una giuria di esperti selezionerà i 40 vincitori che saranno premiati assieme ai loro docenti nell'Aula Magna della Cattolica il 19 marzo, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.



L'EVENTO

Gran Premio
di matematica
con 400 sfidanti

- MILANO -

BOOM di «cervelloni» milanesi in finale per il Gran Premio di Matematica Applicata 2016, la competizione rivolta ai ragazzi degli ultimi due anni delle scuole superiori che come ogni anno (questa la XV edizione) si tiene all'Università Cattolica. A organizzarla il **Forum Ania-Consumatori** in collaborazione con l'ateneo di largo Gemelli. Saranno 400 gli sfidanti all'ultima manche, selezionati tra gli oltre 7 mila iscritti (in crescita del 22% rispetto al 2015). Dei finalisti ben 105 arrivano da 21 istituti dell'area metropolitana, 11 dei quali di Milano: licei classici Beccaria, Carducci e Tito Livio, scientifici Russell e Vittorio Veneto, artistici Brera e Caravaggio, istituto tecnico Galvani, professionale Frisi, paritari Maria Consolatrice e Zaccaria. «L'obiettivo della competizione è valorizzare le abilità matematiche degli studenti – ricordano gli organizzatori – e avvicinarli all'aspetto più umile e concreto di questa disciplina». **Lu.Sa.**



Gran Premio di matematica all'Università Cattolica: in gara sei istituti provinciali

Tradate

■ GLI ALLIEVI di ben sette istituti superiori della provincia (tre da Tradate, uno da Castellanza, uno da Luino e uno da Saronno) si sono qualificati per la finale del Gran Premio di matematica applicata 2016, in programma domani all'Università Cattolica di Milano, competizione rivolta ai ragazzi degli ultimi due anni delle scuole superiori. Si daranno battaglia a suon di numeri e quiz 400 studenti, selezionati tra gli oltre 7.000 iscritti alla competizione.



I geni di matematica si sfidano domani I valtelinesi in lizza



L'università Cattolica ospiterà il Gp della matematica applicata

A Milano

L'appuntamento
all'università Cattolica
I finalisti selezionati
su oltre 7mila ragazzi

■ Riflettori puntati sull'università Cattolica di Milano, teatro domani di una sfida a colpi di numeri e di quiz: sono 400 circa gli studenti e tra questi anche una decina di "cervelloni" valtelinesi, che partecipano al Gran premio della matematica ap-

plicata 2016, una competizione rivolta ai ragazzi degli ultimi due anni delle scuole superiori giunta alla sua fase conclusiva.

In finale, a tenere alti i colori della provincia di Sondrio, c'è un gruppo di studenti che arrivano dall'Alberti di Bormio, dal liceo scientifico paritario Pio XII di Sondrio, alcuni studiano invece al Leonardo Da Vinci di Chiavenna e all'istituto d'istruzione superiore Pinchetti di Tirano.

Giunta all'edizione numero

quindici, la gara che è promossa dal **Forum Ania**-Conumatori in collaborazione con l'ateneo milanese, entra nella sua fase più avvincente, che si presenta entusiasmante per gli studenti partecipanti e qualitativamente di ottimo livello a giudicare dai punteggi raggiunti nella prima manche, superata dai "geni" di casa nostra in una fase preliminare tenutasi il 14 gennaio scorso. Un'iniziativa, che acquista ulteriore significato, disputandosi proprio nel momento in cui gli ultimi dati Ocse-Pisa assegnano agli studenti italiani valutazioni poco positive per le conoscenze in matematica, scienze, lettura e problem solving collaborativo.

Bastano comunque i dati - indipendentemente dall'esito della sfida di domani - a promuovere già sin d'ora gli studenti che si sono meritati la finale, essendo quelli che sono "sopravvissuti" alla selezione precedente che ha coinvolto oltre 7.000 ragazzi e ragazze di una sessantina di scuole di tutta la Lombardia. Al termine della prova, toccherà ad una giuria di massimi esperti selezionare i 40 vincitori, che saranno premiati insieme ai loro docenti che li hanno "allenati", in una cerimonia ufficiale in programma nell'aula magna della Cattolica il 19 marzo, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

D.Luc.



OGGI LA FINALE

Gran Premio di Matematica, boom di bresciani



Boom di studenti bresciani in finale al Gran Premio di matematica organizzato dal **Forum Ania**-Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica di Milano, oggi nella sede dell'ateneo. Brescia è al secondo posto per presenze dopo Milano con partecipanti da Leonardo, Calini, Castelli, Cerebotani di Lonato, Antonietti di Iseo, Capirola di Leno, Golgi di Breno, Meneghini di Edolo, Caterina de Medici di Desenzano e Cossali di Orzinuovi.



OGGI ALLA CATTOLICA DI MILANO

Gara di mate per gli studenti Ragazzi del Belfiore in finale

Ci sono anche cinque studenti mantovani tra i finalisti del Gran Premio di Matematica Applicata 2016, concorso rivolto ai ragazzi degli ultimi due anni delle superiori organizzato dal **Forum Ania**-Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano.

La competizione, giunta alla XV edizione, nasce per valorizzare le abilità matematiche dei ragazzi e avvicinarli all'aspetto più utile e concreto di questa disciplina, ma anche per far conoscere agli studenti le opportunità di lavoro per chi in-

traprende un percorso universitario in scienze attuariali. Le giovani promesse della matematica, che hanno superato la prima fase del concorso svoltasi il 14 gennaio scorso, provengono dal Liceo Scientifico Belfiore.

La finale si disputa oggi nella sede dell'ateneo dove si daranno battaglia quasi 400 studenti, selezionati tra gli oltre 7.000 iscritti alla competizione. Una giuria di esperti selezionerà i 40 vincitori che saranno premiati con i loro docenti nell'Aula Magna della Cattolica il 19 marzo.



Dieci studenti lecchesi alle gare di matematica

Grassi e Parini

Dieci studenti lecchesi, cinque dell'istituto Parini e altrettanti del liceo scientifico Grassi, pronti a sfidarsi per conquistare il "Gran premio di matematica applicata 2016". La finale si disputerà domani, 19 febbraio a Milano, nella sede dell'Università Cattolica dove si daranno battaglia a suon di numeri e quiz quasi 400 studenti, selezionati tra gli oltre 7 mila iscritti alla competizione.

A rappresentare il Parini ci

sono: **Mattia Corti, Matteo Frigerio, Giada Galloni, Yuri Spreafico e Mattia Dell'Era.**

Per il liceo scientifico Grassi: **Chiara Ballabio, Alice Fumagalli, Alessio Colombo, Luca Depoli e Sara Radaelli.**

La competizione nasce per valorizzare le abilità matematiche dei ragazzi e avvicinarli all'aspetto più utile e concreto di questa disciplina. Al termine della prova, una giuria di esperti selezionerà i 40 vincitori che saranno premiati nell'aula magna della Cattolica il 19 marzo.



LA GARA

Sfida tra matematici
 Si distinguono
 Parini e Grassi

- LECCO -

OGGI all'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano sfida a colpi di quiz per vincere la XV edizione della competizione realizzata dal **Forum Ania**-Consumatori in collaborazione con l'Ateneo milanese. Giovani studenti lecchesi si contenderanno la conquista del Gran Premio di Matematica Applicata 2016. Gli allievi di due istituti superiori della città si sono infatti guadagnati la finale del concorso educativo rivolto ai ragazzi degli ultimi due anni delle superiori.

LA COMPETIZIONE, giunta quest'anno alla XV edizione, nasce per valorizzare le abilità matematiche dei ragazzi e avvicinarli all'aspetto più utile e concreto di questa disciplina, ma anche per far conoscere agli studenti le opportunità di lavoro per chi intraprende un percorso universitario in scienze attuariali. L'iniziativa acquista particolare significato proprio nel momento in cui

gli ultimi dati Ocse-Pisa assegnano agli studenti italiani valutazioni poco positive per le conoscenze in matematica, scienze, lettura e problem solving collaborativo. Le giovani promesse della matematica, che hanno superato la prima fase del concorso svoltasi il 14 gennaio scorso, provengono dall'Istituto di istruzione superiore Parini e dal Liceo Scientifico Grassi.

LA FINALE si disputerà oggi a Milano nella sede dell'Università Cattolica dove si daranno battaglia a suon di numeri e quiz quasi 400 studenti, selezionati tra gli oltre 7.000 iscritti alla competizione. Al termine della prova, una giuria di esperti selezionerà i 40 vincitori che saranno premiati assieme ai loro docenti nell'Aula magna dell'Università Cattolica il 19 marzo, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.



OGGI LA GARA A MILANO

Sfida matematica, scuole pavesi in finale

▶ PAVIA

Ci sono anche gli allievi di sei istituti superiori della provincia di Pavia in finale al gran premio di matematica stamattina all'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano. Una sfida a colpi di quiz per vincere la XV edizione della competizione realizzata dal **Forum Ania** - Consumatori in collaborazione con l'Ateneo milanese. La competizione, nasce per valorizzare le abilità matematiche dei ragazzi e avvicinarli all'aspetto più utile e concreto di questa disciplina, ma anche per far conoscere agli studenti le opportunità di lavoro per chi intraprende un percorso universitario in scienze attuariali. Le giovani promesse della matematica che hanno superato la prima fase del concorso svoltasi il 14 gennaio scorso, provengono dall'Itct Bordoni, dai licei scientifici Copernico e Taramelli di Pavia, dal Ginnasio statale Cairoli e dall'Itis Carmuel di Vigevano e dal liceo Omodeo di Mortara. Si daranno battaglia a suon di numeri e quiz quasi 400 studenti, selezionati tra gli oltre 7mila iscritti alla competizione. Al termine della prova una giuria di esperti selezionerà i 40 vincitori che saranno premiati insieme ai loro docenti nell'aula magna dell'Università Cattolica il 19 marzo, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.



La finale in Cattolica**Cervelloni comaschi
al "Gran Premio"
della matematica**

Sono una quindicina i ragazzi comaschi che partecipano al *Gran Premio di Matematica Applicata 2016*, la cui fase finale si è svolta ieri pomeriggio all'Università Cattolica di Milano. La competizione, quest'anno alla XV edizione, intende valorizzare le abilità matematiche dei ragazzi e avvicinarli all'aspetto più utile e concreto della disciplina, purtroppo non sempre così apprezzata. Si sono dati battaglia a suon di numeri e quiz quasi 400 studenti, selezionati tra gli oltre 7.000 iscritti alla competizione. Dal Lario hanno partecipato allievi del liceo scientifico Fermi di Cantù, dello scientifico Terragni di Olgiate e del Jean Monnet di Mariano Comense. Al termine della prova, una giuria di esperti selezionerà i 40 vincitori che saranno premiati assieme ai loro docenti nell'Aula Magna della Cattolica il 19 marzo prossimo, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.



In Cattolica è sfida tra cervelloni per il Gran premio di matematica

Premi tecnologici e la soddisfazione di essere maghi dei numeri

PIANETA SCUOLA

I CONTENDENTI

DA TUTTA ITALIA, 400 RAGAZZI PER "GIOCARRE" LA FINALE DELLA XV EDIZIONE DEL MATCH

LA SFIDA

QUESITI E ROMPICAPPO APPLICATI ALLA VITA DI TUTTI I GIORNI



GLI ISCRITTI

La selezione
Alla prima fase selettiva si sono iscritti 7mila ragazzi di quarta e quinta. Il 22 per cento in più rispetto al 2015



Il Pestapape
Settemila iscritti al Gran Premio di Matematica. E nessuno ha dato i numeri...

di LUCA SALVI

- MILANO -

PER TANTI è il primo appuntamento con un test universitario. L'ansia si respira tra i banchi dell'Aula Gemelli della Cattolica. Tuttavia in palio non c'è l'accesso

all'ateneo ma premi tecnologici (computer, tablet) e l'onore di primeggiare nel campo dei numeri e della logica. Ieri infatti si è svolta la manche finale della XV edizione del Gran Premio di Matematica applicata, organizzato dal **Forum Ania**-Consumatori e dalla facoltà di Scienze bancarie, finanziarie e assicurative dell'Università Cattolica. Quattrocento i concorrenti, provenienti da tutta Italia. «Quest'anno si è fatta avanti anche una scuola pugliese», rivela Chiara Molaroni, coordinatrice del progetto. E gli iscritti alla fase di selezione, gestita dalle singole scuole, sono stati oltre 7mila, 22% in più del 2015. I ragazzi si registrano ai banchi di ingresso, poi si siedono e attendono. «Sono arrivata da Meda - spiega Alessia De Ruvo - e per prepararmi mi sono esercitata sulla Settimana Enigmistica». Perché questo non è tanto un test di cifre nude e crude ma «quesiti a risposta aperta o multipla sulla matematica applicata ai problemi della realtà quotidiana», spiega ancora Molaroni. E uno dei primi test spiega bene il concetto: «Dal film «Vacanze sulla neve», il titolo. «In un albergo a cinque stelle di Courmayeur si intrecciano

storie di clienti...» l'inizio.

LA RICHIESTA: calcolare la probabilità di raggiungere di notte, con una strada su due chiusa per neve, le discoteche di Courmayeur, Pré Saint-Didier, La Tulle e La Salle. Tra i contendenti c'è una ragazza con l'hijab, il velo islamico, Khadjia Ouarirou, di famiglia marocchina ma italiana. Studia al Lanino di Vercelli. «Ho rivisto dei quiz degli anni scorsi per prepararmi. Dopo la maturità andrò a studiare in Francia». Tra i cervelloni pure un campione come Mattia Libralato. Lo scorso anno ha vinto lui (frequentava il quarto anno di scuola superiore). Adesso, in vista dell'esame di Stato, spera di fare il bis. «Non mi dispiacerebbe - confessa il liceale del Fermi di Cantù -. Vorrei continuare a studiare matematica». Il Gran Premio rientra tra le iniziative del **Forum Ania**-Consumatori per divulgare la cultura assicurativa tra i giovani e per far conoscere loro le opportunità di lavoro per chi intraprende un percorso universitario in scienze attuariali. Una giuria di esperti valuterà i 40 vincitori. La premiazione nell'Aula Magna della Cattolica il 19 marzo.



Alessia
De Ruvo



“ ESERCIZI
DI LOGICA

Sono arrivata qui da Meda
Mi sono esercitata
sulla Settimana enigmistica

Lorenzo
Restelli



“ CI PREPARIAMO
ALLA MATURITÀ

Studio al Russell
Non mi sono esercitato
Avevamo la terza prova...

Mattia
Libralato



“ HO GIÀ AVUTO
UN I-PAD

Lo scorso anno ho vinto
Non mi dispiacerebbe
fare il bis adesso

Khadija
Ourarirou



“ IL MIO
RIPASSO

Mi sono preparata sui test
degli anni scorsi
Andrò a studiare in Francia

Gianni
Pasini



“ SIAMO
IN FINALE

Siamo in cinque
dal liceo Belfiore, Mantova
Incrociamo le dita



FRA I BANCHI
I giovani alle prese
con il test



ATTESA
La coda all'ingresso
(Newpress)

LA SFIDA

Esperti dei numeri al gran premio della matematica

■ L'università Cattolica di Milano ha ospitato ieri una sfida a colpi di numeri e di quiz: erano 400 circa gli studenti e tra questi anche una decina di "cervelloni" valtellinesi partecipanti al Gran premio della matematica applicata 2016, competizione rivolta ai ragazzi degli ultimi due anni delle scuole superiori giunta alla sua fase conclusiva.

In finale, a tenere alti i colori della provincia di Sondrio c'era un gruppo di studenti che arrivavano dall'Alberti di Bormio, dal liceo scientifico paritario Pio XII di Sondrio, alcuni studiano invece al Leonardo Da Vinci di Chiavenna e all'istituto d'istruzione superiore Pinchetti di Tirano. Giunta all'edizione numero quindici, la gara era promossa dal **Forum Ania**-Consumatori in collaborazione con l'ateneo milanese.



ALL'UNIVERSITÀ CATTOLICA DI MILANO Sono studenti di quarta e quinta del «Mosè Bianchi e del liceo scientifico «Frisi»

Nove monzesi al Gp della Matematica

Venerdì si è disputata la finale con quattrocento ragazzi provenienti da tutta Italia: dita incrociate in attesa dei risultati dei quiz

MONZA (poo) Sono in nove e sono tutti dei «piccoli geni» della matematica. Venerdì pomeriggio, nell'Aula Gemelli dell'Università Cattolica di Milano, una delegazione di studenti monzesi ha infatti partecipato alla 15esima edizione del prestigioso Granpremio della Matematica applicata, organizzato dall'ateneo milanese e dal [Forum Ania Consumatori](#).

Erano quattrocento gli studenti, provenienti da tutta la Penisola, che si sono battuti a colpi di quiz, di formule algebriche e domande teoriche. I nove brianzoli - armati di calcolatrice - hanno infatti partecipato alla finalissima che incoronerà, il prossimo mese, i campioni italiani.

Andrea Bramati, Mattia Bombonato, Marco Gorla e Khanluka Rama, studenti delle classi quarte e quinte dell'istituto «Mosè Bianchi», sono stati solo alcuni dei ragazzi che si sono classificati tra i migliori giovani matematici d'Italia.

Non solo il «Mosè Bianchi», ma anche il liceo scientifico «Paolo Frisi» (famoso per i suoi ottimi piazzamenti nelle classifiche di tutta la Penisola) non è voluto essere da meno e ha inviato una delegazione composta da cinque piccoli geni. **Axel Crovetto, Cecilia Rossi, Mauro Rossi, Alessandro Lombardi e Annachiara Vadrucchio** hanno avuto la possibilità di dimostrare, ancora una volta, quanto il liceo di via Sempione sia all'avanguardia e «sforni» ogni anno veri e propri matematici in erba.

Quest'anno, il Granpremio ha coinvolto oltre 7mila studenti arrivati, oltre che dalla Lombardia, anche dal Veneto, dall'Emilia Romagna, dalla Liguria, dal Veneto, dalla Puglia e dalla Sicilia, con un incremento del 22 per cento degli iscritti rispetto all'edizione del 2015.

Il prossimo 19 marzo, alla presenza delle autorità accademiche e universitarie, si incoroneranno i primi quaranta. E chissà che tra di loro non ci sia anche qualche monzese a tenere alto il nome delle scuole del territorio.

Omar Porro



ANDREA BRAMATI



MARCO GORLA



XHANLUKA RAMA



ALESSANDRO LOMBARDI



CECILIA ROSSI



ANNACHIARA VADRUCCHIO



LUDOPATIA, presto la mappatura dei punti sensibili



Giovani Democratici Giorgia Testa confermata a capo della segreteria

Giorgia Testa Vidiosi confermata segretario dei Giovani Democratici di Cernusco a Cassina. Le scorse venerdì si è tenuto il congresso del circolo che ha deciso di continuare a darle fiducia in vista dei risultati comuni.

25 ragazzi dell'Itsos Da alunni a lavoratori per due settimane

Scorso 25 i ragazzi della 3^ A liceo classico dell'Istituto Maria Curie che hanno partecipato al progetto di Alternanza Scuola Lavoro. Una tradizione che l'Istituto porta avanti da anni e che prevede per ogni studente dell'ultimo triennio un periodo lavorativo di 400 o 200 ore a seconda dell'indirizzo di studio. Un percorso, diventato obbligatorio grazie alla legge 107, che intende formare ai ragazzi le competenze necessarie per inserirsi nel mercato del lavoro. E così i protagonisti locali si sono messi in gioco per due settimane lavorando per alcune importanti realtà produttive, locali e non, tra cui anche la nostra redazione. A guidarli la professoressa di inglese Giovanna Garaci che ha curato l'organizzazione degli

stage: «È importante che ci sia un dialogo tra il mondo della scuola e quello del lavoro, l'alternanza serve a rendere più concreta l'idea che i ragazzi hanno della professione». Durante lo stage, ogni studente è stato seguito da un tutor che l'ha affiancato fino alla fine, spendendo l'esperienza durante formativa. «Ci siamo divertiti bene, l'alternanza era stimolante e poi abbiamo la permissione del libro di Michele Formisano, "Domeno Parize, sognatore, rivoluzionario" infine il terzo, martedì 8 marzo alle 21 si rife con "Quanta sera così tranquilla", spettacolo teatrale concepito diretto da Tino Tacchini.

Comicità e riflessione Tre appuntamenti tutti al femminile

Anche a Cernusco si celebra la Festa della Donna all'interno della cultura con tre appuntamenti dedicati al mondo femminile, tra comicità e riflessione. Il primo domenica 28 febbraio alle ore 10, nell'aula della Casa della Arti con lo spettacolo teatrale "Tanto vale... avere". Il secondo femminile di Dorothy Parker, donne in attesa di felicità nella New York degli anni ruggini". Il secondo sabato 5 marzo in biblioteca alle 16 con la performance del libro di Milner Formisano, "Domeno Parize, sognatore, rivoluzionario" infine il terzo, martedì 8 marzo alle 21 si rife con "Quanta sera così tranquilla", spettacolo teatrale concepito diretto da Tino Tacchini.

Prosegue l'impegno da parte dell'amministrazione comunale nella lotta contro la ludopatia. Sulla base del lavoro fatto dalla consigliere Mariangela Maroni, delegata dal sindaco a studiare e proporre un percorso per limitare il più possibile il gioco d'azzardo in città, ogni settore nell'ambito delle sue competenze è stato chiamato a svolgere un determinato compito. Al vice sindaco Gianfranco Marchetti quello di produrre un piano per individuare i cosiddetti luoghi sensibili (scuole, oratori, sedi e così via) e di verificare quanti locali dotati di videopoker e slot machine si trovino nel raggio di 500 metri. La legge, infatti, vieta la loro presenza in quell'area considerata da tutelare. Grazie agli uffici tecnici e alla polizia locale spaga il vice sindaco. Si appunta, è quasi completa. Spero nel giro di un mese al massimo di portare in giunta la delibera con cui si individuano tutti questi punti sensibili. Sia quelli stabiliti dalla legge che quelli che ogni Comune può considerare tali, come ad esempio gli asili privati che noi abbiamo deciso di fare rientrare nella categoria». Il lavoro è tutt'altro che semplice soprattutto per quei bar o quelle tabaccherie dove le macchinette sono già presenti. In questo caso la legge è chiara: a conti fatti scadevano devono essere rimosse. Toccherà quindi alla polizia locale verificare caso per caso. «Da un primo audit possiamo già dare un dato importante» prosegue Marchetti. «Tutto l'ambito abitativo, e non intendo solo il cosiddetto centro storico, ricade in quei famosi cerchi tracciati intorno ai punti sensibili ed è una fotografia inquietante. Insomma, dove la gente vive la maggior parte della propria giornata non ci sono centri di gioco d'azzardo. Qualcosa, invece, troviamo nell'area industriale a sud della città».

Advertisement for Ushual featuring a map of the route from Cernusco to Ushual (13,296 km) and a photo of a man in sunglasses. Text includes: 'Quando si dice avere sempre la propria patria nel cuore. Questa foto si commenta da sola', 'Cernusco sul Naviglio 13.296 km', 'USHUAL', 'Nella Terra del Fuoco', 'È andato fino a Ushual, capoluogo della provincia Argentina della Terra del Fuoco, la città più australe del mondo, a ben 12095 chilometri da Cernusco sul Naviglio e ha postato la sua foto sul profilo Facebook del sindaco come ricordo. Niente da dire: in quanto a originalità, ma anche attaccamento alla sua città, questo cernuschese non ha davvero nulla da invidiare a nessuno.'

Iniziativa politica Costituito il comitato del No Martesana

«La democrazia è come l'aria: tutti la respirano ma nessuno se ne occupa il valore. Per questo è necessario difenderla e parteciparvi attivamente prima che sia troppo tardi». Con questo spirito si è costituito, la scorsa mercoledì, il Comitato per il "No" alla riforma costituzionale ed il "Sì" all'abrogazione dell'articolo 11 della Costituzione. L'iniziativa è stata presentata ai Comuni e oltre 380 mila abitanti. In Comitato, collegato a quello milanese e nazionale, che ha lo scopo di coordinare e favorire la sua costituzione locale, rielaborando iniziative territoriali. Al centro, la volontà di difendere i valori della Costituzione e quindi lavorare per il no alla riforma del Senato che vorrebbe dare più forza all'esecutivo e meno alla rappresentanza. Evitando così l'instaurazione di governi di fatto e il rafforzamento delle autonomie locali che diverrebbero la democrazia rappresentativa. L'obiettivo del Comitato è quindi quello di sviluppare sul territorio una campagna che coinvolga direttamente la persona per una corretta e completa informazione sul provvedimento di cui si chiede l'abrogazione. I referenti della zona dell'esperto appenninico sono i cernuschesi Franco Salomoni (presidente), Giorgio Colombo, Antonio Galluzzi e Susanna La Morgia. Molto anche la partecipazione e la forza politica locali che buona hanno deciso di aderire tra cui Anpi, Altra Europa con Tigris, Brna Cernusco, Movimento 5 Stelle, Pro, Sol, Società per Roverso, Società per Cassina, Società per Cernusco, Società per Segrate.

STUDENTI ITSOS al Gran Premio di Matematica

Anche quest'anno il Forum Area Comunità, in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano, ha lanciato il Gran Premio di Matematica Applicata. Una gara, prima alla 15esima edizione e riservata alle classi quarte e quinte delle scuole superiori di Italia, che ha visto anche la partecipazione dell'Istituto cernuschese. Insieme a Maria Curie, «Oronzo da noi decorato la nostra scuola aderisce all'iniziativa. Quest'anno hanno partecipato alcune due alunni per classe segnalati dai rispettivi docenti di matematica delle quarte e quinte di quei indirizzi per un totale di una ventina di ragazzi». Ha spiegato Biagio Chiarini, docente referente

dell'Itsos per il Gran Premio. «Dopo la selezione della prova si sono iniziati una graduatoria di elaborato e i primi cinque classificati hanno partecipato alla finale. Prova decisiva che si è svolta venerdì scorso, dopo la grande manche di gennaio e alla quale seguiva una terza fase: la premiazione. Dei 40 vincitori, previsti per il 19 marzo presso l'Anfiteatro della Casa della Arti. Rispetto alla passata edizione, quest'anno la gara ha registrato un generale aumento delle partecipazioni (da 6.200 a più di 7.500) ed è cominciata nel risolvere problemi originali e divertenti, applicando modelli matematici in situazioni di vita reale. Ma al di là della

teologia delle prove, la competizione rimane per gli studenti un'occasione unica per mettere in gioco le loro competenze in materia e, soprattutto, per orientarsi in modo corretto nel mondo universitario già li preparati al lavoro.

Disoccupata 41enne picchiava la madre per estorcere soldi Maltrattamenti in famiglia Una donna viene arrestata

Da tempo voleva le angustie e il possesso della figlia 41enne, una cernuschese disoccupata che viveva con i soldi della pensione della madre. Menzoli mattina il suo scadrà e tentato. I carabinieri del gruppo carabinieri di Cassina, allertati da alcuni vicini preoccupati per le grida provenienti dall'appartamento delle due, hanno fatto irruzione nell'abitazione. Davanti si sono trovati la madre, 67 anni, con il volto martoriato. A quel punto la donna è stata accompagnata al pronto soccorso dell'ospedale Uboldo dove i necessari controlli hanno

avvenutosi su trauma cranico. È sconosciuta è stato il suo racconto alle forze dell'ordine. «Mi figlia mi picchia perché vuole i soldi della mia pensione». I maltrattamenti hanno chiesto spiegazioni della vicenda anche alla 11enne che ha ammesso di averla picchiata volte maltrattamenti spregiudicati che «ogni volta mi servivo per vivere». Per lei sono scattate le misure con l'accusa di maltrattamenti in famiglia. Non solo. I militari stanno valutando se sia il caso di accusarla anche di estorsione visto il continuo uso della forza per farsi consegnare il denaro.

rubrica legale Dubbi sui vostri diritti? Contenziosi da risolvere? Noi abbiamo la risposta che cercate. STUDIO LEGALE SLS Aww. Francesca Schiatti Dott. MA Anna Scaglia Via Filippo Lippi, 13 20096 Pistoletto (MO) legal@schiatto.it

TRASFERIMENTI IMMOBILIARI, come muoversi in questo campo

Oggi assistiamo in quantità relativa a trasferimenti immobiliari. Le questioni legate a trasferimenti di appartamenti sono tra le più complicate. Ecco alcuni suggerimenti che potrebbero essere utili. S. da Videodiretta si chiede: «Ma mamma è decisa e a tutto avvenimento, ha lasciato a lei e a mio fratello gli immobili che aveva intestato a i miei padre il suo capitale. Quando ho cercato di rendere loro degli appartamenti che mi sono incassato una mamma ho scoperto che non poteva, perché aveva di quella casa il suo padre. Il momento peggiore doveva essere. E non reggere». Previsione che la madre di S. non abbia copia del testamento, va detto che la spesa possono essere due. O i genitori di S. erano in comunione dei beni e allora il 50% degli immobili va comunque al coniuge che resta in vita; oppure i coniugi hanno modificato il regime patrimoniale in quello di comunione, ma i beni acquistati prima di questa modifica sono rimasti in comunione. E allora anche in questo caso il coniuge sopravvivevole è intestatario del 50% dell'eredità. Escludendo che il coniuge che ha indotto il trasferimento non abbia fatto i controlli necessari, è più pensare che al momento della firma del testamento, S. abbia fatto il vuoto dei suoi beni (non direi rispetto a quella eredità). Resta il fatto che per poter trasferire come appartamento il 50% bisogna anche del consenso a della firma del padre. C. Da Pistoletto si chiede: «Ho scritto che ogni sarebbe possibile effettuare trasferimenti immobiliari senza andare da

un notaio. E' vero?». La nota in oggetto è generica ed è possibile dare una risposta positiva che negarla. È risultato nel tempo che per effettuare trasferimenti immobiliari è necessario notario, di forma da un notaio, in questo quanto ad obbligazione sindacale la legge dell'atto pubblico che solo un notaio è autorizzato a predisporre. Quanto poi la vendita immobiliare è inserita all'interno di un accordo di separazione concesso o di divorzio congiunto, allora, utilizzando il nuovo iter della registrazione online, sarà possibile effettuare questi trasferimenti, senza andare dal notaio, in questo caso infatti gli avvocati che assistono le parti avranno la facoltà di predisporre il trasferimento immobiliare direttamente presso l'ufficio di registrazione online. Restano sempre a vigora disposizione per leggere le mail che come invariato il commento alla redazione di "La Tola" sopra il nuovo iter della registrazione immobiliare.



BRESCIANI SUPER IN LINGUE STRANIERE, MATE E... GIOCHI DI PAROLE

**Da via Balestrieri
Valentina
Bandiera prima
per inglese a livello
nazionale e
Margherita Corsaro
terza per tedesco**

**Presenza record di studenti della provincia
al Gran Premio di matematica applicata,
liceo Leonardo sul podio a Urbino, Bazoli
di Desenzano in finale ai Comix Games**

CHIARA DAFFINI

Tanta, troppa teoria; l'inglese elementare e il solito «zero» nelle materie scientifiche. È davvero così? Gli studenti bresciani sfatano questi miti, e lo fanno mettendosi in prima fila nei campionati di lingue straniere, matematica e ludolinguistica.

Stimolare i ragazzi al ragionamento veloce e allo studio di discipline che potrebbero risultare ostiche, ma diventano divertenti se trasformate in gioco: è il caso del gran premio di matematica applicata, organizzato per la XV edizione dal [Forum Ania](#)-Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano per gli studenti degli ultimi due anni delle superiori. Lo scorso 19 febbraio 400 studenti, selezionati tra oltre 7mila iscritti, si sono sfidati a suon di numeri e problemi nella sede meneghina dell'Università Cattolica e Brescia si è piazzata al secondo posto dopo Milano per numero di partecipanti. Undici gli istituti della nostra città e provincia: Leonardo, Calini, Castelli, Cerebotani di Lonato, Antonietti di Iseo, Capirola di Leno, Golgi di Breno, Meneghini di Edolo, Caterina de' Medici di Desenzano con il suo distaccamento di Gardone riviera e Cossali di Orzinuovi. I nomi dei 40 vincitori si sapranno il 19 marzo, giorno delle premiazioni a Milano.

Lingue straniere a Urbino. Vittoria sicura, invece, per i bresciani nella VI edizione del Campionato nazionale delle Lingue promosso dall'Università degli studi di Urbino Carlo Bo. Una gara a cui hanno partecipato 410 istituti superiori italiani, con circa 10.800 studenti. L'Università di Urbino ha messo a punto una piattaforma on line con le prove selettive per valutare il livello dei candidati nelle quattro lingue più diffuse: inglese, francese, tedesco e spagnolo. Sono stati quindi selezionati i 120 migliori, trenta per ogni lingua, convocati alle prove semifinali e finali il 26 e 27 febbraio 2016. Da Brescia hanno partecipato tre studentesse del liceo linguistico Leonardo per inglese, francese e tedesco e due studenti dell'Istituto Lunardi per inglese e spagnolo. E proprio gli studenti della Leonessa sono arrivati tra i primi 20 d'Italia. Sul podio due ragazze del Leonardo: Valentina Bandiera, che come prima classificata per la lingua inglese ha vinto l'iscrizione gratuita al primo anno dell'Università di Urbino, e Margherita



Corsaro, terzo posto per il tedesco. Della stessa scuola, la candidata di francese Aurora Veneziani si è posizionata quarta pari merito, mentre i due concorrenti del Lunardi, Camilla Perazzi e Tommaso Zampedri, si sono aggiudicati rispettivamente il settimo posto in inglese e il diciottesimo in spagnolo.

Comix Games. Più creativa ma certo non meno difficile la sfida in cui si stanno cimentando i ragazzi dell'istituto Bazoli di Desenzano. Si tratta del Comix Games, il concorso nazionale di ludolinguistica promosso dall'agenda scolastica Comix in collaborazione con il Salone Internazionale del Libro di Torino e Repubblica Scuola. Ai ragazzi è stato chiesto di riscrivere la trama dei libri indicati dalla giuria (dai classici ai romanzi contemporanei) utilizzando solo parole che iniziassero con la medesima lettera. Sei gli istituti italiani che hanno avuto accesso alla seconda fase della gara, durante la quale Comix ha tenuto nelle scuole vincitrici una lezione/sfida di ludolinguistica per selezionare la classe che gareggerà alla finalissima di Torino il prossimo 16 maggio. Tra questi il Bazoli, dove giovedì 25 febbraio ad avere la meglio è stata la VA, che rappresenterà così il nord Italia nella prova conclusiva, scontrandosi con le altre classi selezionate provenienti da Matera e Lucca. //



Fortissimo. In alto, foto di gruppo per i vincitori del Campionato nazionale delle Lingue promosso dall'Università Carlo Bo di Urbino

Viva la matematica. Gli studenti bresciani non sembrano in realtà spaventati dalla materia ostica per eccellenza (sotto, a sinistra)

Parole divertenti. Conoscenza della lingua italiana e voglia di giocare sono i requisiti per partecipare al Comix Games (sotto)





Televisione

**GRAN PREMIO DI
MATEMATICA APPLICATA
2016 - II MANCHE**





Web

**GRAN PREMIO DI
MATEMATICA APPLICATA
2016 - II MANCHE**

GRAN PREMIO ALLA CATTOLICA

Gli studenti bresciani al top in matematica: 60 alla finale nazionale

Al maxi concorso della Cattolica di Milano Brescia è la seconda provincia per scuole (11) e studenti (55) portati in finale. «Doppiata» Bergamo, gongolano i professori



di



(+)



o



o



o



o



CORRIERE DELLA SERA

VIALE MAZZINI

Rai, ecco i nuovi direttori A Rai 3 va Bignardi | Chi sono

di Antonella Baccaro e Giovanna Cavalli

Le nuove nomine: a Rai 2 Ilaria Dallatana, a Rai Sport Gabriele Romagnoli. A sorpresa escluso Andrea Salerno

DOPO LA STRAGE DI SAN BERNARDINO

Apple all'Fbi: non forzeremo l'iPhone del killer

di Federico Cella

La decisione dell'azienda di Cupertino di fronte alla richiesta dei giudici | [Dal Datagate a San Bernardino](#)

DOPO IL NO AL «CANGURO» DI IERI

Unioni civili, si riparte Renzi: tradimento M5S

di A. Arachi, M.T. Meli e A. Sala

Riprende in Senato la discussione. Ma il Pd ragiona sull'ipotesi di stralciare la stepchild adoption e portare a casa la legge

RAPPORTO CONFCOMMERCIO

Tasse locali, è boom Più che triplicate in 20 anni

di Maria Silvia Sacchi

Dal 1995 al 2015 il totale è passato da 30 a 103 miliardi. Schizzano immobili e rifiuti. Compresa le imposte statali



Integrali e derivate non fanno paura agli studenti di Brescia, anzi, stando ai risultati delle competizioni di matematica, i nostri ragazzi stanno qualche gradino più in alto dei «collegi» delle altre province. Di tutta Italia, si intenda, perchè i bresciani hanno sbaragliato genovesi, veronesi, palermitani, bergamaschi e trentini. Davanti a loro solo i milanesi. La conferma arriva dalla quindicesima

edizione del Gran Premio di Matematica Applicata, competizione rivolta ai ragazzi degli ultimi due anni delle scuole superiori organizzata dal Forum Ania-Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano.

Brescia si piazza al secondo posto dopo Milano per numero di studenti in finale. I meneghini ne hanno 105, i bergamaschi 25 e Brescia ne ha 60. A gongolare sono i professori di Liceo Scientifico Leonardo, Liceo Scientifico Calini di Brescia e l'Istituto Castelli di Brescia, Istituto Cerebotani di Lonato, ITGC Antonietti di Iseo, Liceo Scientifico Antonietti di Iseo, l'Istituto Capirola di Leno, Liceo Scientifico Golgi di Breno, Istituto Meneghini di Edolo, Istituto alberghiero Caterina de Medici di Desenzano e il suo distaccamento di Gardone riviera e, dulcis in fundo, Istituto Cossali di Orzinuovi.

La finale si terrà il 19 febbraio a Milano nella sede della Cattolica: 400 studenti selezionati tra i 7.500 iscritti iniziali (Ogni scuola tra le «migliori» delle fasi eliminatorie porta cinque alunni alle finali) si contenderanno le 40 posizioni riservate ai vincitori. Saranno premiati assieme ai loro docenti nell'Aula Magna dell'Università Cattolica il 19 marzo, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

17 febbraio 2016 | 15:17
© RIPRODUZIONE RISERVATA

DOPO AVER LETTO QUESTO ARTICOLO MI SENTO...



LEGGI I CONTRIBUTI  0

SCRIVI

ALTRE NOTIZIE

I PIÙ LETTI

I PIÙ COMMENTATI

- 1 **Green Hill, il 23 processo d'appello.**
Foto choc: «Cosi trattavano i beagle»
- 2 **Aggressioni sui bus: gli autisti di Brescia chiedono pareti protettive**
- 3 **Annuncia suicidio su Facebook, sub trovano il corpo nel lago d'Iseo**
- 4 **Sanità, ecco gli appalti truccati negli ospedali di Brescia**
- 5 **Cromo nell'acqua: valori anomali in sei comuni della provincia**

CORRIERE DELLA SERA



HOME CUNEO ALBA BRA FOSSANO MONDOVI' SALUZZO SAVIGLIANO MONTAGNA

cerca



CRONACA POLITICA ECONOMIA SALUTE SOLIDARIETÀ EVENTI SPORT

IL TUO FORNITORE DI LUCE E GAS È INTROVABILE?
SCEGLI EGEA: L'OPERATORE DI LUCE E GAS VICINO A TE

BCC CREDITO COOPERATIVO **Banca di Caraglio**

Da Cuneo e Bra in finale al Gran Premio di Matematica Applicata

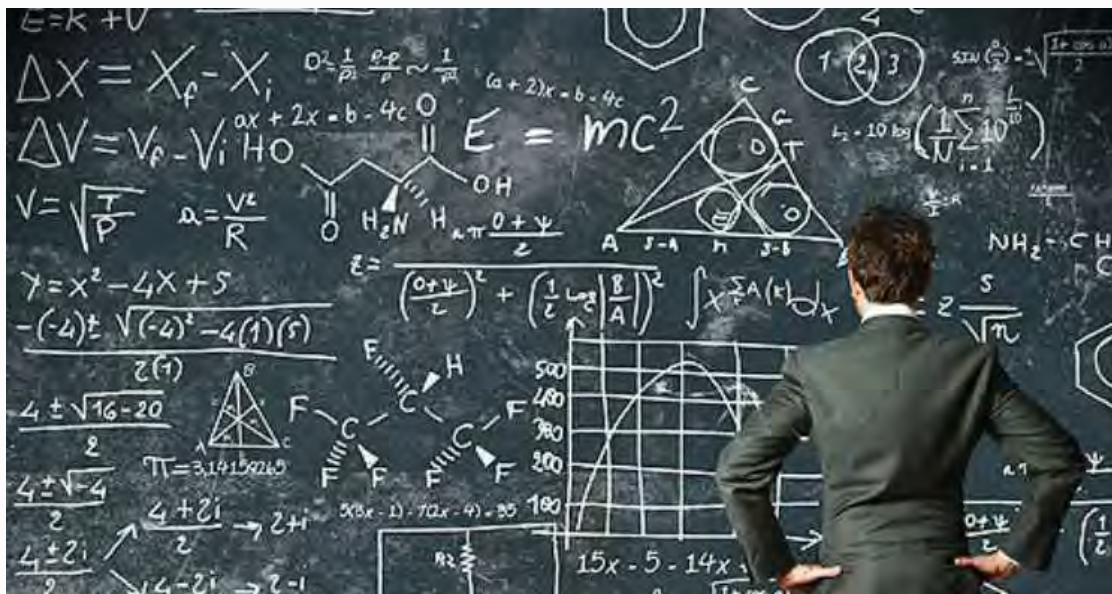
CUNEO di Cuneocronaca.it 14:30, 17.Feb 2016

CUNEO EVENTI

Social media
Condividi questo articolo

Stampa

Invia e-mail



Cuneo

- CUNEO/ Vicini a "8 marzo e dintorni", l'omaggio alla forza femminile
- CUNEO/ Italiani in Etiopia: testimonianze in mostra a Palazzo Samone

Eventi

- CUNEO/ Vicini a "8 marzo e dintorni", l'omaggio alla forza femminile
- CUNEO/ Italiani in Etiopia: testimonianze in mostra a Palazzo Samone

TAGS: GIOVANI

- CUNEO/ Al Suburbia c'è Bianco, il cantautore dalle mille

Da Cuneo e Provincia arrivano alcune giovani promesse che si contenderanno la conquista del Gran Premio di Matematica Applicata 2016. Gli allievi di due Istituti superiori cuneesi si sono infatti guadagnati la finale del concorso educativo rivolto ai ragazzi degli ultimi due anni delle superiori organizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano.

La competizione, giunta quest'anno alla XV edizione, nasce per valorizzare le abilità matematiche dei ragazzi e avvicinarli all'aspetto più utile e concreto di questa disciplina, ma anche per far conoscere agli studenti le opportunità di lavoro per chi intraprende un percorso universitario in scienze attuariali. L'iniziativa acquista particolare significato proprio nel momento in cui gli ultimi dati OCSE-PISA assegnano agli studenti italiani valutazioni poco positive per le conoscenze in matematica, scienze, lettura e problem solving collaborativo.

Gli studenti cuneesi che hanno superato la prima fase del concorso provengono dall'ITC Bonelli di Cuneo e dal Liceo Giolitti - Gandino del comune di Bra. La finale si disputerà venerdì 19 febbraio a Milano nella sede dell'Università Cattolica dove si daranno battaglia a suon di numeri e quiz quasi 400 studenti, selezionati tra gli oltre 7.000 iscritti alla competizione.

Al termine della prova, una giuria di esperti selezionerà i 40 vincitori che saranno premiati assieme ai loro docenti nell'Aula Magna dell'Università Cattolica il 19 marzo, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

Il Forum ANIA - Consumatori è una fondazione promossa dall'ANIA (Associazione nazionale fra le Imprese Assicuratrici) che ha l'obiettivo di rendere ancor più costruttivo e sistematico il dialogo tra le imprese di assicurazione e le associazioni dei consumatori.

sfumature

- **ATLETICA/ Sui 400 sai che ora sfrecci, Simone, sotto il muro dei 50"!**

Uno degli obiettivi del Forum è sensibilizzare giovani e adulti alla cultura assicurativa. Fanno parte della Fondazione e siedono nel suo organo direttivo otto associazioni dei consumatori rappresentative a livello nazionale: Adiconsum, Adoc, Cittadinanzattiva, Codacons, Federconsumatori, Lega Consumatori, Movimento Difesa del Cittadino, Unione Nazionale Consumatori.

Per info: www.forumaniaconsumatori.it, www.ioeirischii.it



di Cuneocronaca.it 14:30, 17.Feb 2016 1 0 0

CUNEO EVENTI

TAGS:

GIOVANI

GRANDA

ISTRUZIONE

Social media

Condividi Articolo

Stampa

Invia e-mail



Scrivi al DIRETTORE

Invia subito!!

email

oggetto

Testo

Invia



Mondovì



MONDOVI'/ Si vota per il rinnovo delle cariche del Comitato Locale Cri

11:07, 17.Feb 2016 1 0 0



MONDOVI'/ L'Aid di Cuneo a fianco dei ragazzi dislessici

14:16, 16.Feb 2016 1 0 0



I giallisti Tallone e Carillo tornano sulla scena con "La riva destra ...

10:28, 16.Feb 2016 1 0 0



Da Morozzo parte l'Assemblea regionale di Slow Food

14:11, 14.Feb 2016 1 0 0

LIGURIA NEWS

TELENORD

GENOVA POST

SANREMO

RIMIERA SPORT

SAVONA

SPORT

CITTÀ DELLA SPEZIA

LA REDAZIONE

PUBBLICITÀ

ULTIMO AGGIORNAMENTO ORE 12.30 DEL 17 FEBBRAIO 2016

010 8935042

Sfoglia brochure

010 8934973

Richiedi contatto

GENOVA POST

 PARTNER DI:
LIGURIA blue
ITALIA E EUROPA - CINESE E RUSSIA


redazione@genovapost.com

QUOTIDIANO ON LINE D'INFORMAZIONE

[HOME](#) [PRIMO PIANO](#) [CRONACA](#) [POLITICA](#) [ECONOMIA](#) [CULTURA](#) [SPORT](#) [GENOA](#) [SAMPDORIA](#)

Cerca nel sito

Cerca

[ALTRE CALCIO](#) [ALTRI SPORT](#) [RUBRICHE](#) [FOTOGALLERY](#) [VIDEOGALLERY](#)

CRONACA



Scuola, "cervelloni" genovesi in finale la gran premio di matematica 2016



Genova - Da Genova arrivano alcune giovani promesse che si contenderanno la conquista del Gran Premio di Matematica Applicata 2016. Gli allievi di due Istituti superiori della città si sono guadagnati la finale del concorso educativo rivolto ai ragazzi degli ultimi due anni delle superiori organizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano.

La competizione, giunta quest'anno alla XV edizione, nasce per valorizzare le abilità matematiche dei ragazzi e avvicinarli all'aspetto più utile e concreto di questa disciplina, ma anche per far conoscere agli studenti le opportunità di lavoro per chi intraprende un percorso universitario in scienze attuariali. L'iniziativa acquista particolare significato proprio nel momento in cui gli ultimi dati OCSE-PISA assegnano agli studenti italiani valutazioni poco positive per le conoscenze in matematica, scienze, lettura e problem solving collaborativo.

Le giovani promesse della matematica che hanno superato la prima fase del concorso, svoltasi il 14 gennaio scorso, provengono dall'Istituto superiore Gastaldi-Abba e dal Santa Maria ad Nives.

La finale si disputerà venerdì 19 febbraio a Milano nella sede dell'Università Cattolica dove si daranno battaglia a suon di numeri e quiz quasi 400 studenti, selezionati tra gli oltre 7.000 iscritti alla competizione.

Al termine della prova, una giuria di esperti selezionerà i 40 vincitori che saranno premiati assieme ai loro docenti nell'Aula Magna dell'Università Cattolica il 19 marzo, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

Mercoledì 17 febbraio 2016 alle 12:30:06

REDAZIONE

© RIPRODUZIONE RISERVATA

TI POTREBBE INTERESSARE ANCHE



Collegamento Aeroporto-Ferrovia, presentato il progetto "Gate"



Maltempo, il ministro Galletti a Genova: "Il nostro impegno è massimo"



Aria, inquinamento nei limiti ieri nella Città metropolitana di Genova



Centro storico, la Guardia di Finanza smantella laboratorio di merce contraffatta



Venerdì interruzione idrica a Struppa



Fiera di Genova, il 31 marzo è in programma l'assemblea dei soci



Forum Ania-Consumatori, venerdì la finale del Gran Premio di Matematica

Quattrocento studenti pronti a darsi battaglia a suon di numeri e quiz per salire sul podio della XV edizione del Gran Premio di Matematica Applicata. Venerdì 19 febbraio, i ragazzi delle scuole superiori che hanno superato la prima manche del concorso saranno chiamati alla prova finale del Gran Premio, realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano.

Il Gran Premio, giunto ormai alla sua XV edizione, nasce per valorizzare le competenze matematiche dei ragazzi e avvicinarli all'aspetto più concreto di questa disciplina, ma anche per far conoscere agli studenti le opportunità di lavoro per chi intraprende un percorso universitario in scienze attuariali. L'iniziativa acquista particolare significato proprio nel momento in cui gli ultimi dati OCSE-PISA assegnano agli studenti italiani valutazioni poco positive per le conoscenze in matematica, scienze, lettura e problem solving collaborativo.

Quest'anno il Gran Premio ha coinvolto oltre 7.000 studenti di Lombardia, Piemonte, Liguria, Emilia-Romagna, Veneto, Puglia e Sicilia, con un incremento del 22% dei partecipanti rispetto allo scorso anno. La seconda e ultima manche della competizione si svolgerà nella sede dell'Università Cattolica, dove i circa 400 finalisti troveranno ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta su cui dovranno misurare la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale. Al termine della prova, una giuria di esperti selezionerà i 40 vincitori che saranno premiati assieme ai loro docenti nell'Aula Magna della Cattolica il 19 marzo 2016, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.



Articoli correlati

- Forum Ania-Consumatori, al via GP di Matematica Applicata 2016
- Forum Ania-Consumatori, ecco i vincitori del GP di Matematica Applicata
- 12 febbraio: seconda manche GP di Matematica del Forum Ania Consumatori
- Scuola, Forum Ania-Consumatori: al via GP di Matematica Applicata

17/02/2016 - 11:35 - Redattore: GA

lascia un commento

Nome (obbligatorio)

Mail (non sarà pubblicata) (obbligatorio)

Website

Invia commento

Newsletter

Seguici anche su...



alimentazione
energia europa
farmaci fisco istat
legambiente mdc salute sanità
trasporti



HOME	NEWS	ASS. DI CATEGORIA ▾	IVASS	GRUPPI AGENTI	APPROFONDIMENTI	VIDEO	FORMAZIONE	CONTATTI			
------	------	---------------------	-------	---------------	-----------------	-------	------------	----------	--	--	--

ULTIME NOTIZIE: [Forum ANIA-Consumatori, prova finale per il Gran Premio di Matematica 2016](#) 2 hours ago

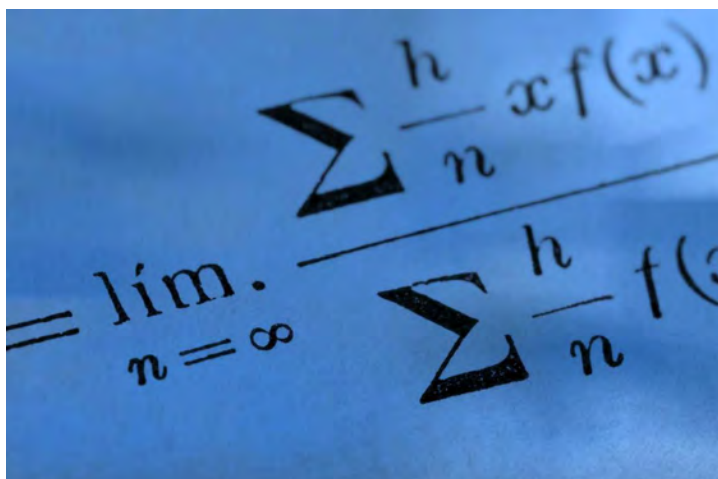
Search ...

Forum ANIA-Consumatori, prova finale per il Gran Premio di Matematica 2016

News 2 hours ago

Sharing

	Twitter	0
	Facebook	0
	Google+	0
	LinkedIn	2
	Email this article	
	Print this article	



Coinvolti oltre 7.000 ragazzi delle scuole superiori, ventidue le Province in gara. Venerdì 19 febbraio all'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano sfida a colpi di quiz tra i 400 studenti finalisti per vincere la XV edizione della competizione realizzata dal Forum in collaborazione con l'Ateneo milanese

Saranno quattrocento gli studenti pronti a darsi battaglia a suon di numeri e quiz per salire sul podio della XV edizione del **Gran Premio di Matematica Applicata**. I ragazzi delle scuole superiori che hanno superato la prima manche del concorso educativo saranno infatti chiamati alla prova finale venerdì prossimo, 19 febbraio, all'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano.

Il Gran Premio, realizzato dal **Forum ANIA-Consumatori** in collaborazione con l'Ateneo milanese, nasce "per valorizzare le competenze matematiche dei ragazzi e avvicinarli all'aspetto più utile e concreto di questa disciplina, ma anche per far conoscere agli studenti le opportunità di lavoro per chi intraprende un percorso universitario in scienze attuariali". L'iniziativa, sottolinea il Forum in una nota, "acquista particolare significato proprio nel momento in cui gli ultimi dati **OCSE-PISA** assegnano agli studenti italiani valutazioni poco positive per le conoscenze in matematica, scienze, lettura e problem solving collaborativo".

Quest'anno il Gran Premio ha coinvolto oltre 7.000 studenti di Lombardia, Piemonte, Liguria, Emilia-Romagna, Veneto, Puglia e Sicilia, con un incremento del 22% dei partecipanti rispetto allo scorso anno. La seconda e ultima manche della competizione, come anticipato, si svolgerà nella sede dell'Università Cattolica, dove i circa 400 finalisti troveranno ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta su cui dovranno misurare la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale.

Al termine della prova, una giuria di esperti selezionerà i quaranta vincitori che saranno premiati assieme ai loro docenti nell'Aula Magna della Cattolica il prossimo 19 marzo, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

Intermedia Channel

Condividi:



RELATED POSTS



Intermedia Cha..
Mi piace questa Pagina



ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

Nome

Email *

leggi l'informativa su [privacy e trattamento dati](#)

Ho preso visione e accetto il contenuto dell'informativa

NOTIZIE PIÙ POPOLARI:

Global Assicurazioni e l'innovazione del modello bancassicurativo

Il defibrillatore arriva in assicurazione: da oggi l'agenzia Reale Mutua di Legnano è cardioprotetta

AmTrust Progetto Giovani, spazio a 15 nuovi Sales Advisor

Aviva certificata "Top Employers Italia" 2016

Ricerca Innovation Team, agenti verso la fine del tunnel

Allianz, Generali, Unipol. Perché anche le assicurazioni temono le mattane di Bruxelles sui titoli di Stato

Pensioni integrative, rischio fuga all'estero con la rivoluzione Ue

Gli agenti di assicurazione europei adottano la "Carta del digitale"



CERCA NOTIZIE

[Griglia](#) [Timeline](#) [Grafo](#)
[Cronaca](#) [Economia](#) [Politica](#) [Spettacoli e Cultura](#) [Sport](#) [Scienza e Tecnologia](#)
[Prima pagina](#) [Stampa estera](#)

Scuola, "cervelloni" genovesi in finale la gran premio di matematica 2016

Città di Genova | 1 | 5 ore fa

Genova - Da Genova arrivano alcune giovani promesse che si contenderanno la conquista del Gran Premio di Matematica Applicata 2016. Gli allievi di due Istituti superiori della città si sono guadagnati ...

[Leggi la notizia](#)

Persone: nives

Organizzazioni: scuola università cattolica

Prodotti: gran premio forum

Luoghi: milano santa maria

Tags: finale cervelloni



CONDIVIDI QUESTA PAGINA SU



Facebook



Twitter



Google+



Invia



RSS

[Mi piace](#) Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.

[Tag](#) [Persone](#) [Organizzazioni](#) [Luoghi](#) [Prodotti](#)
[Termini e condizioni d'uso](#) - [Contattaci](#)


Conosci Libero Mail?

Sai che Libero ti offre una mail gratis con 5GB di spazio cloud su web, cellulare e tablet?

[Scopri di più](#)

ALTRE FONTI (500)

Da Cuneo e Bra in finale al Gran Premio di Matematica Applicata



Da Cuneo e Provincia arrivano alcune giovani promesse che si contenderanno la conquista del Gran Premio di Matematica Applicata 2016. Gli allievi di due Istituti superiori cuneesi si sono infatti guadagnati la finale del concorso educativo rivolto ai ragazzi degli ultimi due anni delle ...

Cuneo Cronaca - 5 ore fa

Organizzazioni:

università cattolica forum ania

Prodotti: gran premio forum

Luoghi: cuneo bra

Tags: finale studenti

MILANO - Anche studenti provenienti da Vercelli e da Gattinara alle finali del Gran Premio di Matematica Applicata 2016

Dalla Provincia di Vercelli giovani promesse della matematica alla conquista del Gran Premio di Matematica Applicata 2016. Gli allievi di due Istituti superiori si sono guadagnati la finale del concorso educativo rivolto ai ragazzi degli ultimi due anni delle superiori ...

VercelliOggi - 5 ore fa

Persone: ania consumatori

Organizzazioni:

università cattolica provincia

Prodotti: gran premio facebook

Luoghi: vercelli milano

Tags: studenti finali

Basket, Dan Peterson al Premio Reverberi



QUATTRO CASTELLA (Reggio Emilia) - Ci sarà anche il coach più famoso d'Italia, Dan Peterson, alla gran galà del "Premio Reverberi", l'Oscar del basket promosso come ogni anno dall'Amministrazione comunale di Quattro Castella in collaborazione con la FIP (Federazione Italiana Pallacanestro) e la ...

Reggio Online - 5 ore fa

Persone: dan peterson oscar

Organizzazioni: coni banco

Luoghi: quattro castella

montecatavolo

Tags: stagione società

Innovazione: nuova start-up aquilana premiata a Milano

All'interno della serata, Gran Hub e' stata premiata nella categoria UK-Italy Innovation Awards, premio fra i piu' ambiti, che viene assegnato alle startup italiane che durante il 2015 hanno ...

AGI - 5 ore fa

Organizzazioni: gran hub

governo

Prodotti: energia

Luoghi: milano tor vergata

Tags: start up materiali

Ferrari club Il gruppo reggino inizia con i test prestazionali sul circuito di Barcellona, in programma a fine mese

Neanche il tempo di sistemare il trofeo che si inizierà subito ad organizzare il prestigioso appuntamento del Gran Premio di Montecarlo di fine maggio, in cui la presenza del Ferrari Club reggino ...

Stroll.it - 5 ore fa

Persone: presidente

natala romeo

Organizzazioni: ferrari club

scuderia ferrari club

Prodotti: gran premio f1

Luoghi: barcellona

reggio calabria

Tags: gruppo test

Dell'Orto: 'Difficile gestire l'autodromo di Monza: molti attori e interessi'



... e rischia di rimetterci, la faccia, se a breve non si troverà la quadra per il rinnovo con la Fiom di Ecclestone per continuare ad avere il Gran Premio D'Italia a Monza. Il 2016 potrebbe essere l'...

MB News.it - 8 ore fa

Persone: lorenzo lamperti

scanagatti

Organizzazioni: autodromo

ecclestone

Prodotti: gran premi

Luoghi: monza senna

Tags: attori interessi

FOTO



Scuola, "cervelloni" genovesi in finale la gran premio di matematica 2016

Città di Genova - 8 ore fa

1 di 1

Cerca un articolo con Mi-Lorenteggio Search oppure cerca con Mi-Lorenteggio Web **Cerca**

AEROPORTI	FIERE	HOTEL	ISTITUZIONI	PROVINCE	EXPO 2015
ASSOCIAZIONI	BORSA	CINEMA&TEATRI	DIOCESI	SCUOLA	LAVORO
BIBLIOTECHE	SHOPPING	MOTORI	CUCINA	LOTTO	MODA
MAPPE	ARTE	LA NOTTE	TRASPORTI	ANNUNCI	SALUTE
WEBCAM	EROS	LETTERE	OROSCOPO	METEO	PIAZZA

Per la tua pubblicità qui,


CONTATTACI!

 17/02/2016 ORE 16:35:12 **M'ILLUMINO DI MENO. ANCHE IL COMUNE DI MILANO ADERISCE ALLA GIORNATA DEL RISPARMIO ENERGETICO**

 ULTIMO AGGIORNAMENTO: Mercoledì 17 Febbraio 2016, ORE 15:50 - **Gennaio e febbraio, empio o vuota il granaio**

 Inserisci la mail per regis: **Newsletter** [Archivio notizie](#) **RSS**

UPDATED ON: Wednesday 17 February 2016, 17:50 Mecca time - 14:50 GMT

HOME PAGE
NEWS

 Cronaca
 Economia
 Tecnologia
 Politica
 Ambiente
 Esteri
 Salute
 Sport
 Scienze
 Cultura
 Viaggi
 Divertimenti
 Musica e Spettacoli
 Attualità

COMUNI

-- Seleziona il comune --

MULTIMEDIA

 Foto gallery
 Video gallery

ARCHIVI

Archivio

 Pubblicata il 17/02/2016 alle 16:19:16 in [Cultura](#)

SCUOLA: GRAN PREMIO DI MATEMATICA 2016, BOOM DI STUDENTI MILANESI IN FINALE

Venerdì 19 febbraio all'Università Cattolica finale della XV edizione della competizione realizzata dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con l'Ateneo milanese.



(mi-lorenteggio.com) Milano, 17 febbraio 2016 - Da Milano e Provincia giovani "cervelloni" alla conquista del Gran Premio di Matematica Applicata 2016, competizione rivolta ai ragazzi degli ultimi due anni delle scuole superiori organizzata dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore. La competizione, giunta quest'anno alla XV edizione, nasce per valorizzare le abilità matematiche dei ragazzi e avvicinarli all'aspetto più utile e concreto di questa disciplina, ma anche per far conoscere agli studenti le opportunità di lavoro per chi intraprende un percorso universitario in scienze attuariali.

La Grande Milano si piazza decisamente al primo posto per numero di studenti in finale, appartenenti a 21 Istituti superiori: Liceo Classico Carducci, Liceo scientifico Vittorio Veneto, Istituto Zaccaria, Istituto Maria Consolatrice, Liceo Classico Tito Livio, l'Istituto tecnico Galvani, l'Istituto tecnico Frisi, il Liceo artistico di Brera, il Liceo Classico Beccaria, l'Istituto superiore Russel e il Liceo Artistico Caravaggio di Milano; dalla provincia: ITSOS Marie Curie di Cernusco sul Naviglio, Istituto superiore Dell'Acqua di Legnano, Liceo Scientifico Falcone e Borsellino di Arese, l'ITCS Levi di Bollate, il Liceo Scientifico Giordano Bruno di Cassano d'Adda, il Liceo G.B Vico di Corsico, il Liceo Scientifico Bramante di Magenta, il Liceo Scientifico Giordano Bruno di Melzo, il Liceo Scientifico Majorana di Rho, l'Istituto superiore Montale di Cinisello Balsamo.

La finale si disputerà venerdì 19 febbraio a Milano nella sede dell'Università Cattolica dove si daranno battaglia a suon di numeri e quiz quasi 400 studenti, selezionati tra gli oltre 7.000 iscritti alla competizione. Al termine della prova, una giuria di esperti selezionerà i 40 vincitori che saranno premiati assieme ai loro docenti nell'Aula Magna dell'Università Cattolica il 19 marzo, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

Redazione

[Stampa notizia](#)
[Articoli più letti](#)

Condividi la notizia su:

Sondaggio

Secondo voi le t-shirt di Fedez con la Madonna sono blasfeme?

-
- Sì
-
-
- No
-
-
- Non so

vota
[Tutti i sondaggi](#)

 Direzione lavori
**PROGETTAZIONI
 ARCHITETTONICHE E DI
 IMPIANTI
 PRATICHE CATASTALI
 STIME E PERIZIE
 CERTIFICAZIONI
 ENERGETICHE**
STUDIODI INGEGNERIA

 Tel. 02/36551765
www.ingegnus.com
Ultimi annunci

- [impiegatizio/comercio/vendita](#)
- [AUTISTA / ESCAVATORISTA](#)
- [AMMINISTRATIVA/BACK OFFICE/DATA ENTRY](#)

[Tutti gli annunci](#)
Agenda

D	L	M	M	G	V	S
			17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	01	02	03	04	05
06	07	08	09	10	11	12
13	14	15	16	17		

Eventi del giorno

- [JAZZ - Deborah Falanga e Rosella Cazzaniga all'Alchimia di Milano](#)
- [JAZZ - Deborah Falanga e Rosella Cazzaniga all'Alchimia di Milano](#)
- [NEGLI UCI MILANESI ARRIVA MARLENE KUNTZ - COMPLIMENTI PER LA FESTA](#)

[Segnala un evento](#)
**INFO
 TRAFFICO**

Cronaca

Gran Premio di matematica applicata: 5 studenti novaresi tra i finalisti

La finale si disputerà venerdì 19 febbraio a Milano nella sede dell'Università Cattolica, dove si daranno battaglia a suon di numeri e quiz quasi 400 studenti



Redazione
17 FEBBRAIO 2016 14:09



Ci sono anche cinque studenti del liceo scientifico San Lorenzo di Novara tra i finalisti del Gran Premio di matematica applicata 2016, concorso educativo rivolto ai ragazzi degli ultimi due anni delle superiori organizzato dal Forum Ania- Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano.

La competizione, giunta quest'anno alla XV edizione, nasce per **valorizzare le abilità matematiche dei ragazzi e avvicinarli all'aspetto più utile e concreto di questa disciplina**, ma anche per far conoscere agli studenti le opportunità di lavoro per chi intraprende un percorso universitario in scienze attuariali. L'iniziativa acquista particolare significato proprio nel momento in cui gli ultimi dati Ocse-Pisa assegnano agli studenti italiani valutazioni poco positive per le conoscenze in matematica, scienze, lettura e problem solving collaborativo.

La finale si disputerà venerdì 19 febbraio a Milano nella sede dell'Università Cattolica, dove si daranno battaglia a suon di numeri e quiz quasi 400 studenti, selezionati tra gli oltre 7mila iscritti alla competizione.

Al termine della prova, **una giuria di esperti selezionerà i 40 vincitori** che saranno premiati assieme ai loro docenti nell'aula magna dell'Università Cattolica il 19 marzo, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

Argomenti: [scuola](#)



APPROFONDIMENTI



Studenti dell'Antonelli alla conferenza mondiale "The Future of science"

28 settembre 2015

I più letti di oggi

1. Cameri, tentato suicidio in via Matteo
2. Truffe su Ebay e Subito.it, i carabinieri denunciano due persone
3. Aggredisce la compagna per l'ennesima volta: in manette 35enne
4. Ruba portafogli al medico del pronto soccorso, condannato ad un anno



Questa funzionalità richiede un browser con la tecnologia JavaScript attivata.

Commenti

MERCOLEDÌ 17 FEBBRAIO 2016
ULTIMO AGGIORNAMENTO: 11:30

TELENORD

METEO
IMPERIA



MIN 10.29°
MAX 10.29°

GENOVA IMPERIA SAVONA LA SPEZIA

CERCA NEL SITO

HOME

SPORT

POLITICA

CRONACA

SALUTE

TRASPORTI

GUIDA TV

DIRETTA TV

LIGURIA NEWS

TELENORD

GENOVA POST

SANREMO

RIVIERA SPORT

SAVONA

Sport

CITTÀ DELLA SPEZIA

Scuola, "cervelloni" genovesi in finale la gran premio di matematica 2016

17 febbraio 2016



Da Genova arrivano alcune giovani promesse che si contenderanno la conquista del Gran Premio di Matematica Applicata 2016. Gli allievi di due Istituti superiori della città si sono guadagnati la finale del concorso educativo rivolto ai ragazzi degli ultimi due anni delle superiori organizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano...

Continua la lettura su Genova Post

← VAI AL PRECEDENTE ARTICOLO



Grado di diffusione criminale e rapporto 'Agromafie': la provincia di Imperia è al 13° posto

VAI AL PROSSIMO ARTICOLO →



Collegamento Aeroporto-Ferrovia, presentato il progetto "Gate"

SERIE A SAMPDORIA GENOA



Gasperini blinda il Genoa, Montella nasconde la Samp: grandi manovre per la salvezza



Diretta TV



TGN Quotidiano



TGN Calcio

NUOVA POLO
ANCHE CON ANTICIPO 0
TAN 0% - TAEG 2,20%

Scopri la promo

Autorighi Chiavari

I CAPOLAVORI DEL DETROIT INSTITUTE OF ARTS

DAGLI IMPRESSIONISTI A PICASSO

Genova, Palazzo Ducale, 25 settembre 2015 - 10 aprile 2016

Info

La storia
La sede
Redazione e staff
Programmi
Strutture e tecnologie
Mappa dorsali

Canali TV

Telenord (13)
La Telenord (113)
Telesanremo (216)
Liguria TV (88)
Balla Italia (609)
TN Motori (189)

Telenord srl

Via XX Settembre 41/3,
16121 Genova (GE)

Tel 010553271
Fax 0105532738

Email redazione@telenord.it

Seguici su:

Facebook

Twitter

YouTube



VercelliOggi.it

Network ©

Il primo quotidiano on line della provincia di Vercelli



17 February 2016 | [Vai alla Prima Pagina](#)



[Regione Piemonte](#) | [Provincia di Vercelli](#) | [Vercelli Città](#) | [Bassa Vercellese](#) | [Santhiatese e Cavaglia](#) | [Trinese](#) | [Saluggia e Livorno](#) | [Lungosesia Est](#) | [Lungosesia Ovest e Baraggia](#) | [Cigliano e Borgo d'Ale](#) | [Valsesia e Valsessera](#) | [Crescentinese](#) | [Palestro e Alta Lomellina](#) | [Borgomanero e dintorni](#)

CRONACA

POLITICA

AGENDA

LO SPORT

CULTURA

[Enti Locali](#) | [Economia](#) | [Società e Costume](#) | [Salute & Persona](#) | [Pagine di Fede](#) | [Mondi Vitali](#) | [Eventi e Fiere](#) | [Étrangers à Vercelli](#) | [La Posta](#)

[PiemonteOggi.it](#)

[CasaleOggi.it](#)

[BiellaOggi.it](#)

[CuneoOggi.it](#)

DANCE TEAM Vercelli
 Danza Classica | Propedeutica (dai 3 anni) | Tip Tap
 Danza Moderna | Danza del Ventre | Hip - Hop
 Danza Contemporanea | Tribal | Teatro e Recitazione
 Via C. Sassone, 5 - Vercelli - Tel. 347.01.42.47 - mail: info@danceteamvercelli.it - www.danceteamvercelli.it - www.facebook.com/DanceTeamAsd

<< Indietro

Dettaglio News

17/02/2016 - VERCELLI CITTÀ - SOCIETÀ E COSTUME

MILANO - Anche studenti provenienti da Vercelli e da Gattinara alle finali del Gran Premio di Matematica Applicata 2016

Dalla Provincia di Vercelli giovani promesse della matematica alla conquista del **Gran Premio di Matematica Applicata 2016**.

Gli allievi di due Istituti superiori si sono guadagnati la finale del concorso educativo rivolto ai ragazzi degli ultimi due anni delle superiori organizzato dal **Forum Ania-Consumatori** in collaborazione con **l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano**.

La competizione, giunta quest'anno alla XV edizione, nasce per valorizzare le abilità matematiche dei ragazzi e avvicinarli all'aspetto più utile e concreto di questa disciplina, ma anche per far conoscere agli studenti le opportunità di lavoro per chi intraprende un percorso universitario in scienze attuariali. L'iniziativa acquista particolare significato proprio nel momento in cui gli ultimi dati Ocse-Pisa assegnano agli studenti italiani valutazioni poco positive per le conoscenze in matematica, scienze, lettura e problem solving collaborativo.

Gli studenti che hanno superato la prima fase del concorso svoltasi il 14 gennaio scorso, provengono dall'**Istituto Cavour** di Vercelli e dall'**Istituto superiore Mercurino Arborio** del Comune di Gattinara.

La finale si disputerà **venerdì 19 febbraio** a Milano nella sede dell'Università Cattolica dove si daranno battaglia a suon di numeri e quiz quasi **400 studenti**, selezionati tra gli oltre **7.000 iscritti** alla competizione.

Al termine della prova, una giuria di esperti selezionerà i **40 vincitori** che saranno premiati assieme ai loro docenti nell'Aula Magna dell'Università Cattolica il 19 marzo, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

VercelliOggi.it è e sarà sempre gratuito.

Per effettuare una donazione clicca: <http://www.vercellioggi.it/donazioni.asp>

Commenta la notizia su <https://www.facebook.com/groups/vercellioggi>

Per leggere e commentare anche le principali notizie del Piemonte:

<https://www.facebook.com/VercelliOggiit-1085953941428506/?fref=ts>



20 Febbraio 2016
Ore 21:00
TEATRO CIVICO VERCELLI
 Via Monte di Pietà - Vercelli
 Prevendita Biglietti presso Dossio Music - Via Verdi 44
 Biglietteria Online su: www.rivaticket.it e su www.teatrocivicovercelli.it
 Info Line 392 8990187

Love THE ROAD again
FIESTA ECOBOOST €9.950

 IMPOSTA LA TUA CITTÀ

Roma Milano Napoli Palermo TUTTA ITALIA



Genova

SCOPRI ALTRE CITTÀ ▾

Cerca in città

IN EVIDENZA Palestre Farmacie di turno Manutenzione caldaie

AZIENDE **NOTIZIE** EVENTI CINEMA UTILITÀ VIDEO SPECIALI METEO MAPPA FOODULTIMA ORA **CRONACA** POLITICA ECONOMIA SPETTACOLO SPORT TECNOLOGIA RASSEGNA STAMPA

Scuola, "cervelloni" genovesi in finale la gran premio di matematica 2016



Genova - Da Genova arrivano alcune giovani promesse che si contenderanno la conquista del Gran Premio di Matematica Applicata 2016. Gli allievi di due Istituti superiori della città si sono...

[Leggi tutta la notizia](#)

Citta di Genova | 17-02-2016 12:47

Categoria: [Cronaca](#)

[Pubblica un commento](#)

ARTICOLI CORRELATI

Tutto pronto per la 'Giornata del Fisico' a Palazzo Ducale
Primocanale.it | 11-02-2016 12:48

Giorno del Ricordo, la Regione premia uno studente dell'alberghiero di Finale

www.ivg.it | 10-02-2016 09:30

Coastal Design Lab: opening venerdì agli x Magazzini del Sale
Citta di Genova | 10-02-2016 15:47

Altre notizie

CRONACA

Galletti a Genova nei cantieri post alluvione/FT e VD

GENOVA E' iniziata la giornata genovese del ministro Gian Luca Galletti, nel corso della quale...

Dire | 17-02-2016 17:31

CRONACA

Terzo Valico: Liguria, modifica Dpcm trattamento terre scavo

Notizie più lette

- Sparatoria in corso Alfieri, fermati due albanesi**
AstiNotizie.it | 15-02-2016 11:51
- Schianto in auto, muore a 22 anni**
Il Secolo XIX | 14-02-2016 11:13
- Sparatoria in centro Asti, grave albanese**
ANSA | 14-02-2016 14:57
- Sparatoria ad Asti, ferito albanese**
TGCom24 | 14-02-2016 10:05
- Colpi di pistola in corso Alfieri Ferito gravemente giovane albanese**
La Nuova Provincia | 14-02-2016 14:58

Trend

del momento

[gian luca galletti](#) | [rai radio audizioni italiani](#)
[comune di genova](#) | [raffaella paita](#)
[polizia provinciale](#) | [valentina zotta](#) | [liguria](#)
[marca doria](#) | [temi del risparmio](#)
[guardiano notturno](#) | [regione liguria](#)
[consigliere regionale](#)

Gli appuntamenti

In città e dintorni

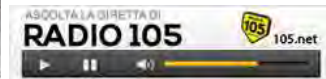
 <p>SPETTACOLI</p> <p>"Diamoci del tu", con Anna Galiena ed Enzo de Caro</p> <p><i>fino al 17 FEBBRAIO</i></p>	 <p>SPETTACOLI</p> <p>Uno spettacolo per ricordare Don Gallo</p> <p><i>fino al 24 FEBBRAIO</i></p>
---	--

SCOPRI TUTTI GLI EVENTI

 FILM DA VEDERE  TROVA CINEMA

PROVALO
GRATISABBONATI
SUBITO

Cerca...



HOME

NERA

CRONACA

POLITICA

SPORT

SCUOLA

GOSSIP



la nuova guida ai ristoranti del territorio

SCOPRI IL NUOVO SITO

PAVIA

Scuola: studenti di Pavia in finale al Gran Premio di Matematica 2016

La matematica non è un'opinione per gli studenti pavesi. Gli allievi di ben sei Istituti superiori di Pavia e provincia si sono guadagnati la finalissima del Gran Premio di Matematica Applicata 2016.

Le giovani promesse della matematica provengono da tre istituti del capoluogo: ITCT Bordini, Liceo Scientifico Copernico e Liceo Scientifico Taramelli; da due istituti del Comune di Vigevano: Liceo Ginnasio statale Cairoli e ITIS Caramuel e dal Liceo A. Omodeo del Comune di Mortara. La finale si disputerà venerdì 19 febbraio a Milano all'Università Cattolica.



Leggi tutte le notizie su "Pavia 7"
Edizione digitale

Autore: tv1

Pubblicato il: 17 Febbraio 2016

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Commenti

Per commentare devi essere loggato.

[Viste](#)
[Consigliate](#)
[Persone](#)


(iN) Evidenza



Iscriviti alla nostra Newsletter

(iN)Anteprima(iN)Omaggio

Indirizzo E-mail:

Iscriviti subito



Ho capito ed accetto che registrandomi a questo servizio acconsento al trattamento dei miei dati personali e condivido la [Privacy Policy](#) di questo sito.

Tipologie News



Pagamento



Gratuti



Esterne





[Regione Piemonte](#) | [Provincia di Biella](#) | [Città di Biella](#) | [Oropa Mucrone](#) | [Valle Cervo](#) | [Valle Mosso](#) | [Valle Sessera](#) | [Vigliano Candelo](#) | [Valdengo Cossato](#) | [Cossatese](#) | [Mottalciata Villanova](#) | [Ronco Biellese e Bioglio](#) | [Gaglianico Verrone Sandigliano Benna](#) | [Viverone Lago](#) | [Cavaglià e Santhià](#) | [Valle Elvo](#)

[Cronaca](#) | [Politica](#) | [Enti Locali](#) | [Economia](#) | [Società e Costume](#) | [Cultura e Spettacoli](#) | [Sport](#) | [Salute & Persona](#) | [Pagine di Fede](#) | [Mondi Vitali](#) | [Eventi e Fiere](#) | [Étrangers à Biella](#) | [La Posta](#)

[<< Indietro](#)

[Dettaglio News](#)

17/02/2016 - **VERCELLI CITTÀ** - SOCIETÀ E COSTUME

MILANO - Anche studenti provenienti da Vercelli e da Gattinara alle finali del Gran Premio di Matematica Applicata 2016

Dalla Provincia di Vercelli giovani promesse della matematica alla conquista del **Gran Premio di Matematica Applicata 2016**.

Gli allievi di due Istituti superiori si sono guadagnati la finale del concorso educativo rivolto ai ragazzi degli ultimi due anni delle superiori organizzato dal **Forum Ania-Consumatori** in collaborazione con **l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano**.



La competizione, giunta quest'anno alla XV edizione, nasce per valorizzare le abilità matematiche dei ragazzi e avvicinarli all'aspetto più utile e concreto di questa disciplina, ma anche per far conoscere agli studenti le opportunità di lavoro per chi intraprende un percorso universitario in scienze attuariali. L'iniziativa acquista particolare significato proprio nel momento in cui gli ultimi dati Ocse-Pisa assegnano agli studenti italiani valutazioni poco positive per le conoscenze in matematica, scienze, lettura e problem solving collaborativo.

Gli studenti che hanno superato la prima fase del concorso svoltasi il 14 gennaio scorso, provengono dall'**Istituto Cavour** di Vercelli e dall'**Istituto superiore Mercurino Arborio** del Comune di Gattinara.

La finale si disputerà **venerdì 19 febbraio** a Milano nella sede dell'Università Cattolica dove si daranno battaglia a suon di numeri e quiz quasi **400 studenti**, selezionati tra gli oltre **7.000 iscritti** alla competizione.

Al termine della prova, una giuria di esperti selezionerà i **40 vincitori** che saranno premiati assieme ai loro docenti nell'Aula Magna dell'Università Cattolica il 19 marzo, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

VercelliOggi.it è e sarà sempre gratuito.

Per effettuare una donazione clicca: <http://www.vercellioggi.it/donazioni.asp>

Commenta la notizia su <https://www.facebook.com/groups/vercellioggi>

Per leggere e commentare anche le principali notizie del Piemonte: <https://www.facebook.com/VercelliOggiit-1085953941428506/?fref=ts>

NON SONO DISPONIBILI ALTRE IMMAGINI

BiellaOggi.it

Iscrizione R.O.C. n° 23836 - Data ultimo aggiornamento: 2 ottobre 2014 - **Direttore responsabile: Guido Gabotto**
 Editrice: "PIEMONTE OGGI SRL" - P.I./C.F. 02547750022 - Via F. Petrarca 39 - Vercelli - Tel. 0161 502068 - Fax 0161 260982

Mail: info@biellaoggi.it - [Note Legali](#) - [Privacy](#)

Supporto tecnologico: [Etnet s.a.s](#) - 12038 Savigliano (CN) - www.etinet.it



Ultimo aggiornamento: 18.02.2016



progetto vincitore VERSEXPO2015



- Home
- Aree
- Fiere - Expo
- Tempo Libero
- Cronaca
- Territorio
- Cultura
- Sport
- Economia
- Partners

Notice

Can't identify browser version. Agent: Mozilla/5.0 (Windows NT 6.1; WOW64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Safari/537.36 HiQPdf/8.2

Boom di studenti milanesi in finale al Gran Premio di Matematica 2016

Publicato: 18 Febbraio 2016 Categoria: Scuola

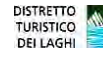
Milano



Milano - Da Milano e Provincia giovani "cervelloni" alla conquista del **Gran Premio di Matematica Applicata 2016**, competizione rivolta ai ragazzi degli ultimi due anni delle scuole superiori organizzata dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con l'**Università Cattolica del Sacro Cuore**. La competizione, giunta quest'anno alla **XV edizione**, nasce per valorizzare le abilità matematiche dei ragazzi e avvicinarli all'aspetto più utile e concreto di questa disciplina, ma anche per far conoscere agli studenti le opportunità di lavoro per chi intraprende un percorso universitario in scienze attuariali. La Grande Milano si piazza decisamente al primo posto per numero di studenti in finale, appartenenti a 21 Istituti superiori: Liceo Classico Carducci,

Liceo scientifico Vittorio Veneto, Istituto Zaccaria, Istituto Maria Consolatrice, Liceo Classico Tito Livio, l'Istituto tecnico Galvani, l'Istituto tecnico Frisi, il Liceo artistico di Brera, il Liceo Classico Beccaria, l'Istituto superiore Russel e il Liceo Artistico Caravaggio di Milano; dalla provincia: ITSOS Marie Curie di Cernusco sul Naviglio, Istituto superiore Dell'Acqua di Legnano, Liceo Scientifico Falcone e Borsellino di Arese, l'ITCS Levi di Bollate, il Liceo Scientifico Giordano Bruno di Cassano d'Adda, il Liceo G.B Vico di Corsico, il Liceo Scientifico Bramante di Magenta, il Liceo Scientifico Giordano Bruno di Melzo, il Liceo Scientifico Majorana di Rho, l'Istituto superiore Montale di Cinisello Balsamo. La finale si disputerà venerdì 19 febbraio a Milano nella sede dell'Università Cattolica dove si daranno battaglia a suon di numeri e quiz quasi 400 studenti, selezionati tra gli oltre 7.000 iscritti alla competizione. Al termine della prova, una giuria di esperti selezionerà i **40 vincitori** che saranno premiati assieme ai loro docenti nell'Aula Magna dell'Università Cattolica il **19 marzo**, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

La Redazione



Direttore responsabile Enzo Mari

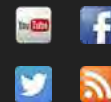
Aut. trib. di Milano n.35 del 29/01/2009

E' possibile utilizzare materiali citando la fonte

Cerca...

Javascript is required to use GTranslate multilingual website and translation delivery network

Per i contatti con la redazione:
Quotidiano Online Assesempione
 Via Selvanesco, 75 - 20100 Milano
 Via F. Orrigoni, 6 - 21100 Varese
 Via Guerciotti, 33 - 20025 Legnano (MI)
 Tel. 0331 541837
 Email: redazione.assesempione@gmail.com



Auto & Motori

Salute & Protezione

Professione & Lavoro

Viaggi & Vacanze

Blog

Novità Assiconsult


**RC AUTO - SCOPRI
QUANTO RISPARMI**
[Richiesta quotazione](#)
Casa & Famiglia
**Una polizza contro il
terremoto - CasaTua**
[Richiedi una Quotazione](#)
Salute & Protezione
Infortuni da circolazione
[Richiedi una Quotazione](#)
Professione & Lavoro
**R.C. Professionale per
Geologo**
[Richiedi una Quotazione](#)
Rimborsi cure mediche post incidenti stradali »

Nell'ultima settimana si sono ingenerati dubbi sulle modalità di **rimborso delle cure mediche "post incidente stradale" erogato dallo Stato alle strutture del Sistema Sanitario Nazionale attraverso l'Erario.**

Per questo motivo **L'ANIA** è intervenuta con una nota per chiarire che questo sistema di rimborso si basa sulla Direttiva comunitaria 92/49/CEE (c.d. "terza direttiva Danni") e consiste in un contributo forfettario percentuale sul prezzo della polizza **rc auto** che viene versato integralmente all'Erario dalle compagnie di assicurazione.

Il contributo forfettario è stato introdotto dallo Stato Italiano sin dal 1995 con l'obiettivo di razionalizzare e velocizzare il relativo flusso finanziario alle strutture pubbliche.

Il contributo, ribadisce **ANIA**, attualmente pari al 10,5% del prezzo dell'assicurazione **rc auto**, garantisce la copertura sufficiente a sostenere le spese sanitarie per le vittime degli incidenti stradali. Inoltre questo sistema evita che ciascun ospedale debba recuperare i costi sanitari dell'incidente stradale dalla compagnia di assicurazione del responsabile con evidenti ulteriori aggravii amministrativi e ritardi difficilmente sostenibili dall'attuale assetto della Sanità pubblica.

Fonte: www.assinews.it

L'assicurazione per le auto, chiamata **RC auto**, è obbligatoria per tutti gli autoveicoli, i motocicli ed i ciclomotori ed i natanti. Chi viaggia in automobile senza assicurazione **RC auto** rischia sanzioni rigorose e multe molto salate. Se un veicolo non viene più usato ma è parcheggiato su un luogo pubblico, strada o parcheggio, l'assicurazione **RC auto** è comunque obbligatoria. Si può sospendere solo se il mezzo viene custodito in un luogo privato. L'obbligo assicurativo della responsabilità civile auto è a carico del proprietario, del locatario, dell'usufruttuario dell'autovettura solidalmente al conducente del veicolo e a tutti coloro che hanno di fatto la disponibilità del mezzo.

Fino a poco tempo addietro assicurare casa era considerata una spesa inutile. Oggi l'assicurazione per la Casa è ritenuta una saggia decisione ed un investimento nella protezione di uno dei beni più preziosi della famiglia. Oggi l'assicurazione casa è veramente completa e personalizzabile su misura in base alle nostre esigenze. E' utile per cautelarsi dai rischi causati dalle calamità naturali, da quelle degli atti vandalici o semplicemente dal trasloco fino agli affitti.

[Home](#) [Chi siamo](#) [Contatto](#) [Privacy](#) [FAQ](#) [Quotazione](#) [Auto & Motori](#) [Casa & Famiglia](#) [Salute & Protezione](#) [Professione & Lavoro](#) [Viaggi & Vacanze](#)



Search...



HOME

NOTIZIE ▾

SPORT ▾

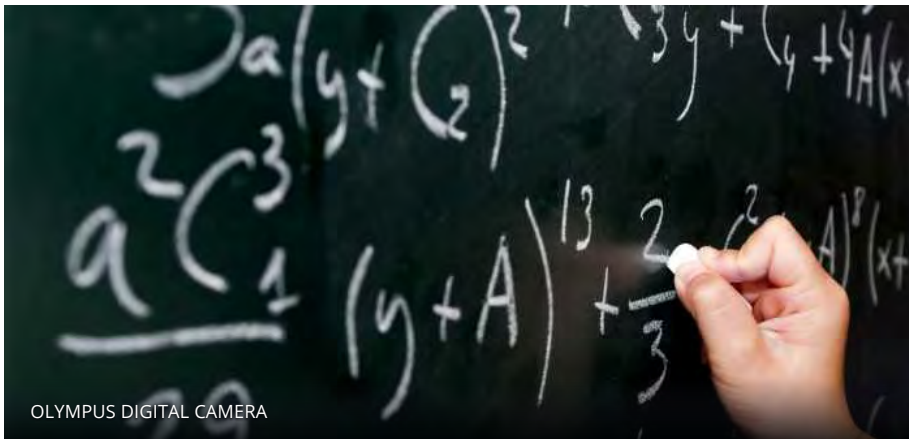
CULTURA E SPETTACOLO ▾

RUBRICHE ▾

RADIO ▾

>> ON AIR <<

YOU ARE AT: Home » Notizie » Cronaca » DOMANI LA FINALE – Anche tre scuole comasche tra i “cervelloni” della matematica applicata 2016



DOMANI LA FINALE – Anche tre scuole comasche tra i “cervelloni” della matematica applicata 2016

BY MARCO ROMUALDI ON 18 FEBBRAIO 2016

CRONACA

La matematica non è un'opinione per gli studenti comaschi. Gli allievi di tre Istituti superiori della Provincia si sono guadagnati la finalissima del Gran Premio di Matematica Applicata 2016, competizione rivolta ai ragazzi degli ultimi due anni delle scuole superiori organizzata dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano. La competizione, giunta quest'anno alla XV edizione, nasce per valorizzare le abilità matematiche dei ragazzi e avvicinarli all'aspetto più utile e concreto di questa disciplina, ma anche per far conoscere agli studenti le opportunità di lavoro per chi intraprende un percorso universitario in scienze attuariali. L'iniziativa acquista particolare significato proprio nel momento in cui gli ultimi dati OCSE-PISA assegnano agli studenti italiani valutazioni poco positive per le conoscenze in matematica, scienze, lettura e problem solving collaborativo.

Le giovani promesse della matematica, che hanno superato la prima fase del concorso svoltasi il 14 gennaio scorso, provengono dal Liceo Scientifico Fermi del Comune di Cantù, dal Liceo Scientifico Terragni del Comune di Olgiate Comasco e dall'Istituto Jean Monnet di Mariano Comense. La finale si disputerà domani (venerdì 19 febbraio) a Milano nella sede dell'Università Cattolica dove si daranno battaglia a suon di numeri e quiz quasi 400 studenti, selezionati tra gli oltre 7.000 iscritti alla competizione.

Al termine della prova, una giuria di esperti selezionerà i 40 vincitori che saranno premiati assieme ai loro docenti nell'Aula Magna dell'Università Cattolica il 19 marzo, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

SHARE.



Dai inizio a qualcosa di nuovo.

Immagini create con iPad Pro, Apple Pencil e iPhone 6s da Kahori Maki

ABC I tuoi esperti Apple più vicini

CERCHIAMO AGENTI
PER LA
VENDITA
DEI NOSTRI SPAZI PUBBLICITARI

NUOVA
BMW SERIE 2
GRAN TOURER.

Concessionaria BMW D'Angelo
Via Asiago, 71 - Como
www.dangelo.bmw.it

Best in
Parking

PARCHEGGIO CENTRO LAGO
VIA S. ELIA 6 - 22100 COMO
TEL.: +39 031 278813

**GUERRA
ALLE BANCHE**

Basta essere dei Fantozzi!
Ci spremono da anni!

SPLENDOR 1957

VIA CUMANO 41 COMO 22100
TEL.031.526686 - FAX031.5000015
info@puliziesplendor.it / www.puliziesplendor.it

YOU ARE AT: [Home](#) » [Notizie](#) » [Cronaca](#) » [DOMANI LA FINALE – Anche tre scuole comasche tra i “cervelloni” della matematica applicata 2016](#)

DOMANI LA FINALE – Anche tre scuole comasche tra i “cervelloni” della matematica applicata 2016

0

BY CIAOCOMO.IT ON 18 FEBBRAIO 2016

CRONACA



La matematica non è un'opinione per gli studenti comaschi. Gli allievi di tre Istituti superiori della Provincia si sono guadagnati la finalissima del Gran Premio di Matematica Applicata 2016, competizione rivolta ai ragazzi degli ultimi due anni delle scuole superiori organizzata dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano. La competizione, [...]

Leggi l'articolo completo "[DOMANI LA FINALE – Anche tre scuole comasche tra i “cervelloni” della matematica applicata 2016](#)" su [CiaoComo](#).

[como](#)
[Cronaca](#)

SHARE.



RELATED POSTS

PUBBLICITÀ



giovedì, 18 febbraio, 2016 Registrati CONTATTA LA REDAZIONE Pubblicità Donazioni Segnalazioni dei Cittadini



CRONACA
MILANO

NOTIZIE SEGNALAZIONI DEI CITTADINI RUBRICHE APPROFONDIMENTI MILANO GRATIS



Home > Cultura e Società

Gran premio di matematica 2016 Milano, boom di studenti meneghini in finale

Venerdì 19 febbraio, all'Università Cattolica di Milano, la finale della XV edizione della competizione

DI REDAZIONE - 18 febbraio 2016



**SOSTIENI CRONACA MILANO
FAI SUBITO UNA DONAZIONE**



Da Milano e Provincia giovani "cervelloni" alla conquista del Gran Premio di Matematica Applicata 2016, competizione rivolta ai ragazzi degli ultimi due anni delle scuole superiori organizzata dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore. **LA XV EDIZIONE** – La competizione, giunta quest'anno alla XV edizione, nasce per

valorizzare le abilità matematiche dei ragazzi e avvicinarli all'aspetto più utile e concreto di questa disciplina, ma anche per far conoscere agli studenti le opportunità di lavoro per chi intraprende un percorso universitario in scienze attuariali.

21 ISTITUTI MILANESI IN GARA – La Grande Milano si piazza decisamente al primo posto per numero di studenti in finale, appartenenti a 21 Istituti superiori: Liceo Classico Carducci, Liceo scientifico Vittorio Veneto, Istituto Zaccaria, Istituto Maria Consolatrice, Liceo Classico Tito Livio, l'Istituto tecnico Galvani, l'Istituto tecnico Frisi, il Liceo artistico di Brera, il Liceo Classico Beccaria, l'Istituto superiore Russel e il Liceo Artistico Caravaggio di Milano; dalla provincia: ITSOS Marie Curie di Cernusco sul Naviglio, Istituto superiore Dell'Acqua di Legnano, Liceo Scientifico Falcone e Borsellino di Arese, l'ITCS Levi di Bollate, il Liceo Scientifico Giordano Bruno di Cassano d'Adda, il Liceo G.B Vico di Corsico, il Liceo Scientifico Bramante di Magenta, il Liceo Scientifico Giordano Bruno di Melzo, il Liceo Scientifico Majorana di Rho, l'Istituto superiore Montale di Cinisello Balsamo.

LA FINALE, VEDERDI 19 FEBBRAIO – La finale si disputerà domani venerdì 19 febbraio a Milano nella sede dell'Università Cattolica dove si daranno battaglia a suon di numeri e quiz quasi 400 studenti, selezionati tra gli oltre 7.000 iscritti alla competizione. Al termine della prova, una giuria di esperti selezionerà i 40 vincitori che saranno premiati assieme ai loro docenti nell'Aula Magna

ARTICOLI RECENTI

Gran premio di matematica 2016 Milano, boom di studenti meneghini in...

REDAZIONE 18 febbraio 2016

Da Milano e Provincia giovani "cervelloni" alla conquista del Gran Premio di Matematica Applicata 2016, competizione rivolta ai ragazzi degli ultimi due anni delle...

Borseggi metropolitana "Loreto" Milano, l'arresto dopo le segnalazioni sui social

15 febbraio 2016

Sagra "Paesi e Sapori" Sentierone (Bergamo) 20 – 21 febbraio 2016,...

17 febbraio 2016

Mercatino delle Pulci 21

dell'Università Cattolica il 19 marzo, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

febbraio, 20 marzo, 17 aprile, 8 maggio...

17 febbraio 2016

**Rissa piazzale Cuoco
Milano, accoltellati tre
uomini romeni**

15 febbraio 2016

ARGOMENTI **2016** Finale Gran premio di matematica Milano scuole partecipanti studenti milanesi

CONDIVIDI



Facebook



Twitter



g+



P

ARTICOLI CORRELATI

ALTRI SUGGERIMENTI

Convegno su amore e sessualità nella
disabilità, "Diversa-mente-arte" 20
febbraio 2016. Programma

Arresti 'Nrangheta Lombardia, in
manette 28 persone

Imprenditore aggredito Bergamo,
picchiato quasi a morte è adesso in
coma

Ciclista investito strada provinciale
Treviglio, tragedia vicino a Bergamo

Spaccio droga Milano, 5 arresti in 12
ore. E torna il famigerato Viale Bligny
42

Cartelle cliniche di vip trovate dentro
camion Milano, trasportavano rifiuti di
uno studio dentistico



CRONACA
MILANO

Tutti i diritti riservati. CronacaMilano è una testata YouBoom s.r.l. V.le Bianca Maria, 13 - 20122 Milano - P.I. 06288750968. Autorizzazione del Tribunale di Milano n.500 del 16-11-2009. Per informazioni potete contattare la redazione alla pagina cronacamilano.it/redazione.
Privacy Policy

© Youboom Srl - P.I. 06288750968

CONTATTA LA REDAZIONE PUBBLICITÀ DONAZIONI SEGNALAZIONI DEI CITTADINI

Questo sito raccoglie alcuni dati personali dei propri utenti unicamente per fini statistici. **Normativa Privacy** Continuando la navigazione accetterai le condizioni.

Questo portale non gestisce cookie di profilazione, ma utilizza cookie tecnici per autenticazioni, navigazione ed altre funzioni. Navigando, si accetta di ricevere cookie sul proprio dispositivo. [Visualizza l'informativa estesa.](#)



CERCA

Cerca qui



Gran Premio di Matematica 2016. Da Casarano a Milano per la finale

Data: 18/02/2016 - Ora: 16:38

Categoria: Lifestyle

Tweet

Domani 19 febbraio all'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano sfida a colpi di quiz

Da Casarano a Milano per conquistare la vittoria del Gran Premio di Matematica Applicata 2016. Protagonisti dell'impresa, cinque studenti del Liceo Scientifico Vanini del Comune di Casarano (Lecce) che domani, venerdì 19 febbraio, nella sede dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano, si giocheranno a colpi di numeri e quiz la finale del concorso educativo organizzato dal Forum ANIA- Consumatori in collaborazione con il prestigioso Ateneo meneghino.

La competizione, rivolta ai ragazzi degli ultimi due anni delle superiori, nasce per valorizzare le conoscenze matematiche dei ragazzi e avvicinarli all'aspetto più utile e concreto di questa disciplina, ma anche per far conoscere agli studenti le opportunità di lavoro per chi intraprende un percorso universitario in scienze attuariali. L'iniziativa acquista particolare significato proprio nel momento in cui gli ultimi dati OCSE-PISA assegnano agli studenti italiani valutazioni poco positive per le conoscenze in matematica, scienze, lettura e problem solving collaborativo.

I ragazzi di Casarano, unici "pugliesi" in finale, dovranno vedersela con quasi 400 studenti selezionati tra gli oltre 7.000 iscritti alla competizione.

Al termine della prova, una giuria di esperti selezionerà i 40 vincitori che saranno premiati assieme ai loro docenti nell'Aula Magna dell'Università Cattolica il 19 marzo, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

» Invia articolo

Invia commento

Commenti su questo articolo

* Username:

* Password:

Clicca per il log-in

- Registrati
- Recupera password

-
-
-

Ultimi video della categoria



Lettere alla redazione

Master ON LINE in Scienza dell'Alimentazione e Dietetica Applicata

UNITELMA SAPIENZA

Editore **CLIOEDU**

Con il patrocinio di **ADI** **UNC**

ISCRIZIONI APERTE!

MASTER ON LINE IN SCIENZA DELL' ALIMENTAZIONE E DIETETICA APPLICATA

www.masteralimentazione.eu

[f masteralimentazione](#)

[t masteraliment](#)

Banner AIL Salento



CARLA E ANNACHIARA QUARTA



agenda EVENTI

W	L	M	Me	G	V	S	D
5	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
6	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>14</u>
7	<u>15</u>	<u>16</u>	<u>17</u>	<u>18</u>	<u>19</u>	<u>20</u>	<u>21</u>



HOME

COOKIES

PRIVACY

CONTATTI

CEI Cerca



HOME NEWS TV TG VIDEO SPORT PROGRAMMI MERCATINO CONTATTI ASCOLTA RADIO TSN

ULTIME NEWS

Lancio del peso, Castellazzi al meeting indoor under 20

« Bresola della Valtellina: produzione in crescita

« Cuoco ruba e aggredisce i carabinieri. Arrestato

HOME GIOCHI MATEMATICI, DIECI I 'CERVELLONI' VALTELLINESI IN FINALE

Giochi matematici, dieci i 'cervelloni' valtellinesi in finale

Giovedì, 18 Febbraio, 2016



Tra i 400 'cervelloni' domani in lizza presso l'Università Cattolica di Milano in occasione del Gran Premio della Matematica applicata, saranno presenti 10 studenti della nostra provincia. Il gruppo di ragazzi proviene dall'istituto Alberti di Bormio, dal liceo scientifico Pio XII di Sondrio oltre che dal Leonardo Da Vinci di Chiavenna e dal Pinchetti di Tirano.

La competizione, rivolta agli alunni degli ultimi due anni delle scuole superiori, è giunta al gran finale dopo la fase preliminare svolta il 14 gennaio, con 7000 studenti sui banchi di prova.

Domani sarà una giuria di massimi esperti a selezionare i 40 vincitori che saranno premiati insieme ai loro docenti "allenatori" durante una cerimonia ufficiale il 19 marzo prossimo, presso l'aula magna dell'Università Cattolica.

Commenti

0 Comments:

Il tuo nome

Oggetto

Comment *

CAPTCHA

Questa domanda serve a verificare che il form non venga inviato da procedure automatizzate

Quiz matematico *

2 + 8 =

VIDEO

Cuoco ruba e aggredisce carabinieri. Arrestato

Mercoledì, Febbraio 24, 2016

Sondrio, 1000 euro falsificati, arrestato 16enne

Mercoledì, Febbraio 24, 2016

TG MARTEDI 23.02.2016

Mercoledì, Febbraio 24, 2016

Valdisotto, 20enne arrestato per spaccio

Mercoledì, Febbraio 24, 2016

Colico, caccia ai ladri acrobati

Mercoledì, Febbraio 24, 2016

MERCATINO

Mercoledì, Febbraio 24, 2016

Offro lavoro - DITTA IN ZONA BERBENNO CERCA OPERAIO TUTTOFARE CON PATENTE C...

Mercoledì, Febbraio 24, 2016

Offro lavoro - PRESTIGIOSO CENTRO ESTETICO IN MORBEGNO RICERCA ESTETISTA CON ESPERIENZA. ADEGUATO...

Lunedì, Febbraio 22, 2016

Offro lavoro - cercasi ragazza x ristorante pizzeria in aprica come cameriera tel...

Giovedì, Febbraio 18, 2016

Offro lavoro - cercasi persona per giardinaggio, potatura rose e piante e pulitura aiuole. periodo...

ULTIME NEWS



Lancio del peso, Castellazzi al meeting indoor under 20

Il bormino Mattia Castellazzi è stato selezionato tra i ragazzi che rappresenteranno...



Bresaola della Valtellina: produzione in crescita

La Bresaola della Valtellina non conosce crisi. Nel 2015 il salume tipico...



Cuoco ruba e aggredisce i carabinieri. Arrestato

Ha approfittato di una porta secondaria lasciata inavvertitamente aperta, per entrare all'interno...



Sondrio, 1000 euro contraffatti, arrestato 16enne

I Carabinieri del Norm della Compagnia di Sondrio lo tenevano d'occhio da...



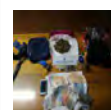
La Grande Guerra in Alta Valtellina

Le battaglie combattute sulle montagne dell'alta Valtellina durante il primo conflitto mondiale...



Morbegno: furto in Comunità Montana

Ladri in azione nella notte tra lunedì e martedì nella sede della...



Valdisotto, 20enne arrestato per spaccio

Continua l'impegno delle Forze dell'Ordine in alta valle contro la criminalità legata...



Fondo, Alice Canclini 9ª ai Mondiali Under 23

Si aprono con un grande 9ª posto della bormina Alice Canclini i...



Sondrio, al via i lavori di riqualifica di via Giuliani

Avranno inizio la settimana prossima, e dureranno una quindicina di giorni, i...



Arrestato colchese per spaccio

Nella serata di lunedì 22 febbraio, verso mezzanotte, i Carabinieri della Stazione...

News 24 Oggi

Rassegna Stampa Indipendente

[HOME PAGE](#)

[LIGURIA NEWS](#)

[MAPPA DEL SITO](#)

Gran premio della Matematica, cinque studenti del Respighi tra i finalisti

[Lascia una risposta](#)

etc.



Ci sono anche **cinque studenti del liceo scientifico Respighi di Piacenza** tra i 400 **finalisti** - selezionati tra gli oltre 7.000 iscritti - del **Gran Premio di Matematica Applicata 2016**, concorso educativo rivolto ai ragazzi degli ultimi due anni delle superiori organizzato dal Forum Ania-Consumatori che si tiene all'**Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano**.

Al termine della prova una giuria di esperti selezionerà i 40 vincitori che saranno premiati assieme ai loro docenti il 19 marzo, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

La competizione, giunta quest'anno alla XV edizione, nasce per valorizzare le abilità matematiche dei ragazzi e avvicinarli all'aspetto più utile e concreto di questa disciplina, ma anche per far conoscere agli studenti le opportunità di lavoro per chi intraprende un percorso universitario in scienze attuariali.

ARCHIVI

ARTICOLI RECENTI

[Ripristino di navigabilità del passo marittimo alla foce del Tagliamento](#)

[Migranti, Renzi ai paesi dell'est Europa: solidali o blocchiamo i fondi](#)

[In Piazza Grande con gli Astrofili e a Casa Bruschi a scuola di archeologia: gli appuntamenti](#)

[Ue: Tusk su Brexit, qualche progresso ma molto resta da fare](#)

[Caso Apple, gli Usa verso una legge anti-privacy](#)

[Mattarella convoca il Consiglio di Difesa su Libia e Isis](#)

[Grecia, opposizione prepara assedio a Tsipras in vista delle riforme. Forconi, pensioni, tv: ecco dove rischia di cadere](#)

[Chieti, auto contro un tir muore una ragazza di 24 anni](#)

[Vertice Brexit: ora c'è pessimismo. Notte di trattative anche sui migranti](#)

[In Italia tra 75 e 120mila le donne vittime della prostituzione](#)

RICERCA LE NOTIZIE PER GIORNO

febbraio: 2016

L	M	M	G	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29						

[« Gen](#)

TAG

IL GRUPPO

ACCESSO AL QUOTIDIANO ONLINE

PUBBLICITÀ

INIZIATIVE EDITORIALI

NECROLOGIE

CONTATTI

CERCA NELLE NEWS

CERCA

LIBERTÀ.it

up!
PROMOZIONI

Gamma up! tua da € 8.900



HOME

CATEGORIE ▾

LUOGHI ▾

AGENDA

TELELIBERTÀ ▾

TELELIBERTÀ LIVE!

SPAZIO DEI LETTORI ▾

LA NOTIZIA

ARCHIVIO NOTIZIE

Gran premio della Matematica, cinque studenti del Respighi tra i finalisti

CRONACA

CULTURA

PIACENZA

19 febbraio 2016



Ci sono anche **cinque studenti del liceo scientifico Respighi di Piacenza** tra i **400 finalisti** – selezionati tra gli oltre 7.000 iscritti - del **Gran Premio di Matematica Applicata 2016**, concorso educativo rivolto ai ragazzi degli ultimi due anni delle superiori organizzato dal Forum Ania-Consumatori che si tiene all'Università Cattolica del **Sacro Cuore di Milano**.

Al termine della prova una giuria di esperti selezionerà i 40 vincitori che saranno premiati assieme ai loro docenti il 19 marzo, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

La competizione, giunta quest'anno alla XV edizione, nasce per valorizzare le abilità matematiche dei ragazzi e avvicinarli all'aspetto più utile e concreto di questa disciplina, ma anche per far conoscere agli studenti le opportunità di lavoro per chi intraprende un percorso universitario in scienze attuariali.

TAGS: [gran premio della matematica](#) [liceo Respighi](#)CATEGORIE: [CRONACA](#) [CULTURA](#) [PIACENZA](#)

NOTIZIE CORRELATE:

25-01-2016 - Spruzza spray al peperoncino in aula, lezione sospesa al Respighi

05-06-2015 - Scuola, l'ultimo giorno: al Respighi festa per i 90 anni

Sfogliala LIBERTÀ di oggi

Nuova Hyundai Tucson
Change is Good.

QUOTIDIANI LOCALI ▾ | LAVORO ANNUNCI ASTE NECROLOGIE GUIDA-TV |



VERSIONE DIGITALE

SEGUICI SU



la Provincia

PAVESE



+1°C

banchi di nebbia

Cerca nel sito



COMUNI: PAVIA VIGEVANO VOGHERA MORTARA STRADELLA BRONI TORTONA [TUTTI I COMUNI ▾](#)

HOME

CRONACA

SPORT

TEMPO LIBERO

ITALIA MONDO

FOTO

VIDEO

RISTORANTI

ANNUNCI LOCALI ▾

PRIMA

SI PARLA DI [GIUBILEO](#) [DELITTO DI GARLASCO](#) [STRADE](#) [AUTOVELOX](#) [PONTI](#)

Sei in: [PAVIA](#) > [CRONACA](#) > [SFIDA MATEMATICA, SCUOLE PAVESI IN...](#)

OGGI LA GARA A MILANO

Sfida matematica, scuole pavesi in finale

PAVIA. Ci sono anche gli allievi di sei istituti superiori della provincia di Pavia in finale al gran premio di matematica stamattina all'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano. Una sfida a colpi di quiz per vincere la XV edizione della competizione realizzata dal Forum [Ania](#) - Consumatori in collaborazione con l'Ateneo milanese. La competizione, nasce per valorizzare le abilità matematiche dei ragazzi e avvicinarli all'aspetto più utile e concreto di questa disciplina, ma anche per far conoscere agli studenti le opportunità di lavoro per chi intraprende un percorso universitario in scienze attuariali. Le giovani promesse della matematica che hanno superato la prima fase del concorso svoltasi il 14 gennaio scorso, provengono dall'Istituto Bordini, dai licei scientifici Copernico e Taramelli di Pavia, dal Ginnasio statale Cairoli e dall'Istituto Caramuel di Vigevano e dal liceo Omodeo di Mortara. Si daranno battaglia a suon di numeri e quiz quasi 400 studenti, selezionati tra gli oltre 7mila iscritti alla competizione. Al termine della prova una giuria di esperti selezionerà i 40 vincitori che saranno premiati insieme ai loro docenti nell'aula magna dell'Università Cattolica il 19 marzo, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

19 febbraio 2016

19 febbraio 2016

TrovaCinema

[Tutti i cinema »](#)



BOX OFFICE
"Perfetti sconosciuti" in testa

Scegli la città o la provincia

Solo città Solo provincia

Scegli

Scegli per film o per cinema

oppure trova un film

oppure inserisci un cinema

Cerca

tvzap la social TV

Seguici su

STASERA IN TV



21:10 - 00:30

Ballando con le stelle



80/100



21:50 - 22:40

La Mustang di Bullit



21:10 - 00:30

C'è posta per te - Ep. 6



41/100



19:00 - 21:10

L'incredibile storia di Winter il delfino

[Guida Tv completa »](#)

CLASSIFICA TVZAP SOCIALSCORE



1. Festival di Sanremo

ilmiolibro

ebook

GIOVANI PROMESSE | 19 febbraio 2016

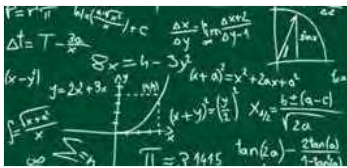
Gran Premio di Matematica Applicata 2016, oggi tocca ai genovesi

COMMENTI

ISCRIVITI

Newsletter Il Secolo XIX

A⁻ A⁼ A⁺



Istituto superiore Gastaldi-Abba e Santa Maria ad Nives oggi partecipano alla gara delle menti matematiche a Milano

Milano - **Istituto superiore Gastaldi-Abba e Santa Maria ad Nives.** Sono queste le scuole di Genova che oggi in gara presentano i cinque cervelloni di matematica. La competizione è il **Gran Premio di Matematica Applicata 2016.**

Gli allievi di due Istituti superiori della città ligure, fanno sapere dall'organizzazione, si sono guadagnati la finale del concorso educativo rivolto ai ragazzi degli ultimi due anni delle superiori organizzato dal Forum

ANIA-Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano.

La competizione, **quest'anno alla XV edizione**, intende valorizzare le abilità matematiche dei ragazzi e avvicinarli all'aspetto più utile e concreto della disciplina, non sempre così apprezzata. In più, la gara è un'opportunità per far conoscere agli studenti «le opportunità di lavoro per chi intraprende un percorso universitario in scienze attuariali».

Così, l'iniziativa conta anche sul **r eport OCSE** (Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economico)-PISA secondo cui gli studenti italiani non brillano in conoscenza matematica, scientifica, lettura e problem solving in team.

Le giovani promesse della matematica che hanno superato la prima fase del concorso, si è svolta il 14 gennaio scorso, provengono appunto da Genova in particolare dall'**Istituto superiore Gastaldi-Abba e dal Santa Maria ad Nives.**

La finale si disputa appunto oggi venerdì 19 febbraio a Milano nella sede dell'Università Cattolica dove si daranno battaglia a suon di numeri e quiz quasi 400 studenti, selezionati tra gli oltre 7.000 iscritti alla competizione. Al termine della prova, una giuria di esperti selezionerà **i 40 vincitori** che saranno premiati assieme ai loro docenti nell'Aula Magna dell'Università Cattolica il 19 marzo, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle **istituzioni e del settore assicurativo.**

© Riproduzione riservata

TI È PIACIUTO QUESTO ARTICOLO?
ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER



NEWSLETTER



REGISTRATI

ULTIM'ORA

14:56 **Giubileo:sciopero Atac del 23,preccattati**

14:43 **Arrivabene, obiettivo è vincere Mondiale**

14:31 **Ferrari più bianca per la sfida mondiale**

12:31 **Migranti: due morti in mare Agrigento**

12:10 **Siria: De Mistura, negoziati non**

THE MEDITELEGRAPH

MARKETS/REGULATION | Febbraio 19, 2016

«Il Parlamento deciderà l'accordo sui confini»

SHIPPING/SHIPOWNERS | Febbraio 18, 2016

Trieste, nasce la nuova agenzia per lavoro temporaneo

SHIPPING | Febbraio 18, 2016

Ferriera di Servola, via libera alla concessioni trentennale

MARKETS/INSURANCE | Febbraio 18, 2016

Sace apre l'ufficio di Dubai

SHIPPING/SHIPOWNERS | Febbraio 18, 2016

Diana Containerhip manda a demolire una nave

SHIPPING/SHIPOWNERS | Febbraio 18, 2016

Nasce Coscoacs, la più grande

BLOG'N'ROLL

Gli scarti di Rolli

Flagelli di Dio di Stefano Rolli



Sfashion

Umanità fuori dall'Ariston, una specie protetta

di Beatrice D'Oria



Ma nu ghe penso

Acquasola zombies

di Luigi Valenziano e Enrico Macchiavello



Camici & Poltrone





GAZZETTA DI MANTOVA



Cerca nel sito

COMUNI: MANTOVA CASTIGLIONE DELLE STIVIERE SUZZARA VIADANA PORTO MANTOVANO CURTATONE ASOLA OSTIGLIA [TUTTI I COMUNI ▾](#)

HOME

CRONACA

SPORT

TEMPO LIBERO

ITALIA MONDO

FOTO

VIDEO

RISTORANTI

ANNUNCI LOCALI ▾

PRIMA

SI PARLA DI [LAVORO](#) [LE BUONE NOTIZIE](#) [#MUSICAMN](#) [SCOPRI MANTOVA](#) [MANTOVA CALCIO](#) [#VITADAFUORISEDE](#)Sei in: [MANTOVA](#) > [CRONACA](#) > [GARA DI MATE PER GLI STUDENTI RAGAZZI...](#)

OGGI ALLA CATTOLICA DI MILANO

Gara di mate per gli studenti Ragazzi del Belfiore in finale

Ci sono anche cinque studenti mantovani tra i finalisti del Gran Premio di Matematica Applicata 2016, concorso rivolto ai ragazzi degli ultimi due anni delle superiori organizzato dal Forum Ania-Consu...

19 febbraio 2016

Ci sono anche cinque studenti mantovani tra i finalisti del Gran Premio di Matematica Applicata 2016, concorso rivolto ai ragazzi degli ultimi due anni delle superiori organizzato dal Forum Ania-Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano.

La competizione, giunta alla XV edizione, nasce per valorizzare le abilità matematiche dei ragazzi e avvicinarli all'aspetto più utile e concreto di questa disciplina, ma anche per far conoscere agli studenti le opportunità di lavoro per chi intraprende un percorso universitario in scienze attuariali. Le giovani promesse della matematica, che hanno superato la prima fase del concorso svoltasi il 14 gennaio scorso, provengono dal Liceo Scientifico Belfiore .

La finale si disputa oggi nella sede dell'ateneo dove si daranno battaglia quasi 400 studenti, selezionati tra gli oltre 7.000 iscritti alla competizione. Una giuria di esperti selezionerà i 40 vincitori che saranno premiati con i loro docenti nell'Aula Magna della Cattolica il 19 marzo.

19 febbraio 2016

TrovaCinema[Tutti i cinema »](#)BOX OFFICE
Gli "Sconosciuti" e gli altri

Scegli la città o la provincia

 Solo città Solo provinciaScegli

Scegli per film o per cinema

 oppure trova un film oppure inserisci un cinema

Cerca

tvzap la social TV

Seguici su

STASERA IN TV

21:20 - 23:30
Sono un pirata, sono un signore21:15 - 00:15
The Voice of Italy - Stagione 4 - Ep. 1

72/100

21:10 - 23:40
Magic Mike20:20 - 22:45
Psv Eindhoven - Atletico Madrid[Guida Tv completa »](#)

CLASSIFICA TVZAP SOCIALSCORE

**1. Made in Sud**

83/100

[ilmigliorlibro](#)[ebook](#)

Milano / Bergamo / Brescia / Como / Cremona / Lecco / Legnano / Lodi / Monza Brianza / Mantova / Pavia / Martesana / Rho / Sesto / Sud Milano / Sondrio / Varese



MILANO

CRONACA

IL GIORNO

ALTRE SEZIONI +

In Cattolica è sfida tra cervelloni per il Gran premio di matematica

[Commenti](#)

Premi tecnologici e la soddisfazione di essere maghi dei numeri
di **LUCA SALVI**



I giovani alle prese con il test

DIVENTA FAN DI MILANO

Milano, 20 febbraio 2016 - Per tanti è il primo appuntamento con un **test universitario**. L'ansia si respira tra i banchi dell'**Aula Gemelli della Cattolica**. Tuttavia in palio non c'è l'accesso all'ateneo ma premi tecnologici (computer, tablet) e l'onore di primeggiare nel campo dei numeri e della logica. Ieri infatti si è svolta la manche finale della XV edizione del **Gran Premio di Matematica** applicata, organizzato dal **Forum Ania-Consumatori** e dalla facoltà di **Scienze bancarie**, finanziarie e assicurative dell'**Università Cattolica**. Quattrocento i concorrenti, provenienti da tutta Italia. «Quest'anno si è fatta avanti anche una scuola pugliese», rivela Chiara Molaroni, coordinatrice del progetto. E gli iscritti alla fase di selezione, gestita dalle singole scuole, sono stati oltre 7mila, 22% in più del 2015. I

ragazzi si registrano ai banchi di ingresso, poi si siedono e attendono. «Sono arrivata da Meda – spiega Alessia De Ruvo – e per prepararmi mi sono esercitata sulla Settimana Enigmistica». Perché questo non è tanto un test di cifre nude e crude ma «quesiti a risposta aperta o multipla sulla matematica applicata ai problemi della realtà quotidiana», spiega ancora Molaroni. E uno dei primi test spiega bene il concetto: «Dal film «Vacanze sulla neve», il titolo. «In un albergo a cinque stelle di Courmayeur si intrecciano storie di clienti...» l'inizio.

La richiesta: calcolare la probabilità di raggiungere di notte, con una strada su due chiusa per neve, **le discoteche di Courmayeur, Pré Saint-Didier, La Tulle e La Salle**. Tra i contendenti c'è una ragazza con l'hijab, il velo islamico, Khadjia Ouarirou, di famiglia marocchina ma italiana. Studia al Lanino di Vercelli. «Ho rivisto dei quiz degli anni scorsi per prepararmi. Dopo la maturità andrò a studiare in Francia». Tra i cervelloni pure un campione come Mattia Libralato. Lo scorso anno ha vinto lui (frequentava il quarto anno di scuola superiore). Adesso, in vista dell'esame di Stato, spera di fare il bis. «Non mi dispiacerebbe – confessa il liceale del Fermi di Cantù –. Vorrei continuare a studiare matematica». Il Gran Premio rientra tra le iniziative del Forum Ania-Consumatori per divulgare la cultura assicurativa tra i giovani e per far conoscere loro le opportunità di lavoro per chi intraprende un percorso universitario in scienze attuariali. Una giuria di esperti valuterà i 40 vincitori. La premiazione nell'**Aula Magna della Cattolica** il 19 marzo.

RIPRODUZIONE RISERVATA

STRUMENTI

INVIÀ

STAMPA

NEWSLETTER

e-mail

>

Please enable JavaScript to view the [comments powered by Disqus.](#) [comments powered by Disqus](#)

Più Letti

1



Il lavoro c'è, i candidati no: 'Che vi dicevo? Assenti 3 ragazzi su 4'

2



Week-end 19, 20 e 21 febbraio: eventi, concerti, mostre e sagre. Cosa fare in Lombardia

3



Prorompente 'prova' di lingerie per la sexy Francesca Cipriani

4



Vincenza, odissea di una maratoneta: 'Corro verso la morte. Aiutatemi'

5



Costi dimezzati e campi più fertili: è boom di agricoltura biodinamica

6



L'ex primario che denunciò gli orrori: 'Curavano denti sani per fare soldi'

7



Morto Umberto Eco, addio allo scrittore innamorato di Milano

8



'Ndrangheta, smantellata la 'locale' di Mariano: 28 persone arrestate

9



Saturnino a passeggio con la fidanzata a Milano



CHI SIAMO

VENERDÌ: 26 FEBBRAIO 2016

LOGIN | REGISTRATI



EDITORIALI | MERCATO | INTERVISTE | CARRIERE | TECNOLOGIE | COMPAGNIE | INTERMEDIARI | OSSERVATORI

AGENDA | BLOG | EDICOLA | PARTNER | FORMAZIONE | ABBONAMENTI | VIDEO CONVEGNI

Cerca nel sito...

MERCATO » NOTIZIE

400 studenti in finale al Gran Premio di Matematica applicata

La premiazione finale, dell'iniziativa organizzata dal Forum **Ania** - Consumatori, si terrà il 19 marzo



26/02/2016

Autore: R.A.

Ben quattrocento studenti si sono sfidati a suon di numeri e quiz per salire sul podio della XV edizione del Gran Premio di Matematica Applicata, realizzato dal Forum Ania-Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica e con il patrocinio della Regione Lombardia. Quest'anno il Gran Premio ha coinvolto oltre 7.000 studenti di Lombardia, Piemonte, Liguria, Emilia-Romagna, Veneto, Puglia e Sicilia, con un incremento del 22% dei partecipanti rispetto allo scorso anno.

La premiazione, che si terrà il 19 marzo 2016 presso l'aula magna dell'ateneo milanese, sarà un evento di valore aggiunto dal punto di vista formativo: oltre a premiare i 40 finalisti e i loro docenti, quest'anno rappresentanti accademici e del mondo assicurativo offriranno alla platea di studenti interventi di orientamento verso percorsi universitari e professioni che aprono solide prospettive a chi si appassiona alla matematica applicata.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Articoli correlati



MERCATO

- Ivass
- Istituzioni
- Ricerche
- Dati
- Notizie
- Ania**

ANAPA
Volare alto insieme a noi
ISCRIVITI!

CONVEGNI

- Gli strumenti dell'Innovazione - 17 marzo 2016**
- La tecnologia al servizio dell'intermediario assicurativo - 01 marzo 2016**
- L'RC Auto tra tecnologia e riforme - 12 novembre 2015**

ARCHIVIO CONVEGNI > VAI

INSURANCE REVIEW

- IL RISCHIO CYBER C'E', VE LO ASSICURO ...**
- TECNOLOGIE PER L'AUTONOMIA DEL CLIENTE**
- DOTTOR GRANDINE, CONTINUA LA CRESCITA CON NUOVE PARTNERSHIP**



Scuola di vita

A cura di Carlotta De Leo

cerca nel blog

Cerca



Matematica sempre, anche al classico

2 MARZO 2016 | di Giovanna Maria Fagnani

(+) v

SCRIVI ALLA REDAZIONE

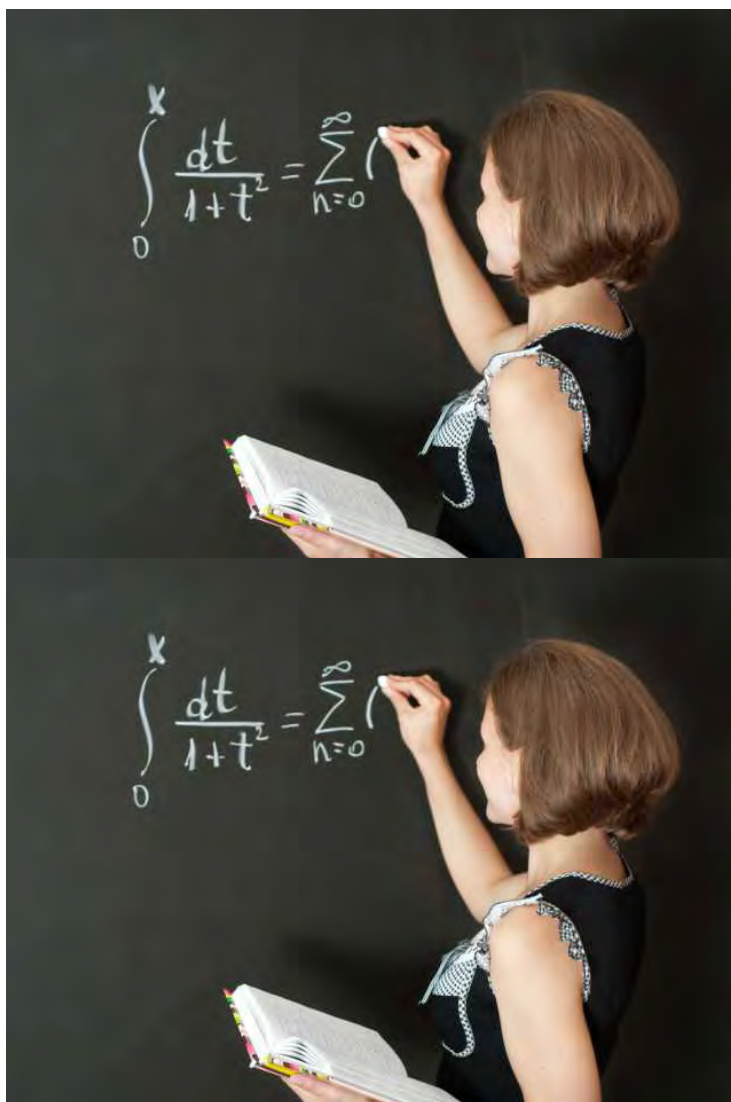
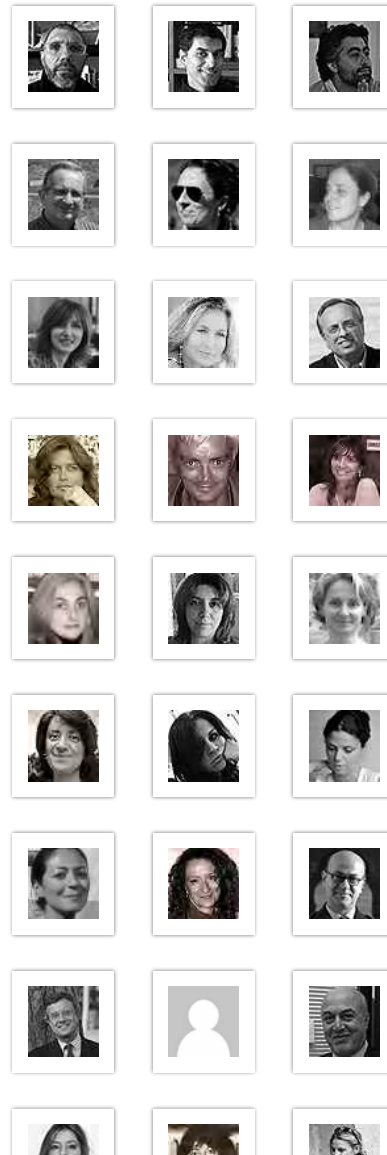
Scrivi alla redazione



SCUOLA DI VITA

Distanti, troppo spesso diffidenti. Eppure «complici» nella crescita delle future generazioni. «Scuola di vita» - il blog multi-autore del Corriere Scuola - vuole mettere a confronto genitori e insegnanti. Con l'aiuto e le sollecitazioni anche degli studenti che della scuola sono e restano i protagonisti, non solo i fruitori. Un dialogo aperto e positivo che coinvolgerà i lettori sulle questioni più importanti, ma anche su piccoli aspetti che possono avvicinare la scuola alle famiglie e viceversa. E tutto, ovviamente, per lavorare insieme e migliorare il sistema dell'istruzione.

SCUOLE DI VITA CREW



Un laureato in fisica è condannato a una carriera da insegnante precario, oppure da ricercatore sottopagato? E se invece andasse a lavorare in banca d'investimento? Di sicuro se la caverebbe benissimo a calcolare l'impatto del movimento dei tassi. E saprebbe destreggiarsi fra rendimenti attesi, misure di esposizione al rischio, prodotti derivati.

Perché dietro ai fenomeni finanziari vi sono modelli matematici, che pervadono anche molte altre discipline, come la sociologia, il marketing, l'antropologia.

Quando si parla di matematica, gli studenti italiani pensano spesso solo

all'**aritmetica**, oppure, ai massimi livelli delle scienze naturali. E, come se non bastasse, **una recente ricerca dell'Ocse ha stroncato la loro preparazione: "Uno su quattro è analfabeta in matematica"**. Ma, accanto a questi dati sconcertanti, vi sono programmi che cercano di diffondere negli alunni maggior consapevolezza dell'importanza della matematica. E anche delle occasioni di lavoro che questa disciplina può offrire.

All'Università Cattolica di Milano, nei giorni scorsi si è svolta la "finale" della quindicesima edizione del **"Gran premio di matematica applicata"**, competizione rivolta ai ragazzi degli ultimi due anni delle superiori, organizzata dal "Forum ANIA-Consumatori" in collaborazione con l'ateneo. **Settemila i partecipanti**, provenienti da Lombardia, Piemonte, Liguria, con un incremento del 22 per cento in più, rispetto allo scorso anno. I finalisti in gara alla Cattolica erano 400 e hanno affrontato i quiz e problemi di logica, quesiti a risposte chiuse e aperte. "La competizione nasce per valorizzare le abilità matematiche dei ragazzi e avvicinarli all'aspetto più utile e concreto di questa disciplina, ma anche per far conoscere agli studenti le opportunità di lavoro per chi intraprende un percorso universitario in scienze attuariali" spiegano dall'**Ania**.

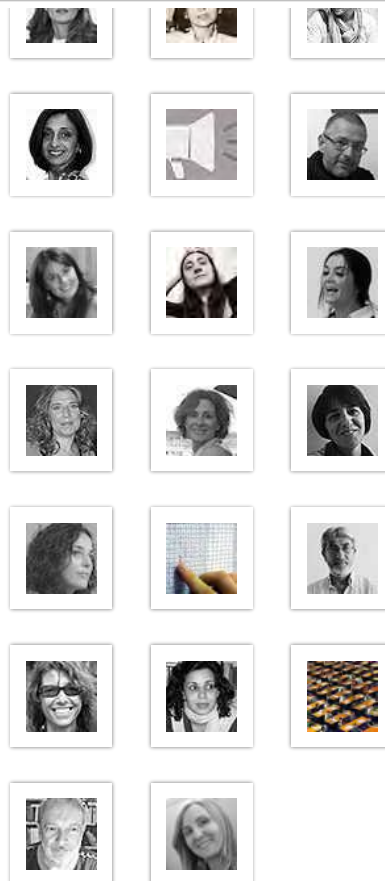
Il professor Alessandro Sbuelz, insegnante per anni di matematica generale alla Cattolica e oggi docente di metodi quantitativi per la finanza, racconta invece come **la conoscenza della matematica sia d'aiuto anche in altri aspetti della vita di tutti i giorni**. "La gestione dei risparmi a livello individuale può essere aiutata in maniera significativa dalle conoscenze di matematica applicata – racconta il docente – Pensiamo all'*home banking* (utilizzato da 16 milioni di Italiani secondo le ultime ricerche ndr): se l'investitore apre dal suo pc il menu degli investimenti azionari trova diverse informazioni, come l'esposizione al rischio, il rendimento medio, la volatilità, che sono utili alle sue decisioni solo se assemblate nella maniera corretta. A guidare e informare la scelta razionale di un investitore sono classiche operazioni aritmetiche".

Iniziative come il Gran Premio "aiutano gli studenti a familiarizzarsi con tecniche quantitative che sono utilizzate ogni giorno nelle società e nelle compagnie di assicurazione in diversi campi: ad esempio, per calcolare il rischio di una polizza vita". E ancora, ricorda Sbuelz, "Nel 2012 ci sono state fiammate di spread, che hanno visto anche i bilanci delle compagnie assicurative e delle banche italiane in grande pressione, perché il prezzo dei titoli di stato che solitamente hanno un basso rischio si erano improvvisamente ridotti. Capire ex ante quanto profondo può essere l'impatto di un movimento dei tassi necessita l'uso di modelli quantitativi".

E' vero che la matematica spesso spaventa gli studenti? "C'è un'autoselezione che è innegabile, ma lo studente italiano in media arricchisce notevolmente le sue competenze nel percorso dall'ingresso in classe al momento dell'esame. Noto una preparazione oggettiva". E la stroncatura dell'Ocse? "E' importante che vengano resi noti questi dati per stimolare il dibattito, non il senso di autoflagellazione. E poi chiediamoci: l'Ocse misura in modo adeguato la competenza dei nostri allievi? Bisognerebbe capire il grado di comparabilità dei risultati Ocse a livello internazionale".

Un auspicio per il futuro? "Già l'aver coscienza che una **buona preparazione quantitativa sia essenziale in quasi tutte le scienze sociali sarebbe una grande conquista per le scuole superiori**. Anche un liceo classico dovrebbe avere ottimi insegnanti di matematica e chi fa buona didattica andrebbe adeguatamente motivato e premiato" conclude Sbuelz.

Tag: [gran premio della matematica](#), [insegnamento](#), [matematica](#), [studenti](#)



I PIÙ LETTI

- 1 La battaglia solitaria per aiutare mio figlio dislessico
- 2 Le vacanze? 10 ragioni per evitare i compiti a casa
- 3 Ma l'esame di maturità a cosa serve?
- 4 Le sette regole per un buon colloquio con i prof
- 5 Il prof sequestra il cel? E la mamma chiama l'avvocato

I PIÙ COMMENTATI

- 1 Scientifico, senza latino è meglio?
- 2 Tfa, l'ingiustizia del nuovo concorsone
- 3 I genitori si mettono all'asta per aiutare la scuola
- 4 È giusto che i prof non timbrino il cartellino?
- 5 Ma i prof lavorano poco? Stessa domanda di cent'anni fa

SCUOLA DI VITA / CATEGORIE

#unamoredilibro
 arte
 asilo
 bullismo
 classi di concorso
 classi multietniche
 concorso ministero
 debiti
 divieto di fumo
 edilizia scolastica
 educazione musicale
 esame di maturità
 esami
 fondi per la scuola
 formazione insegnanti
 genitori
 insegnanti
 Invalsi

IL NOSTRO BLOG

Comitato Genitori Liceo Classico – Linguistico – Artistico Simone Weil

Studenti in azione

6 MARZO 2016 COGESW

ARCHIVIO

Seleziona mese



Tra le tante cose che i nostri ragazzi fanno a scuola vogliamo segnalare iniziative a cui partecipano alcune classi del liceo Simone Weil.

Intanto la mitica **co gestione** organizzata sempre con impegno dai ragazzi rappresentanti d'Istituto e che ha visto numerosi esperti (tra cui alcuni genitori)

incontrarsi con i ragazzi in due giornate ricche di eventi e iniziative varie (vedi [qui](#)).

Dall'Eco di Bergamo apprendiamo che il liceo Simone Weil partecipa alla finalissima del **Gran premio di Matematica Applicata**, una gara cui hanno preso parte circa 7000 studenti, degli ultimi due anni delle superiori, provenienti da Lombardia, Piemonte, Liguria, Emilia, Romagna, Veneto, Puglia e Sicilia.

È questa la XV edizione della gara, organizzata dal Forum ANIA-consumatori e dall'Università Cattolica di Milano. Il 19 febbraio si è svolta la finalissima che ha visto 400 studenti contendersi la vittoria: erano presenti anche studenti del **Weil**, guidati dalla Prof.ssa Tedesco. Il prossimo 19 marzo la premiazione dei vincitori.

Invece i ragazzi della IIIA del Liceo Classico Simone Weil parteciperanno al **Premio Nazionale di Narrativa Bergamo 2016** come giurati **Gruppo scuole**, con un laboratorio di lettura dei libri scelti per la finale del concorso, guidati dal prof. Colombo. Ogni studente leggerà almeno un romanzo della cinquina, gli studenti seguiranno due lezioni chiamate "L'officina del lettore" il 7 e il 14 Marzo con la dott.ssa Adriana Lorenzi, e alcuni studenti della scuola partecipano come lettori singoli al premio e dovranno, dopo averli letti, dare un giudizio sui testi.

Infine segnaliamo un concorso a cui i ragazzi del biennio potrebbero partecipare. Si tratta di un **concorso creativo** indetto dal Centro di Aggregazione Giovanile di Treviglio, che ha come tema "Idea il tuo futuro".

Se avete altre notizie in merito ad attività svolte dai ragazzi del Simone Weil o che potrebbero interessarli segnalatele nei commenti o scrivendo ai contatti del CoGeSW e vi ricordiamo di segnare nella vostra agenda la data del prossimo 3 aprile 2016 (vedi [qui](#)).

[Comitato Genitori Simone Weil](#)

Al "Vanini" impegno e studenti in evidenza

Casarano Scuola di Alberto Nutricati - 6 mar 2016

0 43

Mi piace 0



Da sinistra Lorenzo Viva, Stefano Murrieri, Marco Primiceri e Davide Schito. Sotto Aurora Legittimo



CASARANO. L'eccellenza e di casa al "Vanini". In attesa che l'alunna della II B Aurora Legittimo partecipi, il 18 marzo a Firenze, alle finali delle Olimpiadi di Italiano, nella categoria Junior, lo scorso 19 febbraio, Lorenzo Viva (di Ruffano), Stefano Murrieri (di **Melissano**), Marco Primiceri (di Casarano), Francesca Saveria Rossetti (di **Ugento**) e Davide Schito (di Casarano), coordinati dal professore Luigi Moretti, hanno preso parte alla 15ª edizione del Gran premio di Matematica applicata, nella sede dell'Università cattolica del Sacro Cuore.

Segui la notizia:

- > Al "Vanini" la festa con il ricordo di Ilenia 20 feb 2016
- > Santu Lazzaru, l'aiuto in cammino 20 feb 2016
- > Il calcio balilla soggetto da reality 7 mar 2016
- > A Sanremo il tocco di Toma 5 feb 2016
- > A Bari le 8.500 firme per il "Ferrari" 8 feb 2016

Continua a leggere sull'edizione cartacea di Piazzasalento, oppure ricevi il nostro giornale direttamente a casa tua o nella tua casella di posta!

Commenta la notizia!



Voce al Direttore



Cancro record, stesso primato da trent'anni

di Fernando D'Aprile - 3 mar 2016

"Il Salento ha il primato di morti per tumori tra le province pugliesi": era un sabato di fine gennaio del 1989 e ad affermare...



Torna il CAFFÈ IN REDAZIONE
 Arriverci a presto
 piazzasalento
 via Castromediano - Gallipoli

In evidenza

In evidenza 3 mar 2016

REGI
 MORTALITA' PER TUM
 TRACHEA-BRONCHI-
 DISTRIBUZIONE
