



GRAN PREMIO DI MATEMATICA APPLICATA

II PROVA DEL CONCORSO

23 FEBBRAIO 2018

RASSEGNA STAMPA

COMUNICATO STAMPA

Coinvolte 142 scuole superiori da nord a sud della penisola

“Gran Premio di Matematica Applicata”: finalissima per oltre 500 studenti

All’Università Cattolica sfida a colpi di quiz per aggiudicarsi la competizione realizzata dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con l’Ateneo

Roma, 7 marzo 2018 – Sono stati oltre 500 gli studenti a darsi battaglia per salire sul podio della XVII edizione del **“Gran Premio di Matematica Applicata”**. Lo scorso 23 febbraio i ragazzi delle scuole superiori che hanno superato la prima manche del concorso educativo sono stati infatti chiamati alla prova finale della gara, tenutasi presso le sedi dell’Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma e di Milano.

Il **“Gran Premio”**, realizzato dal **Forum ANIA-Consumatori** in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicuratrici dell’**Università Cattolica**, è una competizione rivolta agli studenti degli ultimi due anni delle superiori che ha l’obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione. Infatti, la conoscenza delle applicazioni pratiche della matematica nella vita reale costituisce una base importante per affrontare efficacemente situazioni complesse e prendere in futuro delle decisioni importanti in ambito finanziario.

L’iniziativa ha ricevuto il patrocinio del **Consiglio Nazionale degli Attuari** e della **Regione Lombardia** e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest’anno è riuscita a coinvolgere oltre **9.000 studenti** (+18% rispetto al 2017) provenienti da **142 scuole superiori** (erano 104 nell’edizione precedente) di diciotto regioni italiane.

Gli oltre **500 finalisti** del concorso hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta su cui hanno dovuto misurare la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale. Ora una giuria di esperti analizzerà gli elaborati degli studenti e selezionerà i **vincitori** della competizione che saranno premiati assieme ai loro docenti nel corso della **cerimonia di premiazione** che si terrà sabato 24 marzo 2018, in contemporanea presso le sedi dell’Università Cattolica di Roma e Milano, 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 nove associazioni dei consumatori rappresentative a livello nazionale: Adiconsum, Adoc, Cittadinanzattiva, Codacons, Federconsumatori, Lega Consumatori, Movimento Consumatori, Movimento Difesa del Cittadino, Unione Nazionale Consumatori. Per info: www.forumaniaconsumatori.it, www.ioeirisch.it

Per ulteriori informazioni:

Forum ANIA – Consumatori

Matteo Avico

Tel. 06 32688803 - 345 3015068

matteo.avico@ania.it

Tortora, gli studenti nella Capitale Gran premio matematica Presente il Professionale

TORTORA

C'erano anche gli studenti dell'Ipss, l'Istituto professionale per i servizi socio-sanitari di Tortora, tra gli oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia lo scorso 23 febbraio per salire sul podio della XVII edizione del "Gran Premio di Matematica Applicata".

I ragazzi delle scuole superiori che hanno superato la prima manche del concorso educativo sono stati chiamati alla prova finale, che si è svolta nelle sedi dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma e di Milano. Una sfida a colpi di quiz per aggiudicarsi la competizione realizzata dal [Forum Ania](#)-Consumatori in colla-

borazione con l'Ateneo. Gli studenti calabresi hanno trovato ad attenderli problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta su cui hanno dovuto misurare la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale. Ora una giuria di esperti analizzerà gli elaborati degli studenti e selezionerà i vincitori della competizione che saranno premiati assieme ai loro docenti nel corso della cerimonia di premiazione che si terrà sabato 24 marzo, in contemporanea nelle sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo. ◀ (tiz.ruf.)





Gran premio di Matematica La finale tra Frisi e Enriques

MONZA (ltd) Gran Premio di Matematica applicata: il 24 marzo la finalissima per gli studenti del liceo «Frisi» e dell'«Enriques» di Lissone.

Si svolgerà in contemporanea all'Università Cattolica di Milano e Roma, il prossimo 24 marzo, la sfida a colpi di quiz che eleggerà i migliori studenti di matematica d'Italia. In particolare, fra i finalisti, saranno presenti gli studenti dell'«Enriques» di Lissone e del «Frisi», che hanno gareggiato insieme ad altri 9mila studenti.



BORMIO E CHIAVENNA**Due scuole al Gp di
matematica applicata**

CHIAVENNA (zmr) Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVII edizione del "Gran Premio di Matematica Applicata". Lo scorso 23 febbraio i ragazzi delle scuole superiori che hanno superato la prima manche del concorso educativo sono stati infatti chiamati alla prova finale della gara, svoltasi presso le sedi dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma e di Milano. In particolare, gli studenti provenienti dalle scuole IISS Alberti di Bormio e IIS Leonardo Da Vinci di Chiavenna sono stati protagonisti della prova che si è tenuta nel capoluogo lombardo.

Una giuria di esperti analizzerà gli elaborati degli studenti e selezionerà i vincitori della competizione.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Matematica applicata, in gara il liceo Tosi e l'Isis Facchinetti

Quattro scuole della provincia di Varese sono presenti tra i 142 istituti superiori italiani in gara alla finalissima del "Gran Premio di Matematica Applicata". Le sfide a colpi di quiz svoltesi all'Università Cattolica di Milano hanno permesso i piazzamenti nella sfida realizzata dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con l'Ateneo. Cinquecento studenti si sono dati battaglia per salire sul podio e alla prova finale hanno preso parte gli studenti provenienti da Liceo scientifico Tosi di Busto Arsizio, Isis Facchinetti di Castellanza, Isis Città di Luino-Carlo Volontè di Luino e Iis Montale di Tradate.

Il "Gran Premio", realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicuratrici dell'Università Cattolica, è una competizione rivolta agli studenti degli ultimi due anni delle superiori che ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione. Ora una giuria di esperti analizzerà gli elaborati e selezionerà i vincitori che saranno premiati assieme ai loro docenti sabato 24 marzo a Roma e Milano, nelle sedi dell'Università.



Gran premio di matematica applicata, finalissima per gli studenti del Pilla

CAMPOBASSO. Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVII edizione del “Gran premio di matematica applicata”.

Lo scorso 23 febbraio i ragazzi delle scuole superiori che hanno superato la prima manche del concorso educativo sono stati infatti chiamati alla prova finale della gara, svoltasi nelle sedi dell’Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma e di Milano. In particolare, gli studenti dell’istituto “Pilla” di Campobasso sono stati protagonisti della prova che si è tenuta nella Capitale.

Il “Gran premio”, realizzato dal **Forum ANIA-Consumatori** in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicuratrici dell’Università Cattolica, è una competizione rivolta agli studenti degli ultimi due anni delle superiori che ha l’obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione. Infatti, la conoscenza delle applicazioni pratiche della matematica nella vita reale costituisce una base importante per affrontare efficacemente situazioni complesse e prendere in futuro delle decisioni importanti in ambito finanziario.

L’iniziativa ha ricevuto il patrocinio del Consiglio nazionale degli attuari e della Regione Lombardia e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest’anno è riuscita a coinvolgere oltre 9mila studenti (+18% rispetto al 2017) provenienti da 142 scuole superiori (erano 104 nell’edizione precedente) di diciotto regioni italiane, compreso il Molise.

Gli studenti di Campobasso hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta su cui hanno dovuto misurare la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale. Ora una giuria di esperti analizzerà gli elaborati degli studenti e selezionerà i vincitori della competizione che saranno premiati assieme ai loro docenti nel corso della cerimonia di premiazione che si terrà sabato 24 marzo 2018, in contemporanea nelle sedi dell’Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.



Tre licei lecchesi al "Gran premio di matematica"



Gli studenti di tre licei lecchesi al Gran premio della matematica

Concorso

Gli studenti del Parini, del Grassi e del Rota hanno preso parte alle finali all'Università Cattolica

■ Gli studenti del Parini, del liceo scientifico Grassi e del Rota di Calolziocorte, protagonisti della finale del "Gran premio di matematica applicata".

Sono oltre 500 gli studenti provenienti da tutta Italia che si sono dati battaglia per salire sul podio della 17esima

edizione della manifestazione. Nei giorni scorsi i ragazzi delle scuole superiori che hanno superato la prima manche del concorso educativo, sono stati infatti chiamati alla prova finale della gara, che si è svolta nelle sedi dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma e di Milano.

Il concorso realizzato dal **Forum Ania**-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze bancarie, finanziarie e assicurative dell'università Cattolica, è una competi-

zione rivolta agli studenti degli ultimi due anni delle superiori che ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico e matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione. Infatti, la conoscenza delle applicazioni pratiche della matematica nella vita reale costituisce una base importante per affrontare efficacemente situazioni complesse e prendere in futuro delle decisioni importanti in ambito finanziario.

L'iniziativa ha ricevuto il patrocinio del Consiglio nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest'anno è riuscita a coinvolgere oltre 9 mila, provenienti da 142 scuole superiori di diciotto regioni italiane, compresa ovviamente la Lombardia.

Gli studenti lecchesi hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta su cui hanno dovuto misurare la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale. Ora una giuria di esperti analizzerà gli elaborati degli studenti e selezionerà i vincitori della competizione che saranno premiati assieme ai loro docenti nel corso della cerimonia di premiazione che si terrà sabato 24 marzo, in contemporanea alla Cattolica di Roma e Milano.

P.San.



Gran premio di matematica Il 24 marzo i vincitori La sfida tra scuole

■ In finale c'erano anche alcuni studenti dell'istituto Alberti di Bormio e del Leonardo da Vinci di Chiavenna a tenere alti i colori della Valtellina al "Gran premio della matematica", edizione numero 17 organizzata dal Forum Ania-Consumatori, in collaborazione con la facoltà di Scienze bancarie, finanziarie e assicurative dell'università Cattolica. Per conoscere chi salirà sul podio bisognerà però attendere sabato 24 marzo, quando in contemporanea nelle sedi della Cattolica di Roma e Milano saranno premiati i vincitori. In questi giorni una giuria sta valutando gli elaborati di tutti gli istituti, che hanno accettato la sfida. Per la precisione 142 scuole arrivate da tutta Italia, anche i ragazzi di Bormio e di Chiavenna, che hanno dovuto risolvere quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta, su cui hanno dovuto misurare la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale. In continuo crescendo è la partecipazione, che sta raccogliendo l'iniziativa, che tra l'altro ha ricevuto il patrocinio del Consiglio nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia: quest'anno è riuscita a coinvolgere oltre 9.000 studenti (+18% rispetto al 2017), provenienti da 142 scuole superiori (erano 104 nell'edizione precedente) di diciotto regioni italiane, compresa ovviamente la Lombardia.

La competizione, rivolta agli studenti degli ultimi due anni delle superiori, ha come obiettivo quello di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione.

D.Luc.



IL GRAN PREMIO RIVOLTO ALLE SCUOLE SUPERIORI

Matematica, attesa per i vincitori

■ **SONDRIO (d. luc.)** - Ancora una settimana prima di conoscere la rosa dei vincitori del "Gran premio della matematica", edizione numero 17 organizzata dal Forum Ania-Consumatori, in collaborazione con la facoltà di Scienze bancarie, finanziarie e assicurative dell'università Cattolica. Una sfida a colpa di numeri, alla cui finale sono approdati anche degli studenti dell'istituto Alberti di Bormio e del Da Vinci di Chiavenna, tra le 142 scuole provenienti da tutta Italia, che sono scese in campo.

La cerimonia di premiazione si terrà sabato prossimo 24 marzo, quando, in contemporanea nelle sedi della Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo, saranno premiati i vincitori. In questi giorni, infatti, al lavoro c'è una giuria selezionata, formata da massimi esperti, che sta valutando gli elaborati di tutti gli istituti in concorso. A loro il compito di giudicare come gli studenti abbiano risolto quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta, su cui hanno dovuto misurare la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale.

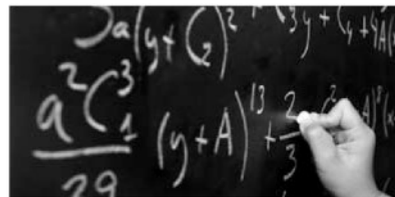
In continuo crescendo la partecipazione all'iniziativa che quest'anno è riuscita a coinvolgere oltre 9.000 studenti (+18% rispetto al 2017), provenienti da 142 scuole superiori (erano 104 nell'edizione precedente) di diciotto regioni italiane, compresa ovviamente la Lombardia.



{ Concorso } All'Università Cattolica di Roma la sfida a colpi di quiz per aggiudicarsi la competizione realizzata dal Forum Ania-Consumatori

“Gran Premio di Matematica Applicata”: finalissima per gli studenti pugliesi

Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVII edizione del “Gran Premio di Matematica Applicata”. Lo scorso 23 febbraio i ragazzi delle scuole superiori che hanno superato la prima manche del concorso educativo sono stati infatti chiamati alla prova finale della gara, svoltasi presso le sedi dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma e di Milano. In particolare, gli studenti dell'IISS Publio Virgilio Marone di Vieo del Gargano e del Liceo scientifico A. Volta di Foggia sono stati protagonisti della prova che si è tenuta nella Capitale.



Il “Gran Premio”, realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicuratrici dell'Università Cattolica, è una competizione rivolta agli studenti degli ultimi due anni delle superiori che ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione. Infatti, la conoscenza delle applicazioni pratiche della matematica nella vita reale costituisce una base importante per affrontare efficacemente situazioni complesse e prendere in futuro delle decisioni importanti in ambito finanziario.

L'iniziativa ha ricevuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia e sta ottenendo un successo sempre maggiore quest'anno è riuscita a coinvolgere oltre 9.000 studenti (+18% rispetto al 2017) provenienti da 142 scuole superiori (erano 104 nell'edizione precedente) di diciotto regioni italiane, compresa la Puglia.

Gli studenti foggiani hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta su cui hanno dovuto misurare la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale. Ora una giuria di esperti analizzerà gli elaborati degli studenti e selezionerà i vincitori della competizione che saranno premiati assieme ai loro docenti nel corso della cerimonia di premiazione che si terrà sabato 24 marzo 2018, in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.



LA GARA Due istituti calabresi in finale, i risultati il 24 marzo Scuole al gran premio di matematica

SONO oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVII edizione del "Gran Premio di Matematica Applicata". Lo scorso 23 febbraio i ragazzi delle scuole superiori che hanno superato la prima manche del concorso educativo sono stati chiamati alla prova finale, svolta nelle sedi dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma e di Milano. In particolare, hanno partecipato alla gara gli studenti delle scuole calabresi Iis Nicola Pizi di Palmi, Istituto Professionale Alberghiero Turistico di Villa San Giovanni (Reggio Calabria) e Ipsss A. Gabriele di Tortora (Cosenza). Il "Gran Premio", è una competizione rivolta agli studenti degli ultimi due anni delle superiori che ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione. Gli studenti calabresi hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta. Ora una giuria di esperti analizzerà gli elaborati degli studenti e selezionerà i vincitori della competizione che saranno premiati nel corso della cerimonia di premiazione del 24 marzo.



ASSINEWS.it
il quotidiano assicurativo

facile.it
PARTNER NETWORK



Home > Compagnie > Attività Compagnie > "Gran Premio di Matematica Applicata": finalissima per oltre 500 studenti

"Gran Premio di Matematica Applicata": finalissima per oltre 500 studenti

9 marzo 2018

Sono stati oltre 500 gli studenti a sfidarsi nella XVII edizione del "Gran Premio di Matematica Applicata". Lo scorso 23 febbraio i ragazzi delle scuole superiori che hanno superato la prima manche del concorso educativo sono stati infatti chiamati alla prova finale della gara, tenutasi presso le sedi dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma e di Milano.

Il "Gran Premio", realizzato dal **Forum ANIA-Consumatori** in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative dell'**Università Cattolica**, è una competizione rivolta agli studenti degli ultimi due anni delle superiori che ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione. Infatti, la conoscenza delle applicazioni pratiche della matematica nella vita reale costituisce una base importante per affrontare efficacemente situazioni complesse e prendere in futuro delle decisioni importanti in ambito finanziario.

L'iniziativa ha ricevuto il patrocinio del **Consiglio Nazionale degli Attuari** e della **Regione Lombardia** e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest'anno è riuscita a coinvolgere oltre **9.000 studenti** (+18% rispetto al 2017) provenienti da **142 scuole superiori** (erano 104 nell'edizione precedente) di diciotto regioni italiane.

Gli oltre **500 finalisti** del concorso hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta su cui hanno dovuto misurare la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale. Ora una giuria di esperti analizzerà gli elaborati degli studenti e selezionerà i **vincitori** della competizione che saranno premiati assieme ai loro docenti nel corso della **cerimonia di premiazione** che si terrà sabato 24 marzo 2018, in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

DALLE AZIENDE *Notizie sponsorizzate*

Novità in AIG per crescere insieme ai propri Partner

7 marzo 2018

To digital or not to digital, questa è la domanda

27 febbraio 2018

Una lente sul DBI la Riconciliazione Bancaria degli Incassi

16 febbraio 2018

Eurovita, un nuovo gruppo al servizio di promotori, banche e agenti

12 febbraio 2018



Eventi assicurativi

VEN 09 CORSO DI SOCIAL MEDIA E WEB MARKETING PER IL MONDO ASSICURATIVO

7 marzo - Ore: 16:00 - 23 maggio - Ore: 18:00

LUN 12 Il rischio inquinamento per le aziende industriali, gli enti pubblici e nelle operazioni di M&A

12 marzo - Ore: 14:00 - 18:00

Milano

MER 14 Mees&Zoonen e Coverholder.it: la tecnologia nell'assicurazione è già realtà

14 marzo - Ore: 14:00 - 17:00

TAGS Consiglio Nazionale degli Attuari Forum ANIA-Consumatori Gran Premio di matematica applicata news Università Cattolica

Mi piace 0



Cinque studenti del liceo "Mursia" al Gran Premio di matematica applicata

3 marzo 2018 di Giuseppe Scavo

L'istituto "Mursia" di Carini ha partecipato al Gran Premio di Matematica Applicata, realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative dell'Università Cattolica del Sacro Cuore.

La competizione ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione. La prima manche della gara si è svolta nell'istituto Mursia, il 23 gennaio scorso. Hanno partecipato gli alunni delle classi quarte e quinte del liceo scientifico. Alla fine della prova, dopo la correzione degli elaborati, è stata stilata una graduatoria in base ai punteggi ottenuti. Gli alunni che si sono classificati nelle prime cinque posizioni sono stati ammessi alla seconda manche della gara che si è tenuta a Milano, presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, il 23 febbraio.

Gli alunni che hanno partecipato alla seconda manche sono stati: Menditto Michele (5B), Cardinale Giulia (5B), Enea Valentina (5B), Gambino Francesco (4A), Balsamo Enrico (5A), che si sono confrontati con oltre 500 finalisti del concorso. Hanno affrontato quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta su cui hanno dovuto misurare la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale.

Ci riferisce la prof.ssa Marina La Fata, docente referente della manifestazione – **"Adesso si aspetta l'esito della prova, incrociamo le dita, ma, comunque andrà, ai cinque alunni vanno tutti i nostri complimenti"**.



Giuseppe Scavo

Direttore e fondatore de "Il Carinese", giornalista pubblicista dal 2008, è stato anche Capo Redattore presso "Carini Oggi".

34



34
Shares

AIELLO CERAMICHE
sentirsi a casa

Via Ciachea, 1/A - Carini (PA)
Tel. 091 8691707

www.aielloceramiche.com

Cerca nel sito

www.piufacile.eu

PIÙ FACILE

FERRAMENTA - IDRAULICA
FAI DA TE - ELETTRICITÀ
GIARDINAGGIO - COLORI

VIENI NEI NOSTRI PUNTI VENDITA:
Via Perlasca n.18 - Tel. 091 8669474
Strada Statale 113 n.133-147 Tel. 0918690849

Seguici su Facebook

<https://www.facebook.com/IlCarinese-172697026399440/>

Bambinopole presenta
Laboratorio di Teatro
per ragazzi dagli 8 ai 13 anni

DigiTone
Recitazione
Improvvisazione
Preparazione al casting
Respirazione

Tutti i sabato
dal 10 febbraio
al 09 giugno 2018
Con spettacolo finale

IATA AGENT

RANDAZZO S.p.A.
IMBALLAGGI - TRASPORTI - SPEDIZIONI
www.randazzo.it

venerdì 9 marzo 2018

Meteo Salerno

Seguici su:    **la Città**
QUOTIDIANO DI SALERNO E PROVINCIA[Home](#) [Cronaca](#) [Sport](#) [Cultura e Spettacoli](#) [Foto](#) [Video](#) [Prima](#) [Edizione digitale](#)Sei in: [LA CITTÀ DI SALERNO](#) > [CRONACA](#) > [FATTI E PERSONE](#)

fatti e persone

Premio Matematica applicata. Anche gli allievi dell'IIS "E. Fermi" di Sarno hanno partecipato, a Roma, insieme ad altri 500 studenti, alla fase finale della XVII edizione del "Gran Premio di...

08 marzo 2018

Premio Matematica applicata. Anche gli allievi dell'IIS "E. Fermi" di Sarno hanno partecipato, a Roma, insieme ad altri 500 studenti, alla fase finale della XVII edizione del "Gran Premio di Matematica Applicata", organizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicuratriche dell'Università Cattolica. Ora una giuria di esperti analizzerà gli elaborati dei ragazzi e selezionerà i vincitori della competizione che saranno premiati assieme ai loro docenti nel corso della cerimonia di premiazione che si terrà sabato 24 marzo, in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

Incontro-dibattito sulla clown therapy. La clown therapy è al centro dell'incontro che, sabato alle 18, si terrà presso l'aula consiliare del Comune di Sarno. Le storie di chi è stato curato con il sorriso sono state racchiuse nel libro "Storie di clown di corsia", edito dalla casa editrice Buonaiuto. Tra i presenti ci sarà Francesca Colombo, presidente dell'associazione "Nasi Rossi Clown".

Giornata di studio sulla fotografia. "Istinto e creatività: Francesco Jovane, fotoreporter" è il titolo della giornata di studio e dibattito in programma sabato, alle 9.30, presso Villa Lanzara a Sarno. Durante l'evento ci sarà la presentazione dell'archivio fotografico. L'evento, organizzato e promosso dall'amministrazione comunale di Sarno, rientra nell'ambito delle attività relative al progetto "Archivio Aperto al Museo", per la valorizzazione dei fondi fotografici dell'Archivio Storico del "MuDiF". Lo scopo è di presentare i beni di particolare valore conservati nell'archivio del Museo e sensibilizzare gli utenti all'"adozione" di un progetto di recupero di un fondo fotografico.

Progetto Vision. Sabato prossimo, con inizio fissato alle 19, presso il Fabric Social-Club in Via Fabbricatore, a Sarno, sarà presentato il progetto di Cooperazione sanitaria denominato "Vision".

[Redazione](#) | [Scriveteci](#) | [Rss/xml](#) | [Pubblicità](#) | [Privacy](#)

Edizioni Salernitane srl - piazza Sant'Agostino 29, 84121 Salerno - P.IVA 05526680656

I diritti delle immagini e dei testi sono riservati. È espressamente vietata la loro riproduzione con qualsiasi mezzo e

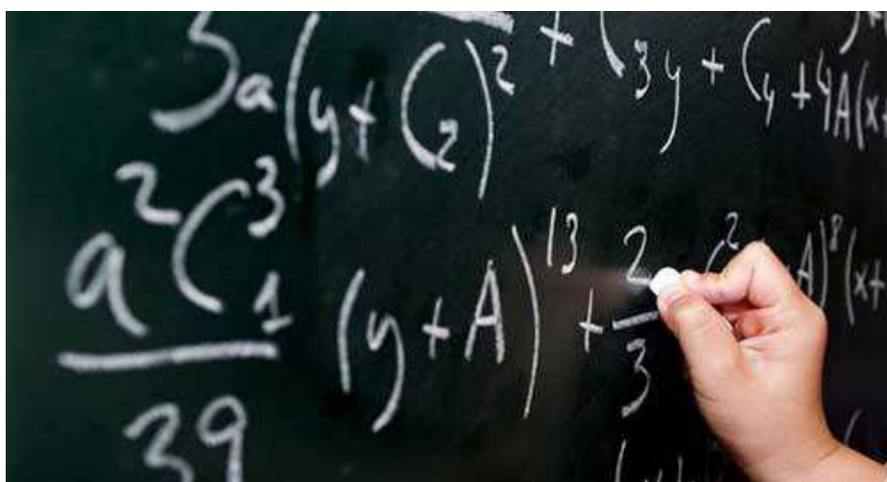


CRONACA OGGI QUOTIDIANO

HOME CATANIA NEWS CRONACA SPORT SPETTACOLO CULTURA TURISMO RUBRICHE REDAZIONE

“Gran Premio di Matematica Applicata”, a Milano finalissima per studenti siciliani

7 marzo 2018 redazione Cronaca 0



Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVII edizione del “Gran Premio di Matematica Applicata”. Lo scorso 23 febbraio i ragazzi delle scuole superiori che hanno superato la prima manche del concorso educativo sono stati infatti chiamati alla prova finale della gara, svoltasi presso le sedi dell’Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma e di Milano. In particolare, gli studenti dell’**IIS U. Mursia di Carini (Palermo)** sono stati protagonisti della prova che si è tenuta nel capoluogo lombardo.

Il “Gran Premio”, realizzato dal **Forum ANIA-Consumatori** in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicuratrici dell’**Università Cattolica**, è una competizione rivolta agli studenti degli ultimi due anni delle superiori che ha l’obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione. Infatti, la conoscenza delle applicazioni pratiche della matematica nella vita reale costituisce una base importante per affrontare efficacemente situazioni complesse e prendere in futuro delle decisioni importanti in ambito finanziario.

L’iniziativa ha ricevuto il patrocinio del **Consiglio Nazionale degli Attuari** e della **Regione Lombardia** e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest’anno è riuscita a coinvolgere oltre **9.000 studenti** (+18% rispetto al 2017) provenienti da **142 scuole superiori** (erano 104 nell’edizione precedente) di diciotto regioni italiane, compresa la Sicilia.

Gli studenti palermitani hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta su cui hanno dovuto misurare la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale. Ora una giuria di esperti analizzerà gli elaborati degli studenti e selezionerà i **vincitori** della competizione che saranno premiati assieme ai loro docenti nel corso della **cerimonia di premiazione** che si terrà sabato 24 marzo 2018, in contemporanea presso le sedi dell’Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

SHARES |  FACEBOOK          

 « PREVIOUS
“Costruiamo insieme la città-comunità”,

ARTICOLI RECENTI

“Gran Premio di Matematica Applicata”, a Milano finalissima per studenti siciliani

“Costruiamo insieme la città-comunità”, il 16 marzo in Arcivescovado

Presentato a Catania il progetto “Calypso South”, consentirà di potenziare e favorire la sicurezza nel trasporto marittimo e le operazioni di soccorso nel canale siculo-maltese

“Educare alla pace: la questione palestinese”, presentazione l’8 marzo alla Libreria Vicolo Stretto di Catania

Ginnastica Artistica-Serie D-LA3 e LB, ancora un podio per le atlete della Polisportiva Alfa Catania

IL MIO AMAZON

META

Accedi

RSS degli articoli

RSS dei commenti

WordPress.org



“Gran Premio di Matematica Applicata”, a Milano finalissima per studenti siciliani

7 marzo 2018 0



“Costruiamo insieme la città-comunità”, il 16 marzo in Arcivescovado

7 marzo 2018 0



Presentato a Catania il progetto “Calypso South”, consentirà di potenziare e favorire la sicurezza nel trasporto marittimo e le operazioni di soccorso nel canale siculo-maltese

7 marzo 2018 0



Search



Cosa stai aspettando?

[HOME](#) [CUNEO](#) [ALBA](#) [BRA](#) [FOSSANO](#) [MONDOVÌ](#) [SALUZZO](#) [SAVIGLIANO](#) [MONTAGNA](#) [EUROREGION](#)
[CRONACA](#) [POLITICA](#) [ECONOMIA](#) [EVENTI](#) [SALUTE](#) [SOLIDARIETÀ](#) [SPORT](#)


Il tuo fornitore di luce e gas è introvabile?



"Gran premio di matematica applicata": Cuneo e Bra verso il verdetto

CUNEO



Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della diciassettesima edizione del "Gran premio di matematica applicata". I ragazzi delle scuole superiori che hanno superato la prima manche del concorso educativo sono stati infatti chiamati alla prova finale della gara, svoltasi presso le sedi dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma e di Milano.

In particolare, gli studenti delle scuole IIS C. Olivetti di Ivrea (Torino) e liceo scientifico E. Majorana di Torino; Itcg E. Guala e liceo G. Giolitti - G.B. Gandino di Bra (Cuneo), Itcs F. A. Bonelli di Cuneo; Istituto Salesiano San Lorenzo di Novara; Istituto Mercurino Arborio di Gattinara (Vercelli) sono stati protagonisti della prova che si è tenuta nel capoluogo lombardo.

Il "Gran Premio", realizzato dal Forum [Ania](#)-Consumatori, in collaborazione con la Facoltà di scienze bancarie, finanziarie e assicurative dell'Università Cattolica, è una competizione rivolta agli studenti degli ultimi due anni delle superiori che ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione. Infatti, la conoscenza delle applicazioni pratiche della matematica nella vita reale costituisce una base importante per affrontare efficacemente situazioni complesse e prendere in futuro delle decisioni importanti in ambito finanziario.

L'iniziativa ha ricevuto il patrocinio del Consiglio nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest'anno è riuscita a coinvolgere oltre 9.000 studenti (+18% rispetto al 2017) provenienti da 142 scuole superiori (erano 104 nell'edizione precedente) di diciotto regioni italiane, compreso il Piemonte.

Gli studenti piemontesi hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica,

Link al Sito Web

quesiti a risposta chiusa e aperta su cui hanno dovuto misurare la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale. Ora una giuria di esperti analizzerà gli elaborati dei ragazzi e selezionerà i vincitori della competizione che saranno premiati assieme ai loro docenti nel corso della cerimonia di premiazione che si terrà sabato 24 marzo, in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

(Immagine tratta dalla pagina Facebook del Gran Premio di Matematica Applicata)

VIDEO

Si è verificato un errore.

Prova a guardare il video su www.youtube.com oppure attiva JavaScript se è disabilitato nel browser.

Si è verificato un errore.

Prova a guardare il video su www.youtube.com oppure attiva JavaScript se è disabilitato nel browser.

Si è verificato un errore.

Prova a guardare il video su www.youtube.com oppure attiva JavaScript se è disabilitato nel browser.

Si è verificato un errore.

Prova a guardare il video su www.youtube.com oppure attiva JavaScript se è disabilitato nel browser.

Si è verificato un errore.

Prova a guardare il video su www.youtube.com oppure attiva JavaScript se è disabilitato nel browser.

COPYRIGHT 2016 WEB & TECH SOLUTIONS



“Gran Premio di Matematica Applicata”, finalissima per gli studenti del Lazio

8 marzo 2018

XVII EDIZIONE

gran premio di matematica applicata

con il patrocinio di

ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione. Infatti, la conoscenza delle applicazioni pratiche della matematica nella vita reale costituisce una base importante per affrontare efficacemente situazioni complesse e prendere in futuro delle decisioni importanti in ambito finanziario.

L'iniziativa ha ricevuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest'anno è riuscita a coinvolgere oltre 9.000 studenti (+18% rispetto al 2017) provenienti da 142 scuole superiori (erano 104 nell'edizione precedente) di diciotto regioni italiane, compreso il Lazio.

Gli studenti laziali hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta su cui hanno dovuto misurare la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale. Ora una giuria di esperti analizzerà gli elaborati dei ragazzi e selezionerà i vincitori della competizione che saranno premiati assieme ai loro docenti nel corso della cerimonia di premiazione che si terrà sabato 24 marzo 2018, in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

ROMA – Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVII edizione del “Gran Premio di Matematica Applicata”. Lo scorso 23 febbraio i ragazzi delle scuole superiori che hanno superato la prima manche del concorso educativo sono stati infatti chiamati alla prova finale della gara, svoltasi presso le sedi dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma e di Milano.

In particolare, gli studenti delle scuole Istituto Giovanni Paolo II di Ostia, ITCG Nervi di Rignano Flaminio, IIS P. Borsellino e G. Falcone di Zagarolo (Roma); IIS L. Einaudi, Istituto Paritario Piccole Ancelle del Sacro Cuore, Istituto San Giuseppe, Liceo Ginnasio Statale Orazio e Liceo Scientifico A. Avogadro del comune di Roma; ITE Libero De Libero di Fondi (Latina) sono stati protagonisti della prova che si è tenuta nella Capitale.

Il “Gran Premio”, realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative dell'Università Cattolica, è una competizione rivolta agli studenti degli ultimi due anni delle superiori che



La scuola fa notizia bike tour

La scuola fa notizia sbarca alla velostazione di Bologna: il [...]



Calabria, premiate studentesse vincitrici del concorso “Nike di Samotracia”

ROMA – Ivonne Evalto, studentessa del Liceo Artico “Colao” di [...]



1000 studenti e docenti in finale del Concorso nazionale di filosofia

La più grande comunità filosofica della scuola italiana si riunisce a Roma per riflettere su “La natura del bello”



Festa della donna? Servirebbe celebrarla ogni giorno

Il contributo degli studenti sull'8 marzo



260 studenti scoprono enciclopedia con “Papà Gugol”

All'I.C. Colferro 1 Paolo di Paolo racconta il suo ultimo successo



I giovani protagonisti della trasformazione digitale

Dalla “Milano Digital Week” alla “All digital week”. Le iniziative della Fondazione Mondo Digitale e del network italiano della campagna europea



“Storie dal mare”: oltre 22 mila studenti a lezione con Capitan Findus

Un percorso didattico che unisce aspetti ludici e informativi con temi che vanno dalla geografia alla storia, dall'educazione alimentare alle scienze fino all'educazione civica



Tutti i prof sono stati studenti – la fotogallery

I vostri docenti come non li avete mai visti



Confao: “Partecipare all'impresa formativa simulata fa crescere lo studente”

Intervista a Liliana Borrello, referente scientifico del consorzio



La notte degli Oscar raccontata da uno studente

BRINDISI – Si è celebrato stanotte il Gala della 90esima [...]



La prima volta al voto dei giovani in Calabria

REGGIO CALABRIA – Nella regione maglia nera della disoccupazione giovanile [...]



All'Istituto Liceti di Rapallo torna “Nonni su Internet”

ROMA – Per il sesto anno consecutivo l'Istituto Liceti di [...]



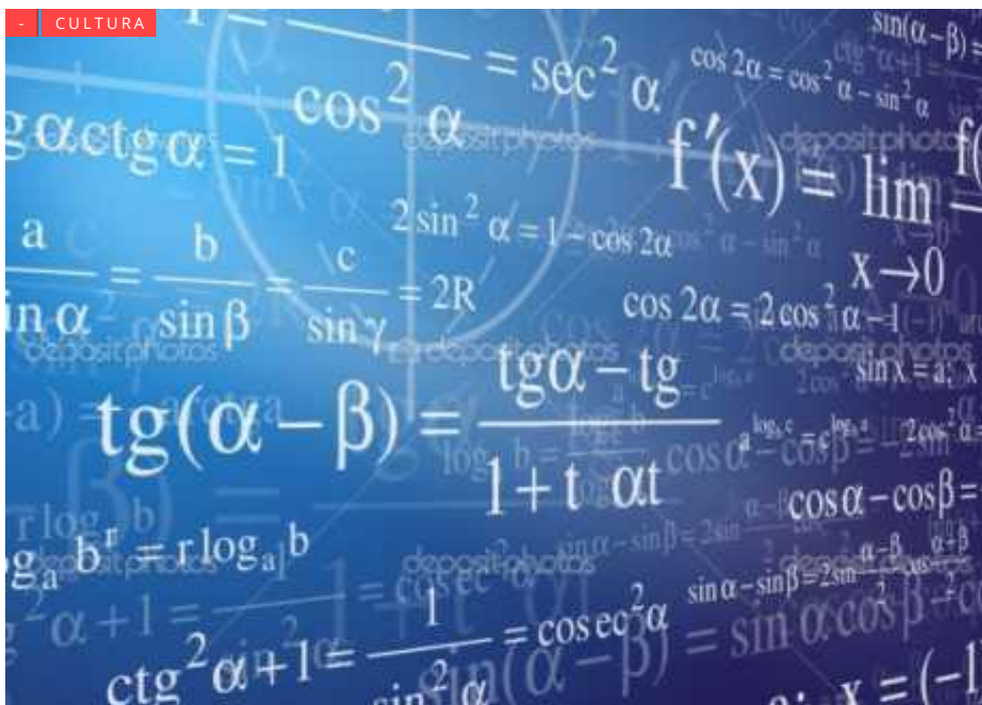
La prima volta al voto dei giovani in Sicilia

CATANIA – Prima volta al voto anche per i giovani [...]



Elezioni, l'odio e la politica: l'articolo di una studentessa

Il contributo di Marianna Francesca Tafuro - Liceo Minghetti di Bologna



“Gran Premio di Matematica Applicata”, finalissima per gli studenti campani. In pole i “cervelloni” del Liceo scientifico G. Salvemini di Sorrento

Redazione 7 marzo 2018

Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVII edizione del “Gran Premio di Matematica Applicata”. Lo scorso 23 febbraio i ragazzi delle scuole superiori che hanno superato la prima manche del concorso educativo sono stati infatti chiamati alla prova finale della gara, svoltasi presso le sedi dell’Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma e di Milano.

In particolare, molti studenti delle scuole Convitto Nazionale P. Colletta e ITE L. Amabile di Avellino; Liceo Classico G. B. De La Salle di Benevento; Liceo scientifico A. Diaz di Caserta; ISIS G. Filangieri di Frattamaggiore e Liceo scientifico G. Salvemini di Sorrento (Napoli), IPSEOA G. Rossini e Liceo Ginnasio G.B. Vico di Napoli; IIS E. Fermi di Sarno (Salerno) sono stati protagonisti della prova che si è tenuta nella Capitale.

Il “Gran Premio”, realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative dell’Università Cattolica, è una competizione rivolta agli studenti degli ultimi due anni delle superiori che ha l’obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione. Infatti, la conoscenza delle applicazioni pratiche della matematica nella vita reale costituisce una base importante per affrontare efficacemente situazioni complesse e prendere in futuro delle decisioni importanti in ambito finanziario.

L’iniziativa ha ricevuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest’anno è riuscita a coinvolgere oltre 9.000 studenti (+18% rispetto al 2017) provenienti da 142 scuole superiori (erano 104 nell’edizione precedente) di diciotto regioni italiane, compresa la Campania.

Gli studenti campani hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta su



CATEGORIE

VIDEO

NEWS

<https://www.youtube.com/watch?v=F9Xx7WAagAE>

ARTICOLI

RECENTI

Sant’Anastasia, estorceva piccole somme ai commercianti: 20enne in manette

Riaprono i Parchi in Romagna: il 17 marzo Italia in miniatura

Scuole Terzigno, 5 Stelle contro l’amministrazione Ranieri: “Vergogna”

Giornata internazionale della donna: a San Giuseppe Vesuviano una fiaccolata in memoria delle vittime di violenza

Bomba carta a Scafati, nuovo attentato contro l’ex consigliere Mario Santocchio

LAVORO &

CONCORSI

Credem: 250 assunzioni entro l’anno. Oltre il 75% saranno giovani, 800 ingressi dal 2015

Lavoro, ecco il capo dei sogni degli italiani: le donne vorrebbero Pierfrancesco Favino, per gli uomini il boss ideale è Mark Zuckerberg

Amazon: arrivano 2.000 Assunzioni per Operai, Magazzinieri, Amministrativi e Tecnici

Assunzioni Tua, 79 Posti di lavoro per Operai, anche per Categorie Protette

Concorso per 61 Allievi Ufficiali nell’Accademia della Guardia di Finanza

FISCO E

FINANZA

cui hanno dovuto misurare la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale. Ora una giuria di esperti analizzerà gli elaborati dei ragazzi e selezionerà i vincitori della competizione che saranno premiati assieme ai loro docenti nella cerimonia di premiazione che si terrà sabato 24 marzo 2018, in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.



Condividi questo articolo:



Manovra fiscale 2018, incontro all'Ordine dei commercialisti di Torre Annunziata

Nautica, Confapi Napoli: "Bene snellimento procedure e fisco"

Pensioni, uscita possibile a 63 anni

ARCHIVI

marzo 2018

febbraio 2018

gennaio 2017

marzo 2016

MARZO: 2018

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	30	31	
« FEB						

TAG

Lifestyle

Post Format

Status

La Gazzetta di Sondrio

Direttore Responsabile Alberto Frizziero - Registrato presso il Tribunale di Sondrio

CRONACA

EDITORIALI

SPECIALI

DALLA PROVINCIA

APPROFONDIMENTI

RUBRICHE

CINEMA

VIDEO

8 MARZO 2018 ANGOLO DELLE IDEE

“Gran Premio di Matematica Applicata”: finale anche con i nostri

I bravi matematici vengono da IISS Alberti di Bormio e IIS Leonardo Da Vinci di Chiavenna

La divisione e la sua proprietà invariantiva

53 | 3 53 = dividendo 3 = divisore 17 = quoziente 2 = resto
23 | 17
2 |

La divisione è l'operazione inversa della moltiplicazione

Proprietà invariantiva

Se i due termini di una divisione vengono moltiplicati o divisi per uno stesso numero diverso da zero, il quoziente non muta e il resto (se vi è) risulta moltiplicato o diviso per quel numero.

In gara 142 istituti superiori da tutta Italia, coinvolte anche due scuole della Valtellina

“Gran Premio di Matematica Applicata”: finale per gli studenti di Sondrio All'Università Cattolica di Milano sfida a colpi di quiz per aggiudicarsi la competizione realizzata dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con l'Ateneo

Sondrio, 7 marzo 2018 – Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVII edizione del “Gran Premio di Matematica Applicata”. Lo scorso 23 febbraio i ragazzi delle scuole superiori che hanno superato la prima manche del concorso educativo sono stati infatti chiamati alla prova finale della gara, svoltasi presso le sedi dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma e di Milano. In particolare, gli studenti provenienti dalle scuole IISS Alberti di Bormio e IIS Leonardo Da Vinci di Chiavenna (Sondrio) sono stati protagonisti della prova che si è tenuta nel capoluogo lombardo.

Il “Gran Premio”, realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative dell'Università Cattolica, è una competizione rivolta agli studenti degli ultimi due anni delle superiori che ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione. Infatti, la conoscenza delle applicazioni pratiche della matematica nella vita reale costituisce una base importante per affrontare efficacemente situazioni complesse e prendere in futuro delle decisioni importanti in ambito finanziario.

L'iniziativa ha ricevuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest'anno è riuscita a coinvolgere oltre 9.000 studenti (+18% rispetto al 2017) provenienti da 142 scuole superiori (erano 104 nell'edizione precedente) di diciotto regioni italiane, compresa ovviamente la Lombardia.

Gli studenti valtellinesi hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta su cui hanno dovuto misurare la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale. Ora una giuria di esperti analizzerà gli elaborati degli studenti e selezionerà i vincitori della competizione che saranno premiati assieme ai loro docenti nel corso della cerimonia di premiazione che si terrà sabato 24 marzo 2018, in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, 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 nove associazioni di consumatori rappresentative a livello nazionale: Adiconsum, Adoc, Cittadinanzattiva, Codacons, Federconsumatori, Lega Consumatori, Movimento Consumatori, Movimento Difesa del Cittadino, Unione Nazionale Consumatori. Per info: www.forumaniaconsumatori.it, www.ioerischi.it

[View the discussion thread.](#)

[Ultime notizie](#)

[Valanga in Alta Valle, scialpinista, non sepolto, recuperato: Ora in ospedale](#)

[“Gran Premio di Matematica Applicata”: finale anche con i nostri](#)

[8 marzo. Da 'Save the Children'](#)

[Domenica 11 21° Cross della Bosca](#)

[View the results at Google](#), or enable JavaScript to view them here.

SEZIONI SPECIALI

[Street view sulle piste da sci - Meteo - Cinema](#)

ULTIME NOTIZIE

[Valanga in Alta Valle, scialpinista, non sepolto, recuperato: Ora in ospedale](#)
[Leggi](#) | [Commenti](#)

[“Gran Premio di Matematica Applicata”: finale anche con i nostri](#)
[Leggi](#) | [Commenti](#)

[8 marzo. Da 'Save the Children'](#)
[Leggi](#) | [Commenti](#)

[Domenica 11 21° Cross della Bosca](#)
[Leggi](#) | [Commenti](#)

[Otto marzo. Dalla CGIL](#)
[Leggi](#) | [Commenti](#)

[San Patrignano dà il via alla campagna “Io ho scelto la vita”.](#)
[Leggi](#) | [Commenti](#)

ARTICOLI PIÙ LETTI

[ELEZIONI 4 MARZO 2018. Di Juve-Lazio si sa \(!\) il punteggio prima che cominci...](#)
5 giorni 17 ore fa | [Leggi](#) | [Commenti](#)

[E adesso il voto a Sondrio](#)
3 giorni 15 ore fa | [Leggi](#) | [Commenti](#)

[La moda anche al seggio](#)
5 giorni 17 ore fa | [Leggi](#) | [Commenti](#)

[Morbegno. Manifestazioni, sicurezza](#)
5 giorni 16 ore fa | [Leggi](#) | [Commenti](#)

[8 marzo. Open day nelle Ginecologie di Asst ValtLario Sondalo e Sondrio](#)
2 giorni 14 ore fa | [Leggi](#) | [Commenti](#)

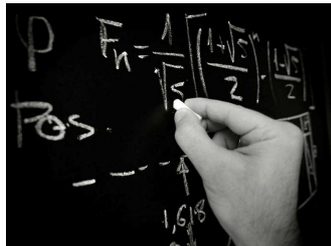
[Università Cattaneo l'ITIS Mattei di Sondrio - in finale al Business Game](#)
6 giorni 12 ore fa | [Leggi](#) | [Commenti](#)

COMMENTI RECENTI

CRONACA



“Gran Premio di Matematica Applicata”: finalissima per gli studenti genovesi



Genova - Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVII edizione del “Gran Premio di Matematica Applicata”. Lo scorso 23 febbraio i ragazzi delle scuole superiori che hanno superato la prima manche del concorso educativo sono stati infatti chiamati alla prova finale della gara, svoltasi presso le sedi dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma e di Milano. In particolare, gli studenti del Liceo Scientifico E. Fermi di Genova sono stati protagonisti della prova che si è tenuta nel capoluogo lombardo.

Il “Gran Premio”, realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative dell'Università Cattolica, è una competizione rivolta agli studenti degli ultimi due anni delle superiori che ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione. Infatti, la conoscenza delle applicazioni pratiche della matematica nella vita reale costituisce una base importante per affrontare efficacemente situazioni complesse e prendere in futuro delle decisioni importanti in ambito finanziario.

L'iniziativa ha ricevuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest'anno è riuscita a coinvolgere oltre 9.000 studenti (+18% rispetto al 2017) provenienti da 142 scuole superiori (erano 104 nell'edizione precedente) di diciotto regioni italiane, compresa la Liguria.

Gli studenti genovesi hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta su cui hanno dovuto misurare la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale.

Giovedì 8 marzo 2018 alle 09:00:11

REDAZIONE

© RIPRODUZIONE RISERVATA

[Archivio fotogallery](#)

VIDEOGALLERY



No al Terzo Valico, il M5S: «Le urne hanno detto che i cittadini non lo vogliono»

VIDEOGALLERY



Sì al Terzo Valico, passa la mozione. Bertorello: «Senza TAV la città muore»

ATTUALITÀ

Como 7 marzo 2018

0 commenti

Studenti comaschi in finale al "Gran Premio di Matematica Applicata"

In gara sono state coinvolti 142 istituti superiori di tutta Italia, tra cui anche alcune scuole di Como.



Studenti comaschi in finale al "Gran Premio di matematica applicata": in gara sono state coinvolti 142 istituti superiori di tutta Italia, tra cui anche le scuole di Como.

Cos'è il "Gran Premio di Matematica Applicata"?

Il "Gran Premio" è una competizione rivolta agli studenti degli ultimi due anni delle superiori. Il forum ANIA-consumatori lo ha ideato in collaborazione con la facoltà di scienze bancarie, finanziarie e assicurative dell'università Cattolica. L'obiettivo è valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti della matematica. Gli studenti hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, su cui hanno dovuto misurare la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale.

I partecipanti

Sono stati oltre 500 gli studenti che si sono affrontati in questa gara. Lo scorso 23 febbraio, i ragazzi che hanno superato la prima manche del concorso sono stati chiamati alla prova finale della gara, svoltasi alle sedi dell'università Cattolica del Sacro Cuore di Milano e Roma. In particolare, si sono fatti notare gli studenti del liceo E. Fermi di Cantù, ITIS J. Monnet di Mariano Comense e dell'istituto Orsoline San Carlo di Como.

NOTIZIE PIÙ LETTE



Cade da una palazzina muore a Cantù
3 marzo 2018



Elezioni regionali 2018 | Risultati in tempo reale: vince Fontana
6 marzo 2018



Elezioni politiche 2018 affluenza provincia di Como alle 23
4 marzo 2018



Elezioni politiche 2018 risultati definitivi: la Lega vittoriosa nel Comasco
5 marzo 2018



Elezioni regionali 2018 le preferenze dei candidati comaschi
6 marzo 2018

NOTIZIE PIÙ COMMENTATE



Animali maltrattati, sequestro alla Fattoria delle coccole. FOTO
12 commenti | 3 agosto 2017



Fusione: nulla di fatto, ad Albiolo vince il no.
7 commenti | 23 ottobre 2017



Albini pronti 60 mila euro per chi si trasferisce
6 commenti | 23 novembre 2017



Elezioni a Roderò: quorum non raggiunto
4 commenti | 11 giugno 2017



Incendio Bulgarograsso le comunicazioni dei Comuni limitrofi
3 commenti | 7 febbraio 2018

TAG DELLA SETTIMANA

cantù Pallacanestro Cantù como
incidente mariano elezioni
mariano comense erba eventi
lurate caccivio

Leggi anche: [Giornata mondiale del rene: controlli gratuiti al Carrefour](#)

Un'iniziativa nazionale

L'iniziativa ha ricevuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia e sta ottenendo un successo sempre maggiore. Quest'anno è riuscita a coinvolgere oltre 9.000 studenti (+18% rispetto l'anno passato) provenienti da 142 scuole superiori (erano 104 l'edizione precedente) di diciotto regioni italiane.

L'attesa per i vincitori

Una giuria di esperti sta analizzando gli elaborati degli studenti e selezionerà i vincitori, che verranno premiati assieme ai loro docenti. La cerimonia di premiazione si terrà sabato 24 marzo, in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano: parteciperanno anche rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

[TORNA ALLA HOME E GUARDA TUTTE LE ALTRE NOTIZIE IN MENU](#)

Ti Potrebbe Interessare:



6 marzo 2018

Elezioni regionali 2018 le preferenze dei candidati comaschi



30 gennaio 2018

Elezioni 2018, liste depositate ecco i nomi di tutti i candidati comaschi



2 ottobre 2017

Donato defibrillatore da Acsm alla scuola di Menaggio

Tag: como, istituto Orsoline S. Carlo, ITIS Jean Monnet, Liceo Fermi

Lascia un commento

Il tuo indirizzo email non sarà pubblicato.
I campi obbligatori sono contrassegnati *

Commento

Nome *

Email *

Sito web



reCAPTCHA

Attiva JavaScript per generare un test reCAPTCHA.

In alternativa, se pensi di trovarti su questa pagina per errore, verifica la tua connessione a Internet e ricarica la pagina.

[Perché sta capitando a me?](#)

Motori

Cucina

Casa

Salute



Chi compra Nissan LEAF riceve impianto fotovoltaico

30 dicembre 2017



Nuova Mercedes Classe G interni di lusso FOTO

17 dicembre 2017



Video nuova BMW X2

12 dicembre 2017



L'ORA



INCHIESTE

SICILIA

ITALIA

POLITICA

ECONOMIA E LAVORO

CULTURA

SPORT +

MONDO



RADIO TV AZZURRA

VIDEO

EVENTI



DOMANDE E

Home > scuola

RISPOSTE



FORUM ANIA CONSUMATORI

Sicilia – Scuola: Studenti siciliani alla finale del “Gran Premio di Matematica Applicata”

Pubblicato il: 7 marzo 2018 alle 17:58

Facebook

Twitter

In gara 142 istituti superiori da tutta Italia, coinvolta anche una scuola di Carini (Palermo)

“Gran Premio di Matematica Applicata”: finalissima per studenti siciliani

All'Università Cattolica di Milano sfida a colpi di quiz per aggiudicarsi la competizione realizzata dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con l'Ateneo

Palermo, 7 marzo 2018 – Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVII edizione del **“Gran Premio di Matematica Applicata”**. Lo scorso 23 febbraio i ragazzi delle scuole superiori che hanno superato la prima manche del concorso educativo sono stati infatti chiamati alla prova finale della gara, svoltasi presso le sedi dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma e di Milano. In particolare, gli studenti dell'**IIS U. Mursia di Carini (Palermo)** sono stati protagonisti della prova che si è tenuta nel capoluogo lombardo.

Il “Gran Premio”, realizzato dal **Forum ANIA-Consumatori** in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative dell'**Università Cattolica**, è una competizione rivolta agli studenti degli ultimi due anni delle superiori che ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione. Infatti, la conoscenza delle applicazioni pratiche della matematica nella vita reale costituisce una base importante per affrontare efficacemente situazioni complesse e prendere in futuro delle decisioni importanti in ambito finanziario.

L'iniziativa ha ricevuto il patrocinio del **Consiglio Nazionale degli Attuari** e della **Regione Lombardia** e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest'anno è riuscita a coinvolgere oltre **9.000**



Per la tua pubblicità sul nostro sito
contatta il numero
3315782464

7 MARZO
21:03**Furto aggravato: Arrestato 34enne**7 MARZO
20:49**8 marzo: Save the Children, ogni anno 2,5 milioni di adolescenti sotto i 16 anni diventano madri e per 62 milioni la scuola è una risorsa inaccessibile**7 MARZO
20:20**“Parto Unico”. In scena l'8 marzo al Teatro comunale di Marsala**7 MARZO
19:48**Incontro a Marsala su “Recupero e riutilizzo acque reflue”**7 MARZO
19:39**Le moto d'epoca della Guardia di Finanza iscritte al Registro Storico FMI**7 MARZO
19:27**Il Conte Trossi - Una vita tra terra, mare e cielo**7 MARZO
19:10**Sorvegliato Speciale sorpreso alla guida di un'autovettura con patente revocata. Arrestato**7 MARZO
18:59**Apnee notturne: 6 milioni di “potenziali pazienti” italiani e oltre 15 miliardi di euro di costi per la collettività**

studenti (+18% rispetto al 2017) provenienti da **142 scuole superiori** (erano 104 nell'edizione precedente) di diciotto regioni italiane, compresa la Sicilia.

Gli studenti palermitani hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta su cui hanno dovuto misurare la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale. Ora una giuria di esperti analizzerà gli elaborati degli studenti e selezionerà i **vincitori** della competizione che saranno premiati assieme ai loro docenti nel corso della **cerimonia di premiazione** che si terrà sabato 24 marzo 2018, in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, 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 nove associazioni dei consumatori rappresentative a livello nazionale: Adiconsum, Adoc, Cittadinanzattiva, Codacons, Federconsumatori, Lega Consumatori, Movimento Consumatori, Movimento Difesa del Cittadino, Unione Nazionale Consumatori. Per info: www.forumaniaconsumatori.it, www.ioeirischi.it

Com. Stam.



Proprietà Alessandra Di Pasquale
Direttore Responsabile: Alfredo Parrocchini
Presidente: M. Stancanelli
Segretario: P. Lo Verde
Editore: Dolce Chic
C.F. 97264330826
Via Messina Marine 636/d, Palermo

CERCA NEL SITO



SEGUICI





Versione Digitale Trentino

f | Venerdì, 09 marzo 2018



TRENTINO

Comuni: Trento Rovereto Riva Arco Altre località ▾

Vai sul sito

Cronaca | Sport | Cultura e Spettacoli | Economia | Italia-Mondo | Foto | Video | Prima pagina

Sei in: Cronaca » Trento » Prova matematica: Buonarroti -... »

Prova matematica: Buonarroti - Pozzo ITT da Gran Premio

TRENTO. Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVII edizione del "Gran Premio di Matematica Applicata". Lo scorso 23 febbraio i ragazzi delle scuole...

MATEMATICA

08 marzo 2018 A- A+

TRENTO. Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVII edizione del "Gran Premio di Matematica Applicata". Lo scorso 23 febbraio i ragazzi delle scuole superiori che hanno superato la prima manche del concorso educativo sono stati infatti chiamati alla prova finale della gara, presso le sedi dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma e di Milano. In particolare, gli studenti dell'ITT Buonarroti-Pozzo di Trento sono stati protagonisti della prova che si è tenuta nel capoluogo lombardo.

Il "Gran Premio", realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative dell'Università Cattolica, è una competizione rivolta agli studenti degli ultimi due anni delle superiori.

MATEMATICA

08 marzo 2018 A- A+

Home
Cronaca
SportCultura e Spettacoli
EconomiaItalia-Mondo
FotoVideo
Prima pagina

S.E.T.A. S.p.A. - Via A. Volta n. 10 - 39100 Bolzano - P.I. 00274700228

Redazione | Scriveteci | Rss/xml | Pubblicità | Privacy

I più letti

L'autobus di linea «vietato» ai profughi

Dieci lavoratori in nero a Madonna di Campiglio

Operazione "Pacco regalo": sequestrato mezzo qt

Investita sulle strisce appena rifatte

Donna precipita nel dirupo e muore dopo un volo

Top Video

Ansag delle ore 12

GENERALE

L'autobus di linea non si ferma p

LOCALE

Che la stella sia con te, Mark Har

SPETTACOLO

Altri video »

Forum Ania-Consumatori: 24 marzo premiazione del GP di Matematica Applicata

Sono oltre 500 gli studenti che si sono sfidati lo scorso febbraio nella finalissima del Gran Premio di Matematica Applicata, competizione realizzata dal Forum Ania-Consumatori insieme all'Università Cattolica. I finalisti del concorso, studenti delle scuole superiori, hanno affrontato quiz, problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta e hanno dovuto misurare la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale. Ora una giuria di esperti analizzerà gli elaborati degli studenti e selezionerà i **vincitori** della competizione che saranno premiati assieme ai loro docenti nel corso della **cerimonia di premiazione** che si terrà **sabato 24 marzo**, in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

Il Gran Premio, realizzato dal **Forum Ania-Consumatori** in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative dell'**Università Cattolica**, è "una competizione rivolta agli studenti degli ultimi due anni delle superiori – spiega il Forum – che ha l'obiettivo di **valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi**, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione. Infatti, la conoscenza delle applicazioni pratiche della matematica nella vita reale costituisce una base importante per affrontare efficacemente situazioni complesse e prendere in futuro delle decisioni importanti in ambito finanziario". Quest'anno l'iniziativa ha coinvolto oltre 9 mila studenti di 142 scuole superiori in diciotto regioni d'Italia.

Articoli correlati

- GP di Matematica, domani la premiazione del concorso Forum ANIA-IRSA
- Scuola, Forum Ania-Consumatori: al via GP di Matematica Applicata
- Forum ANIA-Consumatori, al via domani il Gran Premio di Matematica Applicata
- Forum Ania-Consumatori, ecco i vincitori del Gran Premio di Matematica
- Forum Ania-Consumatori, venerdì la finale del Gran Premio di Matematica
- Forum Ania-Consumatori: accordo con assicuratori, obiettivo stage per studenti

 [Condividi](#)

07/03/2018 - 15:56 - Redattore: BS

Leave a reply

[Default Comments \(0\)](#) [Facebook Comments \(0\)](#)

lascia un commento

Nome (obbligatorio)

Mail (non sarà pubblicata) (obbligatorio)

Website

Newsletter 

 Seguici anche su... 


abi acqua **ambiente** assicurazioni
benzina **bollette** contraffazione diritti
federconsumatori **internet mutui** rc auto risparmio
turismo unc



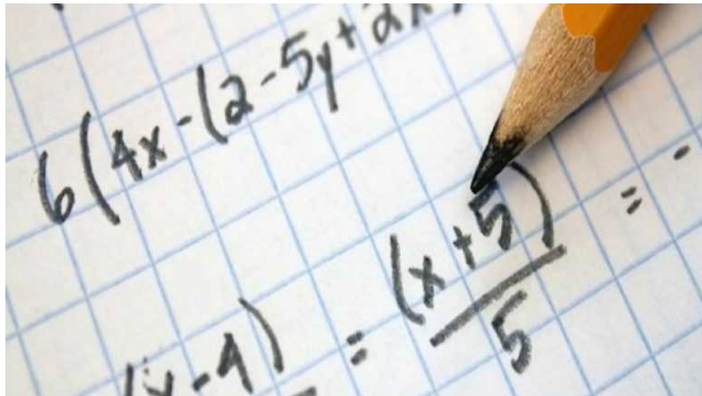
Organizzazione completa servizio funebre
 Agevolazioni di pagamento
 Sconto per i soci Associazione Pubblica Assistenza



“Gran Premio di Matematica Applicata”: finalissima per Bandini e Roncalli

Data: 7 marzo 2018 16:03 | in: Manifestazioni ed Eventi

All’Università Cattolica sfida a colpi di quiz per aggiudicarsi la competizione



SIENA. Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVII edizione del “Gran Premio di Matematica Applicata”. Lo scorso 23 febbraio i ragazzi delle scuole superiori che hanno superato la prima manche del concorso educativo sono stati infatti chiamati alla prova finale, svoltasi presso le sedi dell’Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma e di Milano. In particolare, per la regione Toscana hanno partecipato gli studenti delle scuole ISIS V. Fossombroni di Grosseto, IIS Roncalli di Poggibonsi (Siena) e IIS Sallustio Bandini di Siena.

Il “Gran Premio”, realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione

Cerca



Ultimi giorni per i progetti su PATRIMONInmovimento

[Leggi l'articolo intero...](#)



Sciopero USB Lavoro privato: le modalità di adesione

[Leggi l'articolo intero...](#)



“Gran Premio di Matematica Applicata”: finalissima per Bandini e Roncalli

[Leggi l'articolo intero...](#)



Settimana mondiale del glaucoma: visite gratuite nel senese

[Leggi l'articolo intero...](#)



Publicità

Follow



Publicità

NEWS DAL MONDO

ULTIMI COMMENTI

I PIÙ LETTI

Sciopero dell’8 marzo: Frece di Trenitalia circoleranno regolarmente

7 marzo 2018

ADUSBEF impugna le liste d’attesa delle ASL italiane

2 marzo 2018

Corruzione nella Pubblica Amministrazione: costa 10 mila euro a famiglia

27 febbraio 2018

Link al Sito Web

con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative dell'Università Cattolica, è una competizione rivolta agli studenti degli ultimi due anni delle superiori che ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione. Infatti, la conoscenza delle applicazioni pratiche della matematica nella vita reale costituisce una base importante per affrontare efficacemente situazioni complesse e prendere in futuro delle decisioni importanti in ambito finanziario.

L'iniziativa ha ricevuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest'anno è riuscita a coinvolgere oltre 9.000 studenti (+18% rispetto al 2017) provenienti da 142 scuole superiori (erano 104 nell'edizione precedente) di diciotto regioni italiane.



Gli studenti toscani hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta su cui hanno dovuto misurare la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale. Ora una giuria di esperti analizzerà gli elaborati degli studenti e selezionerà i vincitori della competizione che saranno premiati assieme ai loro docenti nella cerimonia di premiazione che si terrà sabato 24 marzo 2018, in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

Mi piace 1 [Condividi](#) [G+](#) [✉](#)

« Previous :

La strip di Luca

Next : »

Giovi: "Contro Bergamo saremo pazienti e cinici"

Siamo spiacenti, ma il browser che stai utilizzando non è al momento supportato. Disqus supporta attivamente i seguenti browsers:

- [Firefox](#)
- [Chrome](#)
- [Internet Explorer 11+](#)
- [Safari](#)



In Chirurgia Pediatrica arrivano "Le avventure del Signor Siè"

[Leggi l'articolo intero...](#)



Ant: ultimo giorno per prenotare le visite per il melanoma

[Leggi l'articolo intero...](#)

Pubblicità

Advertising



Ti Informo



Paga base prevista per legge non inferiore ai 1.100 euro - meno è povertà

📅 26 febbraio 2018

News

Pubblicità

GRAN PREMIO DI MATEMATICA

“Gran Premio di Matematica Applicata”: gli studenti del Fossombroni protagonisti della finalissima

PIÙ POPOLARI

PHOTOGALLERY

VIDEO

di Redazione - 07 marzo 2018 - 15:06

[Commenta](#) [Stampa](#) [Invia notizia](#)[Più informazioni](#)
su[istituto fossombroni](#) [scuola](#) [grosseto](#)

GROSSETO – Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVII edizione del “Gran Premio di Matematica Applicata”, in particolare, per la regione Toscana, hanno partecipato gli studenti delle scuole ISIS V. Fossombroni di Grosseto, IIS Roncalli di Poggibonsi (Siena) e IIS Sallustio Bandini di Siena.

Nei giorni scorsi, i ragazzi delle scuole superiori, che avevano superato la prima manche del concorso educativo, sono stati infatti chiamati alla prova finale, svoltasi presso le sedi dell’Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma e di Milano.

Il “Gran Premio”, realizzato dal Forum ANIA-Consumatori, in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative dell’Università Cattolica, è una competizione rivolta agli studenti degli ultimi due anni delle superiori che ha l’obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina

fondamentale per la loro formazione. Infatti, la conoscenza delle applicazioni pratiche della matematica nella vita reale costituisce una base importante per affrontare efficacemente situazioni complesse e per prendere, in futuro, delle decisioni importanti in ambito finanziario.

L’iniziativa ha ricevuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest’anno è riuscita a coinvolgere oltre 9.000 studenti (+18% rispetto al 2017) provenienti da 142 scuole superiori (erano 104 nell’edizione precedente) di diciotto regioni italiane, compresa la Toscana.

Gli studenti toscani hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta su cui hanno dovuto misurare la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale. Ora una giuria di esperti analizzerà gli elaborati degli studenti e selezionerà i vincitori della competizione che saranno premiati assieme ai loro docenti nel corso della cerimonia di premiazione che si terrà sabato 24 marzo 2018, in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

Più informazioni
su

istituto fossombroni scuola grosseto

ALTRE NOTIZIE DI GROSSETO



VOLONTARIATO
8 marzo, Cevot: «In Toscana 280 associazioni a sostegno delle donne»



NOTIZIE UTILI
Sciopero generale Usb, Tiemme
«Corse assicurate nelle fasce di garanzia»



GROSSETO
Sos recensioni: Concommercio lancia lo sportello "anti" Tripadvisor



GROSSETO
Rifiuti: presentati i nuovi "cassonetti intelligenti". Ecco le prime due isole ecologiche

DALLA HOME



CRONACA
Incidente nell'orto, si ferisce con la motozappa. È grave, in ospedale con Pegaso



GROSSETO
Scuola sporca dopo il seggio: «Bagni indecenti, avanzi di cibo e lenzuola nelle aule»



LE NOSTRE INIZIATIVE
#tiramancino diventa un libro: IlGiunco.net come modello di giornalismo digitale locale



ALLARME LUPO
È un cane o un lupo? Nuovo avvistamento: ecco il VIDEO dove l'animale scappa

COMMENTI

Accedi o registrati per commentare questo articolo.

L'email è richiesta ma non verrà mostrata ai visitatori. Il contenuto di questo commento esprime il pensiero dell'autore e non rappresenta la linea editoriale di Il Giunco.net, che rimane autonoma e indipendente. I messaggi inclusi nei commenti non sono testi giornalistici, ma post inviati dai singoli lettori che possono essere automaticamente pubblicati senza filtro preventivo. I commenti che includano uno o più link a siti esterni verranno rimossi in automatico dal sistema.

IL GIUNCO.NET
il quotidiano della Maremma



Invia notizia



Feed RSS



Facebook



Twitter



Contatti



Pubblicità

Canali Tematici

Home
Cronaca
Attualità
Politica
Cultura
Sport

Città

Grosseto
Follonica
Orbetello
Castiglione della Pescaia
Gavorrano
Massa Marittima
Monte Argentario
Roccastrada
Tutti i comuni

Eventi

Home
Arte&Cultura
Bambini
Manifestazioni&Fiere
Nightlife
Sagre
Salute
Spettacoli&Concerti
Sport
Teatro
Tempo libero
Volontariato&Beneficenza

WebTV

Home
Altre News
Cronaca
Eventi
Politica
Sport
Sport

Photogallery

Home
Altre News
Cronaca
Eventi
Politica
Sport

Il Giunco.net

© 2015 - Quotidiano on line di informazione locale
Iscrizione al registro della stampa del Tribunale di Grosseto
06/11 del 15/06/2011
Direttore Responsabile: Daniele Reali
Email: redazione@ilgiunco.net - Tel: 334.5212000
Editore: Il Giunco srl - via dell'Industria, 1046 Follonica (Gr)
58022 P.IVA e C.F.: 01545070532 - Iscrizione al ROC: 24812

Link

Arezzo Notizie
Siena Free

Partner

PressComm Tech
Network

Info e contatti

Redazione
Invia notizia
Segnala evento
Informativa Cookie
Privacy



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

ULTIME NOTIZIE: Argo Group completa l'acquisizione di Ariscom - 53 mins ago

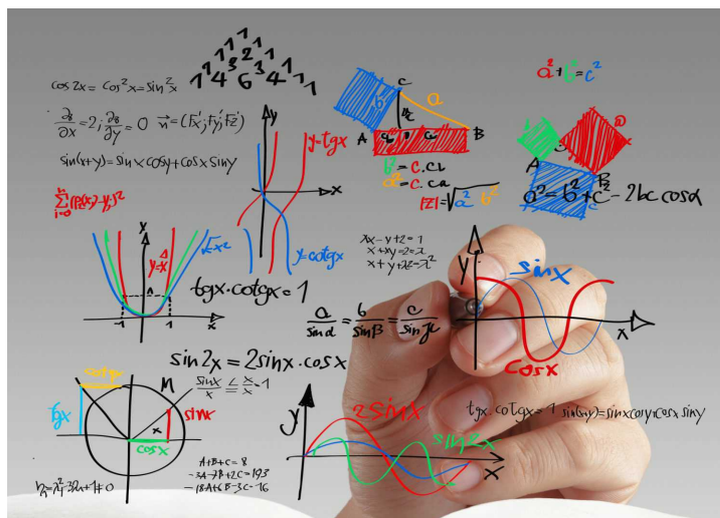
Search ...

“Gran Premio di Matematica Applicata”, finalissima per oltre 500 studenti

News 01/03/2018

Sharing

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



Lo scorso 23 febbraio i ragazzi delle scuole superiori che avevano superato la prima manche del concorso educativo sono stati chiamati alla prova finale della gara, che si è tenuta in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma e di Milano

Lo scorso 23 febbraio più di 500 studenti si sono dati battaglia per salire sul podio della XVII edizione del “Gran Premio di Matematica Applicata”, realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative dell'Università Cattolica del Sacro Cuore. I ragazzi delle scuole superiori che avevano superato la prima manche del concorso educativo sono stati infatti chiamati alla prova finale della gara, che si è tenuta in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e di Milano.

Il “Gran Premio” – si legge in una nota – è una competizione rivolta agli studenti degli ultimi due anni delle superiori “che ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione”.

L'iniziativa ha ricevuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia. Quest'anno il GP è riuscito a coinvolgere oltre 9.000 studenti (il 18% in più rispetto al 2017) provenienti da 142 scuole superiori di diciotto regioni italiane.

Gli oltre 500 finalisti del concorso hanno affrontato quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta su cui hanno dovuto misurare la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale.

Una giuria di esperti selezionerà i vincitori della competizione che saranno premiati assieme ai loro docenti nel corso della cerimonia di premiazione che si terrà sabato il prossimo 24 marzo, sempre in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

Prima della premiazione, si terranno interventi di orientamento agli studi universitari e alle professioni per i ragazzi, mentre per i loro docenti è prevista una tavola rotonda tenuta da professori dell'Ateneo.

Intermedia Channel

Condividi:



Intermedia Cha...
Mi piace questa Pagina

genialpiù
Un marchio Generali Lloyd

Vuoi diventare un Agente o Broker Genialpiù? Proponi la tua candidatura

SCOPRI DI PIÙ

Menzione speciale “MF Innovazione Award 2017” nella categoria Multicanalità Integrata

NOTIZIE PIÙ POPOLARI:

- Assicurazioni e tecnologia, l'intermediario resterà indispensabile?
- Nuove linee guida per contratti di assicurazione “semplici e chiari”
- IVASS, segnalato sito irregolare che commercializza polizze Rc auto contraffatte a marchio Helvetia
- Distribuzione assicurativa, il Consiglio Europeo rinvia l'applicazione delle nuove norme
- Gestioni separate ancora oltre il 3% anche nel 2016
- ANAPA on Tour, resoconto della tappa di Noventa di Piave (VE)
- ITAS, l'Assemblea dei delegati approva le modifiche allo statuto sociale
- Pocianti (ANAPA Rete ImpresAgenzia): E' arrivata l'ora di dare i numeri. Basta con le mistificazioni



Il tuo browser non permette l'utilizzo di JavaScript, che è essenziale per il corretto funzionamento del sito.

Avellino, 07/03/2018 / 10:55

[Stampa](#) [+](#) [-](#) Dimensione del carattere

Gli studenti del "Colletta" e dell'Amabile alla finalissima del Gran Premio di Matematica Applicata



(Studenti)
(Foto: Irpiniareport)

Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVII edizione del "Gran Premio di Matematica Applicata". Lo scorso 23 febbraio i ragazzi delle scuole superiori che hanno superato la prima manche del concorso educativo sono stati infatti chiamati alla prova finale della gara, svoltasi presso le sedi dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma e di Milano. In particolare, **molti studenti delle scuole Convitto Nazionale P. Colletta e ITE L. Amabile di Avellino**; Liceo Classico G. B. De La Salle di Benevento; Liceo scientifico A. Diaz di Caserta; ISIS G. Filangieri di Frattamaggiore e Liceo scientifico G. Salvemini di Sorrento (Napoli), IPSEOA G. Rossini e Liceo Ginnasio G.B. Vico di Napoli; IIS E. Fermi di Sarno (Salerno) sono stati protagonisti della prova che si è tenuta nella Capitale. Il "Gran Premio", realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in

collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicuratrici dell'Università Cattolica, è una competizione rivolta agli studenti degli ultimi due anni delle superiori che ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione. Infatti, la conoscenza delle applicazioni pratiche della matematica nella vita reale costituisce una base importante per affrontare efficacemente situazioni complesse e prendere in futuro delle decisioni importanti in ambito finanziario. L'iniziativa ha ricevuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest'anno è riuscita a coinvolgere oltre 9.000 studenti (+18% rispetto al 2017) provenienti da 142 scuole superiori (erano 104 nell'edizione precedente) di diciotto regioni italiane, compresa la Campania. Gli studenti campani hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta su cui hanno dovuto misurare la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale. Ora una giuria di esperti analizzerà gli elaborati dei ragazzi e selezionerà i vincitori della competizione che saranno premiati assieme ai loro docenti nel corso della cerimonia di premiazione che si terrà sabato 24 marzo 2018, in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

[Mi piace](#) Piace a 5 persone. [Iscriviti](#) per vedere cosa piace ai tuoi amici.

Condividi [Facebook](#) [Twitter](#)



[RADIO PUNTO NUOVO](#) [Ascolta la diretta](#)

ADVERTISING



Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici





CERCA NOTIZIE

Griglia Timeline Grafo

Cronaca Economia Politica Spettacoli e Cultura Sport Scienza e Tecnologia

Prima pagina Stampa estera

"Gran Premio di Matematica Applicata": finalissima per studenti siciliani. In gara 142 istituti superiori da tutta Italia, coinvolta anche ...

TrapaniOk.it 1 4 ore fa

In particolare, gli studenti dell'IIS U. Mursia di Carini, Palermo, sono stati protagonisti della prova che si è tenuta nel capoluogo lombardo. Il "Gran Premio", realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze ...

[Leggi la notizia](#)

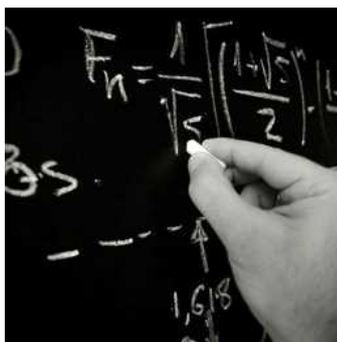
Persone: [iis u. mursia](#)

Organizzazioni: [università cattolica ania](#)

Prodotti: [gran premio forum](#)

Luoghi: [carini italia](#)

Tags: [studenti finalissima](#)



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

ALTRE FONTI (500)

Studenti comaschi in finale al "Gran Premio di Matematica Applicata"



Studenti comaschi in finale al "Gran Premio di matematica applicata": in gara sono state coinvolte 142 istituti superiori di tutta Italia, tra cui anche le scuole di Como. Cos'è il "Gran Premio di Matematica Applicata"? Il "Gran ...

[Giornale di Como](#) - 5 ore fa

Persone: [studenti](#)

Organizzazioni: [e. fermi ania](#)

Prodotti: [gran premio](#)

Luoghi: [cattolica como](#)

Tags: [finale gara](#)

"Gran premio di matematica applicata": Cuneo e Bra verso il verdetto



Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della diciassettesima edizione del "Gran premio di matematica applicata". I ragazzi delle scuole superiori che hanno superato la prima manche del concorso educativo sono stati infatti chiamati alla prova finale della gara, svoltasi ...

[Cuneo Cronaca](#) - 5 ore fa

Persone: [itcs f. a. bonelli](#)

[itcg e. guala](#)

Organizzazioni: [università cattolica facoltà](#)

Prodotti: [gran premio forum](#)

Luoghi: [cuneo bra](#)

Tags: [matematica applicata](#)

[verdetto](#)

"Gran Premio di Matematica Applicata", finalissima per gli studenti del Respighi

Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVII edizione del "Gran Premio di Matematica Applicata". Lo scorso 23 febbraio i ragazzi delle scuole superiori che hanno superato la prima manche del concorso educativo sono stati infatti chiamati alla prova finale ...

[Piacenza 24](#) - 5 ore fa

Organizzazioni: [respighi](#)

[liceo scientifico](#)

Prodotti: [gran premio forum](#)

Luoghi: [milano roma](#)

Tags: [studenti finalissima](#)

"Gran Premio di Matematica Applicata": gli studenti del Fossombroni protagonisti della finalissima

GROSSETO " Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVII edizione del "Gran Premio di Matematica Applicata", in particolare, per la regione Toscana, hanno partecipato gli studenti delle scuole ISIS V. Fossombroni di Grosseto, IIS Roncalli di Poggibonsi, Siena, e IIS ...

[Il Giunco](#) - 5 ore fa

Organizzazioni: [fossombroni isis](#)

Prodotti: [gran premio](#)

Luoghi: [poggibonsi grosseto](#)

Tags: [studenti finalissima](#)

Studenti di Reggio Calabria e Cosenza alla finale del 'gran premio di matematica applicata'



... coinvolte scuole di Reggio Calabria e Cosenza Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVII edizione del "Gran Premio di Matematica Applicata". Lo scorso 23 ...

[StrettoWeb](#) - 5 ore fa

Persone: [studenti nicola pizi](#)

Organizzazioni: [università cattolica](#)

[facoltà di scienze](#)

Prodotti: [gran premio forum](#)

Luoghi: [reggio calabria cosenza](#)

Tags: [finale matematica applicata](#)

Sette campioni a costo zero: Gran galà pro Misericordia. Anche Maldini e Ancelotti



Gran Galà dello Sport a Castiglion Fiorentino giovedì 8 marzo al Teatro Spina, ore 21.30. "Una ... Orlando Fioridiglio riceve il premio Mario D'Agata, Lorenzo Bernardi riceve il premio #16 Vigor ...

[Corriere d'Arezzo](#) - 7 ore fa

Persone: [maldini ancelotti](#)

Organizzazioni: [teatro spina](#)

Prodotti: [misericordia](#)

Luoghi: [castiglion fiorentino](#)

Tags: [campioni pro](#)

Nuoto: Verona, Cangiante d'oro a Federica Pellegrini



Conosci Libero Mail?

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

[Scopri di più](#)

CITTA'

Milano	Palermo	Perugia
Roma	Firenze	Cagliari
Napoli	Genova	Trento
Bologna	Catanzaro	Potenza
Venezia	Ancona	Campobasso
Torino	Trieste	Aosta
Bari	L'Aquila	

[Altre città](#)

FOTO



"Gran Premio di Matematica Applicata": finalissima per studenti siciliani. In gara 142 istituti superiori da tutta Italia, coinvolta anche ...

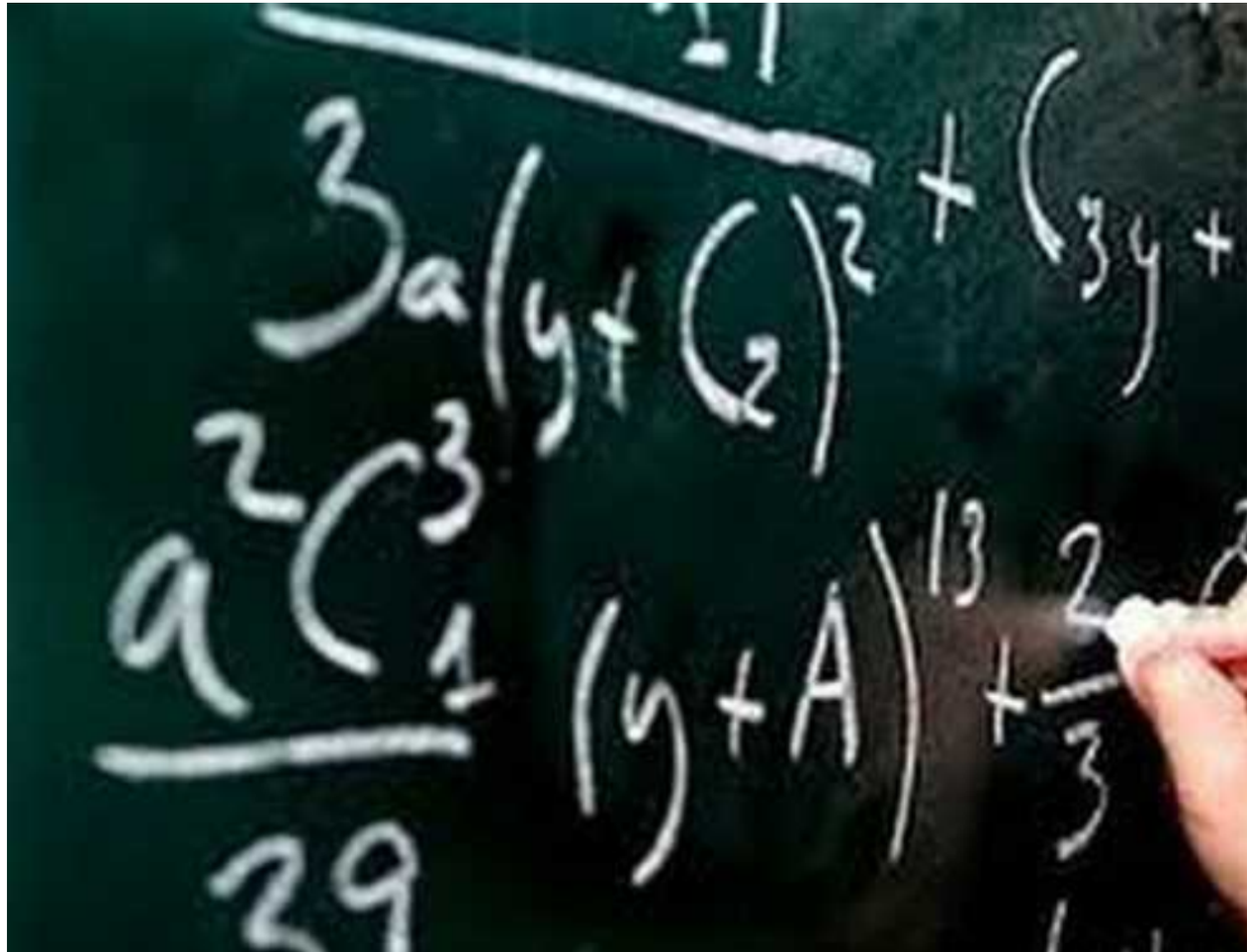
[TrapaniOk.it](#) - 7 ore fa

1 di 1

07 marzo 2018

MBNews
MONZA BRIANZA
Giornale online della Provincia di Monza e Brianza

Cerca nel sito

[Politica](#) [Attualità](#) [Cultura](#) [Sociale](#) [Ambiente](#) [Economia](#) [Salute](#) [Sport](#) [Giovani](#)**SFIDA**

“Gran Premio di Matematica Applicata”: finalissima per i brianzoli

7 marzo 2018

Fonte Esterna

Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVII edizione del “**Gran Premio di Matematica Applicata**”. I ragazzi delle scuole superiori che hanno superato la prima manche del concorso educativo sono stati infatti chiamati alla prova finale della città dell’Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma e di Milano.

In particolare, gli studenti provenienti dalle scuole **Liceo scientifico F. Enriques di Lissone** e **Liceo scientifico P. Frisi di Monza** sono stati tra i vincitori che si è tenuta nel capoluogo lombardo.

Il “Gran Premio”, realizzato dal **Forum ANIA-Consumatori** in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative è una competizione rivolta agli studenti degli ultimi due anni delle superiori che ha l’obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione. Infatti, la conoscenza delle applicazioni pratiche della matematica è alla base importante per affrontare efficacemente situazioni complesse e prendere in futuro delle decisioni importanti in ambito finanziario.

L’iniziativa ha ricevuto il patrocinio del **Consiglio Nazionale degli Attuari** e della **Regione Lombardia** e sta ottenendo un successo sempre crescente riuscendo a coinvolgere oltre **9.000 studenti** (+18% rispetto al 2017) provenienti da **142 scuole superiori** (erano 104 nell’edizione precedente compresa ovviamente la Lombardia).

Gli studenti brianzoli hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta su cui hanno dovuto misurare le loro competenze matematiche astratte alla vita reale. Ora una giuria di esperti analizzerà gli elaborati degli studenti e selezionerà i **vincitori** della competizione insieme ai loro docenti nel corso della **cerimonia di premiazione** che si terrà sabato 24 marzo 2018, in contemporanea presso le sedi di Monza e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

Cliccando sulla [Pagina Facebook Ufficiale di MBNews](#) e mettendo "MI PIACE" sarai aggiornato in maniera esclusiva ed automatica su tutte le nostre promozioni e degli sconti che i nostri clienti riservano a te, iscriviti subito alla [Newsletter](#).

 [Brianza gara giovani gran premio matematica applicata Monza quiz Scuole sfida](#)



Fonte Esterna

Questo contenuto non è un articolo prodotto dalla redazione di MBNews, ma è un testo pubblicato integralmente e/o parzialmente ma senza averne cambiato il senso del messaggio.

Articoli più letti di oggi

Regionali 2018: ecco i candidati più votati in Brianza

Le operazioni di scrutinio non si sono ancora concluse, sono una decina i seggi ancora a lavoro. Eppure i giochi ormai sembrano quasi fatti.



Arcore, lavori in via Trento Trieste: cambia la viabilità in centro città

Una mossa imprevista, ma dettata dalla complessità dell'intervento in via Trento Trieste. Cambia il senso unico in via Umberto I.



Monza roccaforte "rossa", il Partito democratico resta il primo della città

A otto mesi dalle elezioni amministrative che hanno sancito la vittoria di Allevi e della coalizione dei centro destra, il Pd conferma la leadership cittadina.



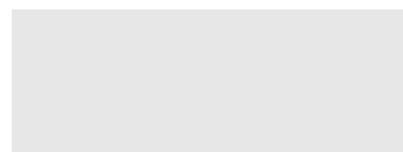
RISULTATI ELEZIONI REGIONALI: preferenze candidati Monza Brianza

-



Autovelox in viale Zara, in Brianza scatta la rivolta dei pendolari

Un gruppo di multati ha aperto una pagina su Facebook e preannuncia ricorsi. Inondato di mail il Comune di Milano.





“Gran Premio di Matematica Applicata”: finalissima per gli studenti calabresi

La conoscenza delle applicazioni pratiche della matematica nella vita reale costituisce una base importante per affrontare efficacemente situazioni complesse

A cura di **Filomena Fotia** 7 marzo 2018 - 11:22

👍 Mi piace 523 mila



Ritorno alla vita per la stella zombie



Vai alla **HOME**
e scopri tutte le notizie

Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVII edizione del “**Gran Premio di Matematica Applicata**”. Lo scorso 23 febbraio i ragazzi delle scuole superiori che hanno superato la prima manche del concorso educativo sono stati infatti chiamati alla prova finale, svoltasi presso le sedi dell’Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma e di Milano. In particolare, hanno partecipato alla gara gli studenti delle scuole calabresi **IIS Nicola Pizi di Palmi, Istituto Professionale Alberghiero Turistico di Villa San Giovanni (Reggio Calabria)** e **IPSSS A. Gabriele di Tortora (Cosenza)**.

Il “Gran Premio”, realizzato dal **Forum ANIA-Consumatori** in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative dell’**Università Cattolica**, è una competizione rivolta agli studenti degli ultimi due anni delle superiori che ha l’obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione. Infatti, la conoscenza delle applicazioni pratiche della matematica nella vita reale costituisce una base importante per affrontare efficacemente situazioni complesse e prendere in futuro delle decisioni importanti in ambito finanziario.

L’iniziativa ha ricevuto il patrocinio del **Consiglio Nazionale degli Attuari** e della **Regione Lombardia** e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest’anno è riuscita a coinvolgere oltre **9.000 studenti** (+18% rispetto al 2017) provenienti da **142 scuole superiori** (erano 104 nell’edizione precedente) di diciotto regioni italiane, compresa la Calabria.

Gli studenti calabresi hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta su cui hanno dovuto misurare la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale. Ora una giuria di esperti analizzerà gli elaborati degli studenti e selezionerà i **vincitori** della competizione che saranno premiati assieme ai loro docenti nel corso della **cerimonia di premiazione** che si terrà sabato 24 marzo 2018, in contemporanea presso le sedi dell’Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

A cura di **Filomena Fotia**

🕒 11:22 07.03.18

ARTICOLI CORRELATI

ALTRO DALL'AUTORE





Le pubblicazioni su NewTuscia.it avvengono solo con l'invio alla mail ufficiale info@newtuscia.it e previo controllo e a discrezione della redazione. I numeri telefonici della redazione sono solo per segnalazioni e sarà cestinato tutto il materiale inviato a quei recapiti



Terme dei Papi
privilegio naturale
VAI AL SITO



CRONACA

POLITICA

ECONOMIA

AGRICOLTURA

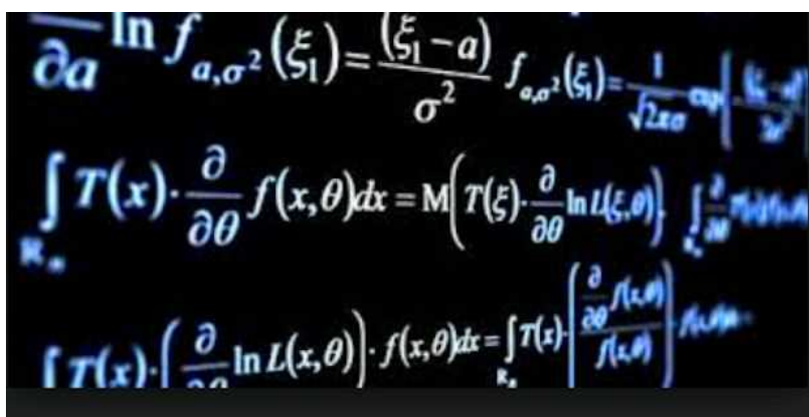
SANITA'

CULTURA

SPORT

AMBIENTE

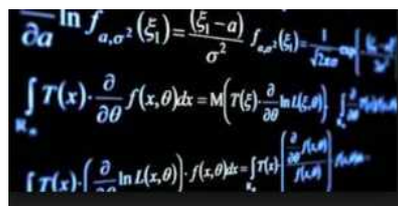
NON SOLO TUSCIA ▾



ROMA e provincia

“Gran Premio di Matematica Applicata”, finalissima per gli studenti del Lazio

📅 7 marzo 2018 🧑‍🎓 Serena Biancherini 💬 0 Commenti 📌 finalissima, Gran Premio di Matematica Applicata, studenti del Lazio



NewTuscia – ROMA – Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVII edizione del “**Gran Premio di Matematica Applicata**”. Lo scorso 23 febbraio i ragazzi delle scuole superiori che hanno superato la prima manche del concorso educativo sono stati infatti chiamati alla prova finale della gara, svoltasi presso le sedi dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma e di Milano.

In particolare, gli studenti delle scuole **Istituto Giovanni Paolo II di Ostia**, **ITCG Nervi di Rignano Flaminio**, **IIS P. Borsellino e G. Falcone di Zagarolo (Roma)**; **IIS L. Einaudi, Istituto Paritario Piccole Ancelle del Sacro Cuore**, **Istituto San Giuseppe**, **Liceo Ginnasio Statale Orazio e Liceo Scientifico A. Avogadro del comune di Roma**; **ITE Libero De Libero di Fondi (Latina)** sono stati protagonisti della prova che si è tenuta nella Capitale.

Il “Gran Premio”, realizzato dal **Forum ANIA-Consumatori** in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative dell'**Università Cattolica**, è una competizione rivolta agli studenti degli ultimi due anni delle superiori che ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione. Infatti, la conoscenza delle applicazioni pratiche della matematica nella vita reale costituisce una base importante per affrontare efficacemente situazioni complesse e prendere in futuro delle decisioni importanti in ambito finanziario.

L'iniziativa ha ricevuto il patrocinio del **Consiglio Nazionale degli Attuari** e della **Regione Lombardia** e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest'anno è riuscita a coinvolgere oltre **9.000 studenti** (+18% rispetto al 2017) provenienti da **142 scuole superiori** (erano 104 nell'edizione precedente) di diciotto regioni italiane, compreso il Lazio.

Gli studenti laziali hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta su cui hanno dovuto misurare la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale. Ora una giuria di esperti analizzerà gli elaborati



TUTTO IN 300 SECONDI

Tutti i giorni **alle 19**, il punto sull'informazione in **diretta facebook**.



WEB TV

Elezioni regionali Lazio 2018

4 Marzo 2018

300 secondi politica Video VITERBO e provincia

TUTTO IN 300 SECONDI DEL 06/03/2018. Elezioni regionali, nella Tuscia ancora dati incerti

📅 7 marzo 2018 🧑‍🎓 Gaetano Alaimo 💬 0



dei ragazzi e selezionerà i **vincitori** della competizione che saranno premiati assieme ai loro docenti nel corso della **cerimonia di premiazione** che si terrà sabato 24 marzo 2018, in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

← Ringraziamenti di Dario Bacocco ai sostenitori

Al Teatro dell'Unione Il tenace soldatino di piombo- Un film da palcoscenico →

👍 Potrebbe anche interessarti



A Tarquinia la finalissima della prima edizione del trofeo "The voice città di Tarquinia"

📅 5 gennaio 2017 🗨️ 0

Lascia un commento

Il tuo indirizzo email non sarà pubblicato. I campi obbligatori sono contrassegnati *

Commento

Nome *

Email *

Sito web

Inserisci la risposta corretta per lasciare il tuo commento *

In order to pass the CAPTCHA please enable JavaScript

Commento all'articolo



Filo diretto con i lettori



Non solo Tuscia



Video



Le nostre Rubriche





Mercoledì 7 Marzo 2018 | Direttore Editoriale: Oreste Vigorito

HOME | POLITICA | CRONACA | ATTUALITÀ | ECONOMIA | DAI COMUNI | SPORT | CULTURA

AGENDA

Cerca



"Gran premio di matematica applicata": finalissima campana

All'Università Cattolica di Roma sfida a colpi di quiz



mercoledì 7 marzo 2018 alle 11.21



In gara 142 istituti superiori da tutta Italia: coinvolte scuole delle province di Napoli, Avellino, Benevento, Caserta e Salerno...

"Gran Premio di Matematica Applicata", finalissima per gli studenti campani. All'Università Cattolica di Roma sfida a colpi di quiz per aggiudicarsi la competizione realizzata dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con l'Ateneo.

Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVII edizione del "Gran Premio di Matematica Applicata". Lo scorso 23 febbraio i ragazzi delle scuole superiori che hanno superato la prima manche del concorso educativo sono stati infatti chiamati alla prova finale della gara, svoltasi presso le sedi dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma e di Milano.

In particolare, molti studenti delle scuole Convitto Nazionale P. Colletta e ITE L. Amabile di Avellino; Liceo Classico G. B. De La Salle di Benevento; Liceo scientifico A. Diaz di Caserta; ISIS G. Filangieri di Frattamaggiore e Liceo scientifico G. Salvemini di Sorrento (Napoli), IPSEOA G. Rossini e Liceo Ginnasio G.B. Vico di Napoli; IIS E. Fermi di Sarno (Salerno) sono stati protagonisti della prova che si è tenuta nella Capitale.

ULTIME NOTIZIE



Avellino, Castaldo c'è. E Cabezas...



Pullman in fiamme. "Verifiche sul mezzo, tragedia sfiorata"



Fuga di gas a San Martino: evacuate dodici famiglie



"Gran premio di matematica applicata": finalissima campana

Il "Gran Premio", realizzato dal Forum Ania-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative dell'Università Cattolica, è una competizione rivolta agli studenti degli ultimi due anni delle superiori che ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione. Infatti, la conoscenza delle applicazioni pratiche della matematica nella vita reale costituisce una base importante per affrontare efficacemente situazioni complesse e prendere in futuro delle decisioni importanti in ambito finanziario.

L'iniziativa ha ricevuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest'anno è riuscita a coinvolgere oltre 9.000 studenti (+18% rispetto al 2017) provenienti da 142 scuole superiori (erano 104 nell'edizione precedente) di diciotto regioni italiane, compresa la Campania.

Gli studenti campani hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta su cui hanno dovuto misurare la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale. Ora una giuria di esperti analizzerà gli elaborati dei ragazzi e selezionerà i vincitori della competizione che saranno premiati assieme ai loro docenti nel corso della cerimonia di premiazione che si terrà sabato 24 marzo 2018, in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

Redazione Av



Settimana dedicata alla prevenzione della salute della donna



CHI SIAMO

CONTATTI

PUBBLICITÀ

COOKIE POLICY

L'APPRODO SRL

TORNA SU ▲



HOME

CRONACA

SPORT

CALCIO LIVE

EVENTI

ATTUALITÀ

ECONOMIA

POLITICA

METEO E WEBCAM

TRAFFICO

ULTIME

7 MARZO 2018 | VIOLENZA SULLE DONNE, ZANARDI: "SITUAZIONE ALLARMANTE, POTENZIARE LA RETE TRA ENTI E ASSOCIAZIONI"

Cerca ...

“Gran Premio di Matematica Applicata”, finalissima per gli studenti del Respighi



Conservatorio Nicolini e associazione Mikrokosmos, nuove borse di studio per gli studenti – AUDIO



Reddito di solidarietà, Rancan (Lega): “Il 52% dei fondi è andato agli stranieri”



Maltrattamenti sui disabili, a processo don Angelo



Piacenza Jazz Fest, grandi eventi sabato 10 e domenica 11 marzo



Festa Internazionale della Donna, l'8 marzo all'auditorium del Conservatorio Nicolini



La Gioconda di Ponchielli, domenica 11 marzo per la rassegna di incontri alla Sala dei Teatini

RICEVI TUTTE LE NOTIZIE SU FACEBOOK MESSENGER

Attiva Aggiornamenti

7 MARZO 2018

Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVII edizione del “Gran Premio di Matematica Applicata”. Lo scorso 23 febbraio i ragazzi delle scuole superiori che hanno superato la prima manche del concorso educativo sono stati infatti chiamati alla prova finale della gara, svoltasi presso le sedi dell’Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma e di Milano. In particolare, alcuni studenti del Liceo scientifico A. Roiti di Ferrara, del Liceo scientifico L. Respighi di Piacenza sono stati protagonisti della prova che si è tenuta nel capoluogo lombardo.

Il “Gran Premio”, realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicuratrici dell’Università Cattolica, è una competizione rivolta agli studenti degli ultimi due anni delle superiori che ha l’obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione. Infatti, la conoscenza delle applicazioni pratiche della matematica nella vita reale costituisce una base importante per affrontare efficacemente situazioni complesse e prendere in futuro delle decisioni importanti in ambito finanziario.

L’iniziativa ha ricevuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest’anno è riuscita a coinvolgere oltre 9.000 studenti (+18% rispetto al 2017) provenienti da 142 scuole superiori (erano 104 nell’edizione precedente) di diciotto regioni italiane, compresa l’Emilia-Romagna.



Elezioni Politiche del 4 marzo - Definitivo Camera e Senato - Provincia Piacenza



Elezioni politiche, boom del centrodestra e crollo Pd anche a Piacenza. Foti e Pisani in

Parlamento



Elezioni Politiche del 4 marzo - Sezioni 107 su 108

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

Email

Iscriviti

Gli studenti della nostra regione hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta su cui hanno dovuto misurare la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale. Ora una giuria di esperti analizzerà gli elaborati dei ragazzi e selezionerà i vincitori della competizione che saranno premiati assieme ai loro docenti nel corso della cerimonia di premiazione che si terrà sabato 24 marzo 2018, in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

Si è verificato un errore.

Prova a guardare il video su www.youtube.com oppure attiva JavaScript se è disabilitato nel browser.

◀ Previous post Next post ▶

RELATED ARTICLES



POLITICA

Zandonella e Barbieri: "Basta col buonismo sull'integrazione, Rizzi si è rivelato una copia di Dosi"



ATTUALITÀ

Sinti e Rom, in provincia di Piacenza sono 180 distribuiti in 9 campi nomadi



POLITICA

Casa Acer, Patrizia Barbieri (Centrodestra): "Il centrosinistra non si copra gli occhi davanti al degrado"



ATTUALITÀ

"Piacenza nella grande guerra", a palazzo Galli la presentazione degli atti del convegno

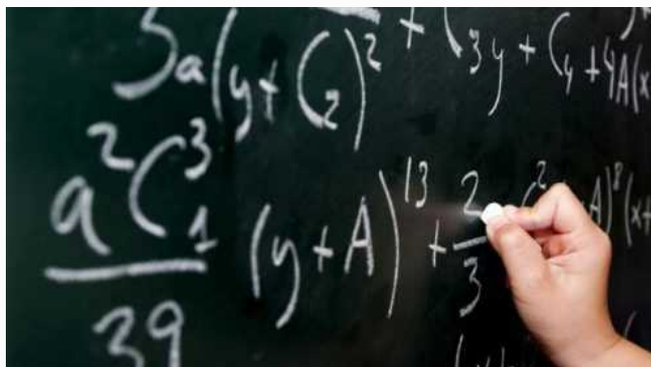
Contatta la redazione [+39 0881 773633](tel:+390881773633) redazione@quotidianodifoggia.it[Profilo](#) [Abbonati](#)

Quotidiano di Foggia



"Gran Premio di Matematica Applicata": finalissima per gli studenti foggiani

Pubblicato il 8 marzo 2018

Tags [▼](#) Categorie [▼](#)

Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVII edizione del "Gran Premio di Matematica Applicata". Lo scorso 23 febbraio i ragazzi delle scuole superiori che hanno superato la prima manche del concorso educativo sono stati infatti chiamati alla prova finale della gara, svoltasi presso le sedi dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma e di Milano. In particolare, gli studenti dell'ISS Publio Virgilio Marone di Vico del Gargano e del Liceo scientifico A. Volta di Foggia sono stati protagonisti della prova che si è tenuta nella Capitale. Il "Gran Premio", realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative dell'Università Cattolica, è una competizione rivolta agli studenti degli ultimi due anni delle superiori che ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione. Infatti, la conoscenza delle applicazioni pratiche della matematica nella vita reale costituisce una base importante per affrontare efficacemente situazioni complesse e prendere in futuro delle decisioni importanti in ambito finanziario. L'iniziativa ha ricevuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest'anno è riuscita a coinvolgere oltre 9.000 studenti (+18% rispetto al 2017) provenienti da 142 scuole superiori (erano 104 nell'edizione precedente) di diciotto regioni italiane, compresa la Puglia. Gli studenti foggiani hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta su cui hanno dovuto misurare la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale. Ora una giuria di esperti analizzerà gli elaborati degli studenti e selezionerà i vincitori della competizione che saranno premiati assieme ai loro docenti nel corso della cerimonia di premiazione che si terrà sabato 24 marzo 2018, in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

Condividi sui Social!

[f Facebook](#) 0

[t Twitter](#)
[G+ Google+](#) 0

[p Pinterest](#) 0

Articoli correlati

14 marzo 2018



Pomodoro, Alleanza Cooperative: "Ancora lontano l'accordo sul prezzo nel Centro Sud"

13 marzo 2018



"Ti voglio bere: conosciamo l'acqua da bere"

[Leggi di più](#)

13 marzo 2018



Emergenza strade in Capitanata. Gatta: "La Foggia-Potenza è un colabrodo"

CARRELLO

CERCA NEL SITO

Cerca...

ACQUISTA IL
GIORNALE DI
OGGI



CLICCA QUI
E ACQUISTA LA TUA
COPIA
1,00€

LA VIDEONOTIZIA

Si è verificato
un errore.

Prova a guardare il
video su
www.youtube.com

SEGUICI SUI SOCIAL



ULTIMI ARTICOLI

Pomodoro, Alleanza Cooperative: "Ancora lontano l'accordo sul prezzo nel Centro Sud"

14 marzo 2018



Il Consiglio di Stato boccia i ricorsi, via alle



"non condivido la tua idea, ma darei la vita perchè tu la possa esprimere." - Voltaire -

QUOTIDIANO SOCIALE

Quotidiano di informazione culturale, sportiva e sociale - Direttore testata: Antonio Lufrano



AMBIENTE

CULTURA

POLITICA

SOCIALE

SPORT

CHI SIAMO

REDAZIONE

CONTATTI

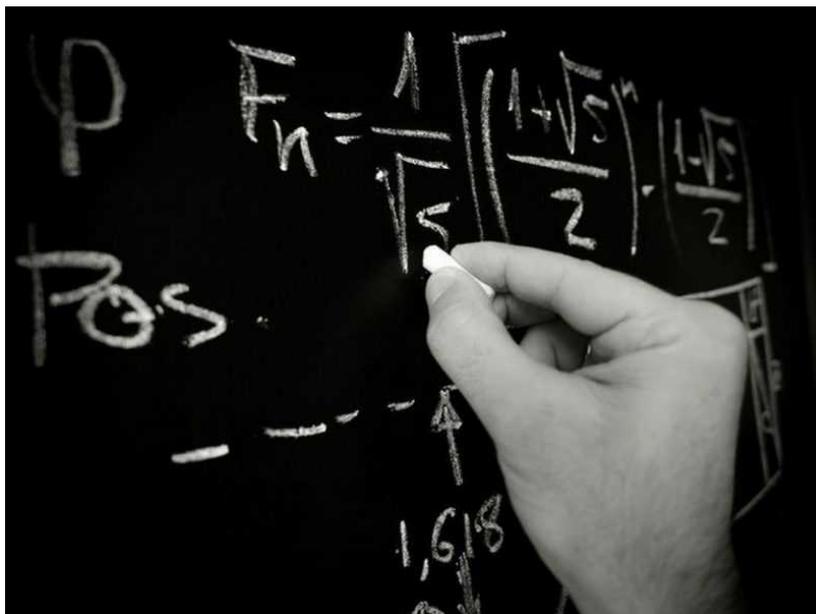


Ti trovi qui

Home > Cultura > "Gran Premio di Matematica Applicata": finalissima per studenti siciliani. In gara 142 istituti superiori da tutta Italia, coinvolta anche una scuola di Carini

"Gran Premio di Matematica Applicata": finalissima per studenti siciliani. In gara 142 istituti superiori da tutta Italia, coinvolta anche una scuola di Carini

7 marzo 2018 Rosaria



Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVII edizione del "Gran Premio di Matematica Applicata". Lo scorso 23 febbraio i ragazzi delle scuole superiori che hanno superato la prima manche del concorso educativo sono stati infatti chiamati alla prova finale della gara, svoltasi presso le sedi dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma e di Milano. In particolare, gli studenti dell'IIS U. Mursia di Carini (Palermo) sono stati protagonisti della prova che si è tenuta nel capoluogo lombardo.

Il "Gran Premio", realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative dell'Università Cattolica, è una competizione rivolta agli studenti degli ultimi due anni delle superiori che ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione. Infatti, la conoscenza delle applicazioni pratiche della matematica nella vita reale costituisce una base importante per affrontare efficacemente situazioni complesse e prendere in futuro delle decisioni importanti in ambito finanziario.

L'iniziativa ha ricevuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest'anno è riuscita a coinvolgere oltre 9.000 studenti (+18% rispetto al 2017) provenienti da 142 scuole superiori (erano 104

Ultimi articoli



7 marzo 2018 Rosaria

0 commenti

L'Associazione Anas convoca per il 12 marzo il congresso regionale della Lombardia

Il commissario dell'anas Lombardia, nominato dalla direzione nazionale, ha convocato per il prossimo 12 marzo un'assemblea...

Sociale



7 marzo 2018 Rosaria

0 commenti

banda Inps 2018 per la formazione di liste di Avvocati in tutta Italia

E' stato pubblicato il bando Inps 2018 per la formazione di liste di Avvocati domiciliatari e...

In Evidenza Politica



7 marzo 2018 Rosaria

0 commenti

Castellammare del Golfo: concluso con successo il progetto "...Dalla partecipazione civile al rispetto della parità di genere" negli Istituti Pascoli e Pitrè

La conclusione del progetto "Per fare le regole ci vuole...dalla partecipazione civile al rispetto della parità di...

Cultura

Spazio pubblicitario



nell'edizione precedente) di diciotto regioni italiane, compresa la Sicilia.

Gli studenti palermitani hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta su cui hanno dovuto misurare la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale. Ora una giuria di esperti analizzerà gli elaborati degli studenti e selezionerà i **vincitori** della competizione che saranno premiati assieme ai loro docenti nel corso della **cerimonia di premiazione** che si terrà sabato 24 marzo 2018, in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

📁 Cultura 🗨️ #premio, matematica

« Francesco Sole incontra gli studenti marsalesi all'istituto "Abele Damiani". Iniziativa promossa da Re.Ma.Pe. e dalla Libreria Mondadori

Castellammare del Golfo: concluso con successo il progetto "...Dalla partecipazione civile al rispetto della parità di genere" negli Istituti Pascoli e Pitrè »

Notizie correlate



📅 7 marzo 2018 👤 Rosaria 💬 0

Castellammare del Golfo: concluso con successo il progetto "... Dalla partecipazione civile al rispetto della parità di genere" negli Istituti Pascoli e Pitrè

La conclusione del progetto "Per fare le regole ci vuole... dalla partecipazione civile al rispetto della parità di..."

Cultura



📅 7 marzo 2018 👤 Rosaria 💬 0

Francesco Sole incontra gli studenti marsalesi all'istituto "Abele Damiani". Iniziativa promossa da Re.Ma.Pe. e dalla Libreria Mondadori

Una folta rappresentanza di studenti marsalesi ha partecipato con interesse all'incontro con l'autore Francesco Sole, che...

Cultura



📅 7 marzo 2018 👤 Rosaria 💬 0

Castrovillari: al Teatro Sybaris va in scena "Croce e Delizia Signora Mia", spettacolo musicale con Simona Marchini e Paolo Restanti

Penultimo appuntamento della XVII Stagione Teatrale Comunale organizzata in collaborazione con la Sinfony & Sinfony per...

Cultura In Evidenza



spazio pubblicitario



spazio pubblicitario



spazio pubblicitario



spazio pubblicitario



spazio pubblicitario



3:20 pm - giovedì marzo 9, 9071

BREAKING NEWS: ULTIMORA: Disperso in mare, partite le ricerche



PRIMO PIANO CRONACA POLITICA SPORT SPETTACOLO EVENTI CULTURA PRODUZIONI

cerca news...

Home > Eventi > Socio sanitario di Tortora, ottimo piazzamento in classifica nelle Olimpiadi di Matematica

Socio sanitario di Tortora, ottimo piazzamento in classifica nelle Olimpiadi di Matematica

2 giorni ago

36 Viewed

Martino Ciano

0 respond



TORTORA – Il “Gran premio di matematica applicata”, concorso educativo giunto alla sua diciassettesima edizione, organizzato dal Forum ANIA- Consumatori- in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative dell’Università Cattolica del Sacro Cuore e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari, ha interessato diciotto regioni Italiane e questa edizione ha annoverato un istituto calabrese tra i finalisti del concorso.

L’Istituto Professionale per i Servizi Socio Sanitari Antonio Gabriele di Tortora (Cs), si è infatti classificato al 42esimo posto in graduatoria ed è stato rappresentato dagli alunni: Tirone Ines; Donato Marisa; Bloise Aurora; Iorio Gennaro Mauro e Martino Luigi.

Ampia soddisfazione è stata espressa dal preside dell’Istituto, il Professor Piero Nuvoli e dal Professore di Matematica, Antonio Guarino, che guida questa classe dalla seconda superiore, orgoglioso dei suoi ragazzi.

Un ringraziamento va soprattutto agli sponsor che hanno permesso ai ragazzi di partecipare a questa splendida avventura: Carrozzeria Lomonaco; Mobilificio Calcagno; Felior di Felice Pasquale; Bim Bum Bam; Ortofrutta Depresbiteris; Assicurazione Avena; Intimo Miranda; Hotel Germania; Erboristeria parafarmacia “Il girasole”; Bar Gran Caffè di Aurelio Nicola; Ragioniere De Luca; Il brigante e Ittica Roberto.

Questa edizione del Gran Premio di Matematica, come nelle precedenti, si è svolta in due fasi con difficoltà progressive: una prima –il 16 gennaio- nei vari istituti scolastici e una seconda – il 23 febbraio- presso le sedi dell’Università Cattolica di Roma e di Milano e sarà proprio questa ultima a decretare la classifica finale.

Il 24 marzo 2018 sapremo infatti chi ha vinto con la cerimonia di premiazione dei tre migliori studenti e dei primi 40 studenti classificati, presso le sedi dell’Università Cattolica di Roma e Milano alla presenza dei rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

In ogni caso sarà consegnato agli studenti finalisti, ai docenti e ai vari istituti presenti un attestato di partecipazione. I nominativi e le foto dei vincitori verranno pubblicate sul sito www.ioeirischi.it nella sezione appositamente dedicata alla gara e trasmesse alle testate nazionali e local

CULTURA



Tortora, si va verso la costituzione del presidio

...

Domenica 17 dicembre, alle ore 18, incontro in sala

consigliare per la... [LEGGI TUTTO »](#)



San Nicola Arcella, dall’otto al dieci dicem...

SAN NICOLA ARCELLA – Il Natale sannicolese si apre all’insegna del... [LEGGI TUTTO »](#)



Parco e Museo di Tortora, l’ambasciatrice Unesco i...

L’ambasciatrice d’Italia per l’Unesco in visita al parco... [LEGGI TUTTO »](#)



Praia, a mare con... Gratteri ospite di Lorit...

EVENTI – Egidio Lorito presenta l’ospite d’onore di Praia, a mare... [LEGGI TUTTO »](#)



Open Air Library, a Praia a Mare la cultura arriva...

Il 30 luglio si inaugura la Open Air Library. Un’oasi per leggere,... [LEGGI TUTTO »](#)

Cronaca / Sarno

“Gran Premio di Matematica Applicata”: in finale anche gli studenti di Sarno

Gli studenti campani hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta su cui hanno dovuto misurare la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale

Redazione

07 MARZO 2018 12:27



APPROFONDIMENTI

Anche tre scuole salernitane al "Gran premio di matematica applicata"

24 gennaio 2018

Sono oltre **500** gli **studenti** che si sono dati battaglia per salire sul podio della *XVII edizione* del “**Gran Premio di Matematica Applicata**”. Lo scorso 23 febbraio i ragazzi delle scuole superiori che hanno superato la prima manche del concorso educativo sono stati infatti chiamati alla prova finale della gara, svoltasi presso le sedi dell’Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma e di Milano.

I partecipanti

Presenti anche gli studenti dell’istituto “*E. Fermi*” di **Sarno** insieme a quelli delle scuole: “*Convitto Nazionale P. Colletta*” e “*L. Amabile*” di **Avellino**; il liceo classico “*G. B. De La Salle*” di **Benevento**; il liceo scientifico “*A. Diaz*” di **Caserta**; l’istituto “*G. Filangieri*” di **Frattamaggiore**; il liceo scientifico “*G. Salvemini*” di **Sorrento** (Napoli); l’istituto “*Rossini*” e il liceo ginnasio “*G.B. Vico*” di Napoli, che sono stati protagonisti della prova che si è tenuta nella Capitale.

Il progetto

Il “Gran Premio”, realizzato dal **Forum Ania-Consumatori** in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative dell’**Università Cattolica**, è una competizione rivolta agli studenti degli ultimi due anni delle superiori che ha l’obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione. Infatti, la conoscenza delle applicazioni pratiche della matematica nella vita reale costituisce una base importante per affrontare efficacemente situazioni complesse e prendere in futuro delle decisioni importanti in ambito finanziario.

L’iniziativa ha ricevuto il patrocinio del **Consiglio Nazionale degli Attuari** e della **Regione Lombardia** e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest’anno è riuscita a coinvolgere oltre **9.000 studenti** (+18% rispetto al 2017) provenienti da **142 scuole superiori** (erano 104 nell’edizione precedente) di diciotto regioni italiane, compresa la Campania. Gli studenti campani hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta su cui hanno dovuto misurare la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale. Ora una giuria di esperti analizzerà gli elaborati dei ragazzi e selezionerà i **vincitori** della competizione che saranno premiati assieme ai loro docenti nel corso della **cerimonia di premiazione** che si terrà sabato 24 marzo 2018, in contemporanea presso le sedi dell’Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

Argomenti: Scuola



Potrebbe interessarti

Attendere un istante: stiamo caricando i commenti degli utenti...

Questa funzionalità richiede un browser con la tecnologia **JavaScript** attivata.

Commenti

I protagonisti del secondo welfare

[PRIVATI](#)
[PARTI SOCIALI](#)
[TERZO SETTORE](#)
[GOVERNI LOCALI](#)
[primo welfare](#)
[RAPPORTI](#)
[FOCUS](#)

PRIVATI / Assicurazioni

"Gran Premio di Matematica Applicata": finalissima per oltre 500 studenti

I partecipanti hanno misurato la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale

07 marzo 2018



II MANCHE 2018

Venerdì 23 febbraio più di 500 studenti si sono dati battaglia per salire sul podio della XVII edizione del "Gran Premio di Matematica Applicata". I ragazzi delle scuole superiori che avevano superato la prima manche del concorso educativo sono stati infatti chiamati alla prova finale della gara, che si è tenuta in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma e di Milano.

Il "Gran Premio", realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative dell'Università Cattolica, è una competizione rivolta agli studenti degli ultimi due anni delle superiori che ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione.

L'iniziativa ha ricevuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest'anno è infatti riuscita a coinvolgere oltre 9.000 studenti (+18% rispetto al 2017) provenienti da 142 scuole superiori di diciotto regioni italiane.

Gli oltre 500 finalisti del concorso hanno affrontato quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta su cui hanno dovuto misurare la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale.

Una giuria di esperti selezionerà i vincitori della competizione che saranno premiati assieme ai

Save the date

19.03.2018

Da lunedì 19 marzo a martedì 20 marzo si terrà il VI Workshop sulle Fondazioni. L'evento è una iniziativa congiunta del Centro di Ricerche sulla Cooperazione e sul Nonprofit (CRC) dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, Dipartimento di Scienze Economico-Sociali e Matematico-Statistiche dell'Università degli Studi di Torino e di Assifero.

26.03.2018

Lunedì 26 marzo a Borgorico, in provincia di Padova, si svolgerà l'incontro "Welfare 4.0. Il ruolo della bilateralità". Durante l'evento Lorenzo Bandera e Federico Razetti presenteranno i contenuti del Terzo Rapporto sul secondo welfare, ed in particolare quanto emerso nel capitolo "Bilateralità, settori e territori. Diversi modelli di solidarietà a confronto".

19.03.2018

Lunedì 19 marzo a Open Incet, Torino, si parlerà della Riforma del Terzo Settore nel corso dell'evento "La Riforma del Terzo Settore: dalla teoria alla pratica". La partecipazione all'evento è gratuita.

[TUTTE LE NEWS](#)

[Link al Sito Web](#)

loro docenti nel corso della **cerimonia di premiazione** che si terrà **sabato 24 marzo 2018**, sempre in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

Prima della premiazione, si terranno interventi di **orientamento agli studi universitari e alle professioni** per i ragazzi, mentre per i loro docenti è prevista una **tavola rotonda** tenuta da professori dell'Ateneo.

Questo articolo, riprodotto previo consenso dell'autore, ripropone i contenuti della newsletter del programma di educazione assicurativa "Io & i rischi" N. 2/2018.

Potrebbe interessarti anche...



Record di partecipanti per la nuova edizione del "Gran Premio di Matematica"

LEGGI



Io&rischi promosso da una ricerca dell'Università Bocconi

LEGGI



Cosa c'entra la matematica con la realtà? Riparte il Gran Premio per le scuole superiori

LEGGI

Lascia un commento

Nome*

Commento*

IN VIA COMMENTO

Newsletter

Nome *

Cognome *

Azienda

Email *

Accettazione Privacy*(leggi)

ISCRIVITI

Rassegna Stampa

- “ **07.03.2018**
Ubi Banca e Federfarma Milano insieme per promuovere il welfare aziendale
- “ **07.03.2018**
Decathlon apre i punti vendita a tirocini per persone con Sindrome di Down
- “ **07.03.2018**
Se la povertà diventa parte dell'arredo urbano
- “ **04.03.2018**
La povertà minorile ed educativa colpisce un minore su due al Sud Italia
- “ **03.03.2018**
Co-housing in provincia di Novara: una casa pronta per condividere spese e sogni
- “ **03.03.2018**
Ecco le prime 120 badanti di condominio
- “ **03.03.2018**
La "grande invasione"? Percezioni sbagliate e dati veri sull'immigrazione

Commenti

- “ **Vito | 24.02.2018**
Mi sembra un'esperienza fortemente innovativa in un contesto socio-economico-istituzional
 **304**
- “ **maria cristina zambon | 22.02.2018**
Felice di leggere un contributo utile al percorso di revisione e riallocazione delle co
 **688**

Temi più cliccati

secondo welfare primo welfare
crisi reti welfare aziendale
sindacati enti locali fondazioni
aziende conciliazione volontariato
imprese poverta welfare
terzo settore lavoro servizi
esclusione sociale italia europa
bisogni

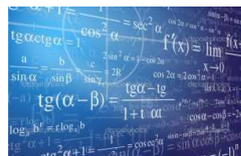


Studenti di Reggio Calabria e Cosenza alla finale del "gran premio di matematica applicata"

7 marzo 2018 11:15 | Ilaria Calabrò

Mi piace 131 mila

In gara 142 istituti superiori da tutta Italia, coinvolte scuole di Reggio Calabria e Cosenza



Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVII edizione del "Gran Premio di

Matematica Applicata". Lo scorso 23 febbraio i ragazzi delle scuole superiori che hanno superato la prima manche del concorso educativo sono stati infatti chiamati alla prova finale, svoltasi presso le sedi dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma e di Milano. In particolare, hanno partecipato alla gara gli studenti delle scuole calabresi **IIS Nicola Pizi di Palmi, Istituto Professionale Alberghiero Turistico di Villa San Giovanni (Reggio Calabria) e IPSSS A. Gabriele di Tortora (Cosenza)**.

Il "Gran Premio", realizzato dal **Forum ANIA-Consumatori** in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicuratrici dell'**Università Cattolica**, è una competizione rivolta agli studenti degli ultimi due anni delle superiori che ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione. Infatti, la conoscenza delle applicazioni pratiche della matematica nella vita reale costituisce una base importante per affrontare efficacemente situazioni complesse e prendere in futuro delle decisioni importanti in ambito finanziario.

L'iniziativa ha ricevuto il patrocinio del **Consiglio Nazionale degli Attuari** e della **Regione Lombardia** e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest'anno è riuscita a coinvolgere oltre **9.000 studenti** (+18% rispetto al 2017) provenienti da **142 scuole superiori** (erano 104 nell'edizione precedente) di diciotto regioni italiane, compresa la Calabria.

Gli studenti calabresi hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta su cui hanno dovuto misurare la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale. Ora una giuria di esperti analizzerà gli elaborati degli studenti e selezionerà i **vincitori** della competizione che saranno premiati assieme ai loro docenti nel corso della **cerimonia di premiazione** che si terrà sabato 24 marzo 2018, in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.



I servizi inclusi e tutti i vantaggi del Noleggio a lungo termine

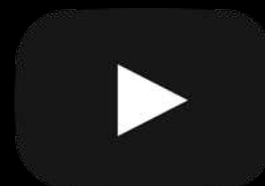


Lavoro: opportunità per installatori TV-SAT-WISP a Messina [INFO UTILI PER CANDIDARSÌ]



StrettoNet, tutti i vantaggi della nuova rete internet wi-fi per Reggio e Messina: una sola utenza ed un solo canone per la connettività da casa, ufficio e casa al mare

I VIDEO DI OGGI



Reggio Calabria, Tilde Minasi ringrazia i suoi elettori per il sostegno: "sono soddisfatta"

[Tutti i Video »](#)

EDITORIALI DI STRETTOWEB



Reggio Calabria, Tilde Minasi ringrazia gli elettori: "contenti di aver fatto diventare la Lega il primo partito del Centro/Destra" [FOTO e INTERVISTE]



Tra pochi giorni torna l'ora legale, ecco quando [INFO UTILI]



Reggio Calabria: copiosa perdita di acqua in via del Salvatore [FOTO e VIDEO]



Reggio Calabria, anziano imprenditore brutalmente aggredito da 3 estorsori con metodi di 'Ndrangheta: tutti arrestati [NOMI e DETTAGLI]



Dopo le elezioni politiche Reggio Calabria torna al centro della politica calabrese sull'asse Cannizzaro-Scopelliti



Elezioni, il triplo record di Checco Cannizzaro a Reggio Calabria: il giovane stefanito fa volare Forza Italia al 30% nel Sud dei grillini [DATI]

MERCOLEDÌ 7 MARZO 2018 |

Cerca nel sito



STRILLIT fondato nel 2006 da Raffaele Mortelliti e Giusva Branca | DIRETTORE EDITORIALE: raffaelemortelliti@strill.it | DIRETTORE RESPONSABILE: giusvabranca@strill.it | Contatti

strill.it
QUOTIDIANO CALABRESE DAL 2006

CATANZARO

COSENZA

CROTONE

MESSINA

REGGIO CALABRIA

VIBO VALENTIA

SPORT

FOOD

CONTATTI

[Home](#) / [ARCHIVIO](#) / [Notizie archivio](#) / [Studenti di Reggio e Cosenza alla finale del Gran Premio di Matematica Applicata](#)

STUDENTI DI REGGIO E COSENZA ALLA FINALE DEL GRAN PREMIO DI MATEMATICA APPLICATA

🕒 14:44 - 7 marzo 2018 ■ [Notizie archivio](#)

Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVII edizione del “**Gran Premio di Matematica Applicata**”. Lo scorso 23 febbraio i ragazzi delle scuole superiori che hanno superato la prima manche del concorso educativo sono stati infatti chiamati alla prova finale, svoltasi presso le sedi dell’Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma e di Milano. In particolare, hanno partecipato alla gara gli studenti delle scuole calabresi **IIS Nicola Pizi di Palmi, Istituto Professionale Alberghiero Turistico di Villa San Giovanni (Reggio Calabria)** e **IPSSS A. Gabriele di Tortora (Cosenza)**.

Il “Gran Premio”, realizzato dal **Forum ANIA-Consumatori** in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative dell’**Università Cattolica**, è una competizione rivolta agli studenti degli ultimi due anni delle superiori che ha l’obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione. Infatti, la conoscenza delle applicazioni pratiche della matematica nella vita reale costituisce una base importante per affrontare efficacemente situazioni complesse e prendere in futuro delle

decisioni importanti in ambito finanziario.

L'iniziativa ha ricevuto il patrocinio del **Consiglio Nazionale degli Attuari** e della **Regione Lombardia** e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest'anno è riuscita a coinvolgere oltre **9.000 studenti** (+18% rispetto al 2017) provenienti da **142 scuole superiori** (erano 104 nell'edizione precedente) di diciotto regioni italiane, compresa la Calabria.

Gli studenti calabresi hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta su cui hanno dovuto misurare la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale. Ora una giuria di esperti analizzerà gli elaborati degli studenti e selezionerà i **vincitori** della competizione che saranno premiati assieme ai loro docenti nel corso della **cerimonia di premiazione** che si terrà sabato 24 marzo 2018, in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

Condividi

Altre notizie

Cisl su 8 marzo: più tutele per conciliare vita e lavoro

🕒 15:53 - 7 marzo 2018

RockOn 2018 – Winter Edition: Michael Lee Firkins a Martirano Lombardo

🕒 15:00 - 7 marzo 2018

Reggio Calabria – Venerdì workshop in Confindustria

🕒 15:00 - 7 marzo 2018

Domenica 15 Aprile il 1° Slalom Città di San Roberto

🕒 14:31 - 7 marzo 2018

L'artista catanzarese Rosa Spina in Mostra ad Arezzo

🕒 14:26 - 7 marzo 2018

Riunione ATO Crotone: sindaci compatti nell'interesse del territorio e dei cittadini

🕒 14:25 - 7 marzo 2018

Cuzzupi (Ugl Calabria) esalta il ruolo della donna nella complessa società moderna

🕒 14:24 - 7 marzo 2018

E' più difficile per le donne denunciare gli infortuni subiti: i dati dell'Anmil

🕒 14:22 - 7 marzo 2018

Emotrasfusi: Gallo denuncia la lentezza della Regione nel pagamento delle indennità

🕒 14:20 - 7 marzo 2018

Romeo (CasaPound): "Ottimo risultato in tutta la regione"

🕒 14:17 - 7 marzo 2018

Avviata la valutazione antisismica sulla Cattedrale di Catanzaro

🕒 14:15 - 7 marzo 2018

Grazioso Manno: "Sono tornato a fare politica, la mia vera passione"

🕒 14:15 - 7 marzo 2018

Reggio Calabria – Il convegno "Donne... Lavoro e Famiglia"

🕒 14:14 - 7 marzo 2018

Politiche 2018, Primati Nazionali. Cannizzaro ripaga la fiducia di FI

🕒 14:14 - 7 marzo 2018

Torna nel parco nazionale della sila lo sleddog, la corsa con cani da slitta

🕒 14:08 - 7 marzo 2018

Reggio Calabria – Domani appuntamento promosso dal Cis della Calabria

🕒 13:54 - 7 marzo 2018

Cosenza – Al Rendano "Sogno di una notte di mezza estate"

🕒 13:35 - 7 marzo 2018

Reggio Calabria – La cerimonia di consegna del Premio Anassilaos Mimosa

🕒 13:16 - 7 marzo 2018

Paola, giovedì la consegna del premio "8 marzo"

🕒 12:55 - 7 marzo 2018

Oltre 22 mila studenti a lezione con Capitan Findus in Calabria

🕒 12:43 - 7 marzo 2018

L'8 marzo apertura straordinaria e ingresso ridotto al Museo diocesano di Reggio

🕒 12:23 - 7 marzo 2018

Crotone – Il 10 marzo Conversazioni su Pitagora con il prof. Vito Teti

🕒 12:09 - 7 marzo 2018

Dote lavoro e Garanzia giovani, pubblicato l'elenco degli enti accreditati

🕒 12:08 - 7 marzo 2018

"All'Onda del Mare" in scena l'8 marzo al Castello di Santa Severina

🕒 11:49 - 7 marzo 2018

Morano Calabro (Cs), il 21 marzo torna la festa dell'Albero

🕒 11:25 - 7 marzo 2018

Si è verificato un errore.

Prova a guardare il video su www.youtube.com oppure attiva JavaScript se è disabilitato nel browser.

TUTTE LE NOTIZIE LE PIÙ LETTE

REGGIO CALABRIA, ORDINE DEI MEDICI: "SICUREZZA IN CORSIA, INTERVENTI CONCRETI"

🕒 11:08 - 25 SETTEMBRE 2017

CROTONE – MARRELLI WINES: GRANDE SUCCESSO PER LA PRIMA PARTECIPAZIONE A "CANTINE APERTE IN VENDEMMIA"

🕒 17:20 - 25 SETTEMBRE 2017

SETTIMANA SANTA, IL PROGRAMMA DI BADOLATO BORGIO

🕒 17:44 - 9 APRILE 2017

REGGIO – FALCOMATÀ PER LA MARCIANO. "LASCIAMOLA LAVORARE"

🕒 13:03 - 24 DICEMBRE 2016

SINOPOLI (RC) – ARRESTATO 17ENNE PER DETENZIONE ILLECITA DI SOSTANZA STUPEFACENTE

🕒 09:34 - 10 OTTOBRE 2016

CATANZARO: COLDIRETTI PRESENTA PIANO POLITICHE ANTICRISI



Prima Pagina Cronaca Politica Attualità Eventi Agricoltura Artigianato Al Direttore Economia Curiosità **Scuole e corsi** Solidarietà Sanità Viabilità Sport Tutte le notizie

Cuneo e valli Saluzzese Monregalese Saviglianese Fossanese Alba e Langhe Bra e Roero

🏠 / SCUOLE E CORSI

📱 Mobile Facebook Twitter RSS Direttore Archivio TV Meteo

SCUOLE E CORSI | mercoledì 07 marzo 2018, 21:03

“Gran Premio di Matematica Applicata”, finalissima per gli studenti cuneesi

All'Università Cattolica di Milano sfida a colpi di quiz. Tra i partecipanti alunni dell'ITCG E. Guala e Liceo Giolitti-Gandino di Bra, e ITCS Bonelli di Cuneo

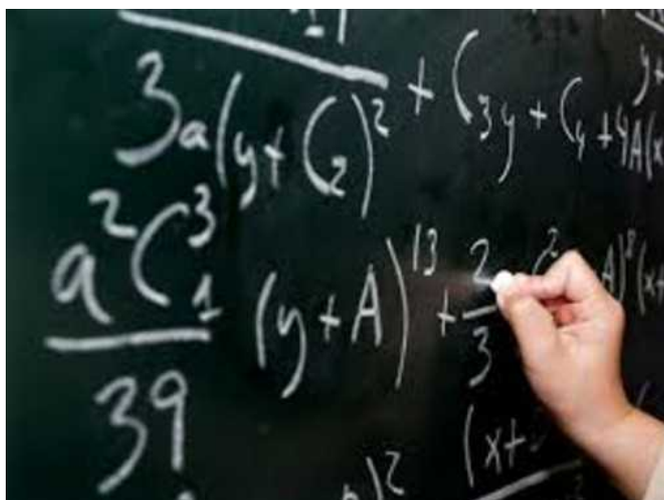


Immagine di repertorio

NOTIZIE DI SPORT

Volley A2 femminile: La Lpm Bam Mondovì sfiora la rimonta a Ravenna! Il “Puma” sconfitto al tie-break

Volley femminile A2 - I risultati dell'11° di ritorno: Cuneo ok, Mondovì sconfitta al tie-break

Eccellenza (B) - I risultati dei recuperi della 25ª giornata

NOTIZIE DI MONTECARLO E COSTA AZZURRA

Sessanta ragazzini in concerto all'Eglise du Voeu a Nizza

Femmes en Scènes: dall'8 al 18 marzo appuntamenti e spettacoli a Nizza

Lavorare nel Principato di Monaco: 6 opportunità di impiego, selezioni aperte

Al ristorante Antichi Sapori di Terzorio gli avvenimenti sono celebrati con gustose proposte: per l'8 Marzo straordinaria apertura serale infrasettimanale

Philippe Bresson e le sue luci alla Librairie - Galerie Matarasso a Nizza

Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVII edizione del “Gran Premio di Matematica Applicata”. Lo scorso 23 febbraio i ragazzi delle scuole superiori che hanno superato la prima manche del concorso educativo sono stati infatti chiamati alla prova finale della gara, svoltasi presso le sedi dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma e di Milano.

In particolare, gli studenti delle scuole IIS C. Olivetti di Ivrea (Torino) e Liceo scientifico E. Majorana di Torino; ITCG E. Guala e Liceo G. Giolitti - G.B. Gandino di Bra, ITCS F. A. Bonelli di Cuneo; Istituto Salesiano San Lorenzo di Novara; Istituto Mercurino Arborio di Gattinara (Vercelli) sono stati protagonisti della prova che si è tenuta nel capoluogo lombardo.

Il “Gran Premio”, realizzato dal Forum **ANIA-Consumatori** in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative dell'Università Cattolica, è una competizione rivolta agli studenti degli ultimi due anni delle superiori che ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione. Infatti, la conoscenza delle applicazioni pratiche della matematica nella vita reale costituisce una base importante per affrontare efficacemente situazioni complesse e prendere in futuro delle decisioni importanti in ambito finanziario.

L'iniziativa ha ricevuto il patrocinio del **Consiglio Nazionale degli Attuari** e della **Regione Lombardia** e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest'anno è riuscita a coinvolgere oltre **9.000 studenti** (+18% rispetto al 2017) provenienti da **142 scuole superiori** (erano 104 nell'edizione precedente) di diciotto regioni italiane, compreso il Piemonte.

Gli studenti piemontesi hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta su cui hanno dovuto misurare la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale. Ora una giuria di esperti analizzerà gli elaborati dei ragazzi e selezionerà i **vincitori** della competizione che saranno premiati assieme ai loro docenti nel corso della **cerimonia di premiazione** che si terrà sabato 24 marzo 2018, in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.


 Cerca

INTRAPRENDI CON NOI
LA STRADA DELLA SOLIDARIETA'

DONACI IL TUO 5 X MILLE
058 829 208 25

A TE NON COSTA NULLA.
MA CI AIUTERAI AD AIUTARE
CHI NE HA BISOGNO



Donate!

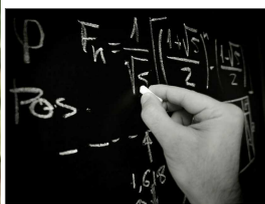
TrapaniOK.it

Donate!

Home Politica Cronaca Salute Un caffè con... Sport Nera Economia Cultura Tempo libero Gusto Turismo Contatti

Inserita in [Cultura](#) il 07/03/2018 da [Direttore](#)

“Gran Premio di Matematica Applicata”: finalissima per studenti siciliani. In gara 142 istituti superiori da tutta Italia, coinvolta anche una scuola di Carini



Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVII edizione del “Gran Premio di Matematica Applicata”. Lo scorso 23 febbraio i ragazzi delle scuole superiori che hanno superato la prima manche del concorso educativo sono stati infatti chiamati alla prova finale della gara, svoltasi presso le sedi dell’Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma e di Milano. In particolare, gli studenti dell’IIS U. Mursia di Carini (Palermo) sono stati protagonisti della prova che si è tenuta nel capoluogo lombardo.

Il “Gran Premio”, realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative dell’Università Cattolica, è una competizione rivolta agli studenti degli ultimi due anni delle superiori che ha l’obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione. Infatti, la conoscenza delle applicazioni pratiche della matematica nella vita reale costituisce una base importante per affrontare efficacemente situazioni complesse e prendere in futuro delle decisioni importanti in ambito finanziario.

L’iniziativa ha ricevuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest’anno è riuscita a coinvolgere oltre 9.000 studenti (+18% rispetto al 2017) provenienti da 142 scuole superiori (erano 104 nell’edizione precedente) di diciotto regioni italiane, compresa la Sicilia.

Gli studenti palermitani hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta su cui hanno dovuto misurare la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale. Ora una giuria di esperti analizzerà gli elaborati degli studenti e selezionerà i vincitori della competizione che saranno premiati assieme ai loro docenti nel corso della cerimonia di premiazione che si terrà sabato 24 marzo 2018, in contemporanea presso le sedi dell’Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

Lascia il tuo commento (tutti i commenti saranno filtrati)

Nome: *

E-mail: *

Messaggio: * (max 500 caratteri)

I OLIV << Inserisci il codice anti SPAM

invia * tutti i campi sono obbligatori

ALTRE NOTIZIE



Publicato bando Inps 2018 per la formazione di liste di Avvocati in tutta Italia
E' stato pubblicato il bando Inps 2018 per la formazione di liste di Avvocati

Video

Si è verificato un errore.

Prova a guardare il video su www.youtube.com oppure attiva JavaScript se è disabilitato nel browser.

Guardali tutti

Oggi al Cinema

Orario voli aeroporto Trapani

Oroscopo giornaliero

non vorrei che per
ripicca la facessero
funzionare davvero

perché fuori i
sindacati dalla
scuola?



Guarda l'archivio
dei PDF



Ultimi commenti inseriti

Whatsapp: +33756825789



SICILIA – SCUOLA: STUDENTI SICILIANI ALLA FINALE DEL “GRAN PREMIO DI MATEMATICA APPLICATA”

8 marzo 2018 | Filed under: [Notizie brevi - Comunicati Stampa](#) | Posted by: [Redazione](#)

In gara 142 istituti superiori da tutta Italia, coinvolta anche una scuola di Carini (Palermo)

“Gran Premio di Matematica Applicata”: finalissima per studenti siciliani

All’Università Cattolica di Milano sfida a colpi di quiz per aggiudicarsi la competizione realizzata dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con l’Ateneo

Palermo, 7 marzo 2018 – Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVII edizione del “**Gran Premio di Matematica Applicata**”. Lo scorso 23 febbraio i ragazzi delle scuole superiori che hanno superato la prima manche del concorso educativo sono stati infatti chiamati alla prova finale della gara, svoltasi presso le sedi dell’Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma e di Milano. In particolare, gli studenti dell’**IIS U. Mursia di Carini (Palermo)** sono stati protagonisti della prova che si è tenuta nel capoluogo lombardo.

Il “Gran Premio”, realizzato dal **Forum ANIA-Consumatori** in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative dell’**Università Cattolica**, è una competizione rivolta agli studenti degli ultimi due anni delle superiori che ha l’obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione. Infatti, la conoscenza delle applicazioni pratiche della matematica nella vita reale costituisce una base importante per affrontare efficacemente situazioni complesse e prendere in futuro delle decisioni importanti in ambito finanziario.

L’iniziativa ha ricevuto il patrocinio del **Consiglio Nazionale degli Attuari** e della **Regione Lombardia** e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest’anno è riuscita a coinvolgere oltre **9.000 studenti** (+18% rispetto al 2017) provenienti da **142 scuole superiori** (erano 104 nell’edizione precedente) di diciotto regioni italiane, compresa la Sicilia.

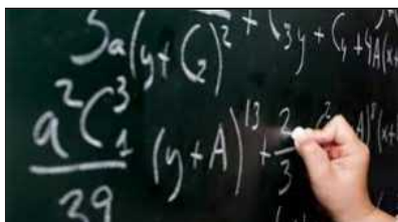
Gli studenti palermitani hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta su cui hanno dovuto misurare la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale. Ora una giuria di esperti analizzerà gli elaborati degli studenti e selezionerà i **vincitori** della competizione che saranno premiati assieme ai loro docenti nel corso della **cerimonia di premiazione** che si terrà sabato 24 marzo 2018, in contemporanea presso le sedi dell’Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

Varese7Press

Quotidiano d'informazione

HOME VARESE PROVINCIA MILANO CRONACA POLITICA ESTERI SOCIALE SANITÀ SPETTACOLI&CULTURA SPORT

Gran Premio di Matematica Applicata, buoni risultati per le scuole varesine



VARESE, 7 marzo 2018 – Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVII edizione del “Gran Premio di Matematica Applicata”. Lo scorso 23 febbraio i ragazzi delle scuole superiori che hanno

superato la prima manche del concorso educativo sono stati infatti chiamati alla prova finale della gara, svoltasi presso le sedi dell’Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma e di Milano. In particolare, gli studenti provenienti dalle scuole **Liceo scientifico A. Tosi di Busto Arsizio, ISIS C. Facchinetti di Castellanza, ISIS Città di Luino-Carlo Volontè di Luino e IIS E. Montale di Tradate (Varese)** sono stati protagonisti della prova che si è tenuta nel capoluogo lombardo.

Il “Gran Premio”, realizzato dal **Forum ANIA-Consumatori** in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative dell’**Università Cattolica**, è una competizione rivolta agli studenti degli ultimi due anni delle superiori che ha l’obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione. Infatti, la conoscenza delle applicazioni pratiche della matematica nella vita reale costituisce una base importante per affrontare efficacemente situazioni complesse e prendere in futuro delle decisioni importanti in ambito finanziario.

L’iniziativa ha ricevuto il patrocinio del **Consiglio Nazionale degli Attuari** e della **Regione Lombardia** e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest’anno è riuscita a coinvolgere oltre **9.000 studenti** (+18% rispetto al 2017) provenienti da **142 scuole superiori** (erano 104 nell’edizione precedente) di diciotto regioni italiane, compresa ovviamente la Lombardia.

Gli studenti varesini hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta su cui hanno dovuto misurare la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale. Ora una giuria di esperti analizzerà gli elaborati degli studenti e selezionerà **ivincitori** della competizione che saranno premiati assieme ai loro docenti nel corso della **cerimonia di premiazione** che si terrà sabato 24 marzo 2018, in contemporanea presso le sedi dell’Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.



Related Posts:

1. [Cervelloni varesini in finale al “Gran Premio di Matematica Applicata”](#)
2. [Gran Premio Matematica Applicata, iscritti 5 Istituti della provincia di Varese](#)
3. [Davide Genovese dell’Istituto Geymonat di Tradate tra i primi nel Gran Premio di Matematica](#)
4. [Matematica applicata alle immagini, workshop a Villa Toeplitz](#)

Posted by [Beraldo](#) on 7 marzo 2018. Filed under [Scuola,Varese,VARESE,Varie](#). You can follow any responses to this entry through the [RSS 2.0](#). You can leave a response or trackback to this entry

Lascia un commento

Il tuo indirizzo email non sarà pubblicato. I campi obbligatori sono contrassegnati *

Commento



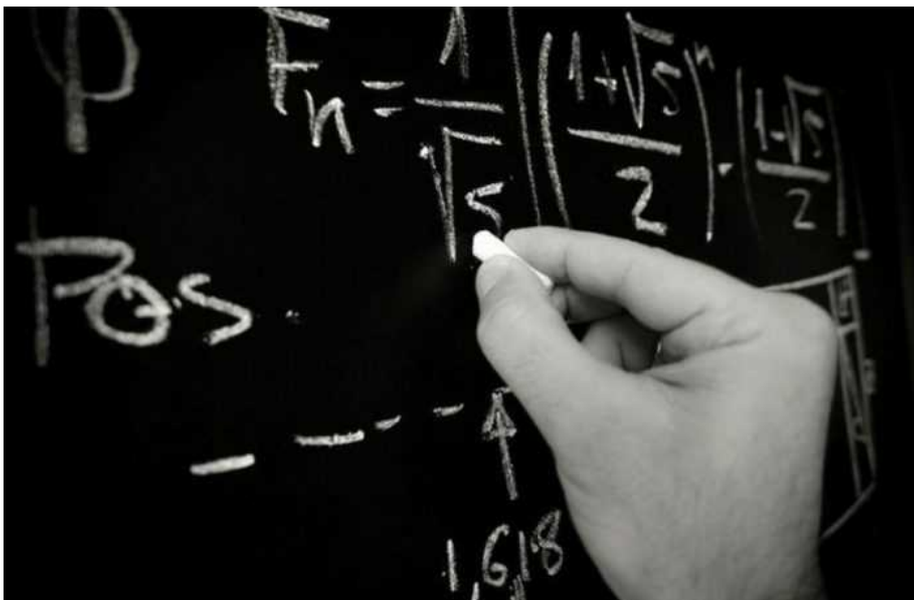
YOU ARE AT: Home » Attualità » Eventi » "Gran Premio di Matematica Applicata", finalissima per gli studenti del Lazio

EVENTI

"Gran Premio di Matematica Applicata", finalissima per gli studenti del Lazio



By VIVIROMA — 12 marzo 2018 Nessun commento

[f Share](#)
[t Tweet](#)
[G+ Google+](#)
[+](#)


In gara 142 istituti superiori da tutta Italia, coinvolte scuole delle province di Roma e Latina

All'Università Cattolica di Roma sfida a colpi di quiz per aggiudicarsi la competizione realizzata dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con l'Ateneo

Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVII edizione del "Gran Premio di Matematica Applicata". Lo scorso 23 febbraio i ragazzi delle scuole superiori che hanno superato la prima manche del concorso educativo sono stati infatti chiamati alla prova finale della gara, svoltasi presso le sedi dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma e di Milano.

In particolare, gli studenti delle scuole Istituto Giovanni Paolo II di Ostia, ITCG Nervi di Rignano Flaminio, IIS P. Borsellino e G. Falcone di Zagarolo (Roma); IIS L. Einaudi, Istituto Paritario Piccole Ancelle del Sacro Cuore, Istituto San Giuseppe, Liceo Ginnasio Statale Orazio e Liceo Scientifico A. Avogadro del comune di Roma; ITE Libero De Libero di Fondi (Latina) sono stati protagonisti della prova che si è tenuta nella Capitale.

Il "Gran Premio", realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative dell'Università Cattolica, è una competizione rivolta agli studenti degli ultimi due anni delle superiori che ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-


[f Segui su Facebook](#)
[t Segui su Twitter](#)
[i Segui su Instagram](#) 1.9K

[y Segui su YouTube](#)
[v Segui su Vimeo](#) 493

ULTIMI ARTICOLI



IRE, Video animato sull'Epilessia tumorale

14 marzo 2018



Musicoterapia e carcere: Le 3 nuove magnifiche canzoni del Minorile di Bologna. A cura di Mozart14 (A.Abbado)

14 marzo 2018



Grande successo per la presentazione romana di Zeglù all'Asino che vola

matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione. Infatti, la conoscenza delle applicazioni pratiche della matematica nella vita reale costituisce una base importante per affrontare efficacemente situazioni complesse e prendere in futuro delle decisioni importanti in ambito finanziario.

L'iniziativa ha ricevuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest'anno è riuscita a coinvolgere oltre 9.000 studenti (+18% rispetto al 2017) provenienti da 142 scuole superiori (erano 104 nell'edizione precedente) di diciotto regioni italiane, compreso il Lazio.

Gli studenti laziali hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta su cui hanno dovuto misurare la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale. Ora una giuria di esperti analizzerà gli elaborati dei ragazzi e selezionerà i vincitori della competizione che saranno premiati assieme ai loro docenti nel corso della cerimonia di premiazione che si terrà sabato **24 marzo 2018**, in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

Matteo Avico

Progetti, comunicazione e rapporti con la stampa

Fondazione Forum ANIA – Consumatori

Via di San Nicola da Tolentino, 72 – 00187 Roma

Tel. 06.32688803 – Cell. 345.3015068

Mail: matteo.avico@ania.it

guarda anche: <https://www.viviroma.tv/category/attualita/eventi/>

Scrivi a: redazione@viviroma.tv

Condividi:



Mi piace:

Caricamento...

SHARE.



◀ PREVIOUS ARTICLE

Nel cuore di Roma degustazioni di prodotti d'eccellenza in collaborazione con la Cantina Antonelli San Marco, da martedì 13 a lunedì 19 marzo

NEXT ARTICLE ▶

Anne Herbauts in mostra disegni inediti e nuove pubblicazioni



VIVIROMA



Il Gruppo ViviRoma fondato da Massimo Marino nel 1988, nasce come giornale murale per ampliarsi nel tempo in un magazine, TV e WEB.

RELATED POSTS



14 marzo 2018



I 2 leoni:Ristorante Pizzeria, pranzo di Pasqua a 35 euro!

14 marzo 2018

VIVIROMA RUBRICHE



ULTIME DALL'INDIRIZZARIO



I Due Leoni



POMPI dal 1960



Gerry's Bar Tabacchi



Gran Caffè La Notte

Venerdì, 09 Marzo 2018



Sign in

la voce della Calabria

[Home](#) [In Evidenza](#) [News](#) [Cronaca](#) [Politica](#) [Arte e Cultura](#) [Economia](#)[Istruzione e Università](#) [Salute e Benessere](#) [Ambiente e Tecnologia](#) [Agenda](#) [Video](#)[Contatti](#)

Cerca...



Gran premio matematica applicata: un istituto dell'Alto Tirreno tra i finalisti

POSTED ON MERCOLEDÌ, 07 FEBBRAIO 2018 10:07

font size | [Print](#) | [Email](#)

Da nord a sud dello stivale oltre 9000 studenti alle prese con calcoli matematici e analitici. 142 gli istituti italiani coinvolti in questa diciassettesima edizione del Gran Premio di Matematica Applicata. Il concorso educativo, organizzato dal Forum ANIA- Consumatori- in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative dell'Università Cattolica del Sacro Cuore e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari, ha interessato diciotto regioni Italiane e questa edizione annovera un istituto calabrese tra i finalisti del concorso.

EDITORIALE

**Calabria: il "diritto ereditario" delle poltrone in Parlamento**

Lunedì, 05 Febbraio 2018 12:02

NEWS

**Bergamotto, a Reggio intesa su formazione. Master per tecnico esperto valorizzazione prodotto simbolo città**

Giovedì, 08 Marzo 2018 09:22

**Maltempo: gelo in tutta Italia, anche Roma si sveglia sotto la neve**

Lunedì, 26 Febbraio 2018 09:47



L'Istituto Professionale per i Servizi Socio Sanitari Antonio Gabriele di Tortora (Cs), al 42esimo posto in graduatoria, è rappresentato dagli alunni dell'ultimo anno: Tirone Ines; Donato Marisa; Bloise Aurora; Iorio Gennaro Mauro e Martino Luigi. Ampia soddisfazione è stata espressa dal preside dell'Istituto, il Professor Piero Nuvoli e dal Professore di Matematica, Antonio Guarino, che guida questa classe dalla seconda superiore, orgoglioso dei suoi ragazzi. Una bella e importante soddisfazione anche per il loro istituto, già al secondo anno di partecipazione.

L'iniziativa ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi e avvicinarli all'aspetto più utile e concreto di una disciplina fondamentale per la loro formazione. Infatti, la conoscenza delle applicazioni pratiche della matematica nella vita reale costituisce una base importante per affrontare efficacemente situazioni complesse e prendere in futuro delle decisioni importanti in ambito finanziario.

Questa edizione del Gran Premio di Matematica, come nelle precedenti, si svolge in due fasi con difficoltà progressive, una prima -il 16 gennaio- nei vari istituti e una seconda - prevista per il 23 febbraio- da svolgersi presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e di Milano e che stabilisce la classifica finale. Il progetto termina il 24 marzo 2018 con la cerimonia di premiazione dei vincitori, presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano alla presenza dei rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.



[Tweet](#)

[Back To Top ^](#)

Una panchina rossa dedicata a Giordana Di Stefano

Lunedì, 19 Febbraio 2018 15:02



"Ratzinger ha una malattia paralizzante", la preoccupazione del fratello George. 'Prego ogni giorno per una buona ora della morte per me e mio fratello'

Venerdì, 16 Febbraio 2018 09:34

March 2018						
Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
			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	30	31	



LA VOCE DELLA CALABRIA

IL DIRETTORE
RESPONSABILE
EDITORIALE

LOGIN
MAPPA DEL SITO
WEB MAIL
NOTE LEGALI
POLITICA DEI COOKIE



la voce della Calabria

La Voce della Calabria - Quotidiano on line di Cronaca, Politica, Economia, Cultura, Salute, Sport

In attesa di registrazione al registro stampa del Tribunale di Cosenza

Copyright 2018 - © Tutti i diritti riservati

Direttore Responsabile: Bonofiglio Francesco (detto Gianfranco)

Direzione e Redazione: Via Gioacchino Rossini, 37 - 87036 Rende (CS) Italia

L'autore del sito non è responsabile dei siti collegati tramite link né del loro contenuto che può essere soggetto a variazioni nel tempo

Per offrire informazioni e servizi, questo portale utilizza cookie tecnici, analitici e di terze parti. Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su qualunque altro link nella pagina o, comunque, proseguendo nella navigazione del portale si acconsente all'uso dei cookie. Per maggiori informazioni sui cookie e su come eventualmente disabilitarli consultare l'informativa sulla Privacy

Chiudi

Leggi...

HOME EDITORIALE UTENTE ▾ CONTATTI ARCHIVIO ▾ VIDEO  IL DIRETTORE

Q 



BLOG NO DROGA ALCOL - ATTIVITÀ DI CONTRASTO ALL'ABUSO DI ALCOL E DROGA

la voce cosentina

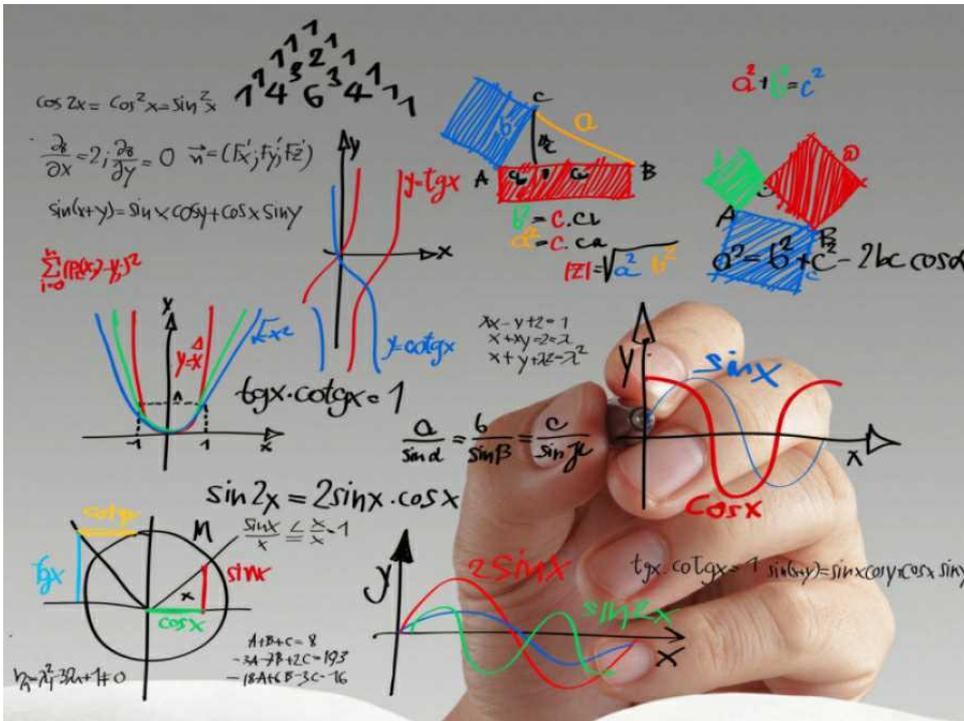
NEWS DA... ▾ CRONACA POLITICA ▾ ARTE E CULTURA ECONOMIA **ISTRUZIONE E UNIVERSITÀ** SALUTE E BENESSERE AMBIENTE E TECNOLOGIA SPORT RUBRICHE ▾

Mercoledì, 07 Marzo 2018 09:37

Gran premio matematica applicata: un grazie a tutti in attesa dei vincitori

font size  | [Print](#) | [Email](#)

Rate this item  (0 votes)



Il "Gran premio di matematica applicata", concorso educativo giunto alla sua diciassettesima edizione, organizzato dal Forum ANIA-Consumatori- in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative dell'Università Cattolica del Sacro Cuore e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari, ha interessato diciotto regioni Italiane e questa edizione ha annoverato un istituto calabrese tra i finalisti del concorso.

L'Istituto Professionale per i Servizi Socio Sanitari Antonio Gabriele di Tortora (Cs), si è infatti classificato al 42esimo posto in graduatoria ed è stato rappresentato dagli alunni: Tirone Ines; Donato Marisa; Bloise Aurora; Iorio Gennaro Mauro e Martino Luigi. Ampia soddisfazione è stata espressa dal preside dell'Istituto, il Professor Piero Nuvoli e dal Professore di Matematica, Antonio Guarino, che guida questa classe dalla seconda superiore, orgoglioso dei suoi ragazzi.

Un ringraziamento va soprattutto agli sponsor che hanno permesso ai ragazzi di partecipare a questa splendida avventura: Carrozzeria Lomonaco; Mobilitificio Calcagno; Felior di Felice Pasquale; Bim Bum Bam; Ortofrutta Depresbiteris; Assicurazione



Visita il Blog **NO DROGA ALCOL**
Attività di contrasto all'abuso di
alcol e droga

SEGUI LA DIRETTA TV DI CALABRIA NEWS 24

Si è verificato un errore.

Prova a guardare il video su www.youtube.com oppure attiva JavaScript se è disabilitato nel browser.



Link al Sito Web

Avena; Intimo Miranda; Hotel Germania; Erboristeria parafarmacia "Il girasole"; Bar Gran Caffè di Aurelio Nicola; Ragioniere De Luca; Il brigante e Ittica Roberto.

Questa edizione del Gran Premio di Matematica, come nelle precedenti, si è svolta in due fasi con difficoltà progressive: una prima -il 16 gennaio- nei vari istituti scolastici e una seconda - il 23 febbraio- presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e di Milano e sarà proprio questa ultima a decretare la classifica finale. Il 24 marzo 2018 sapremo infatti chi ha vinto con la cerimonia di premiazione dei tre migliori studenti e dei primi 40 studenti classificati, presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano alla presenza dei rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

In ogni caso sarà consegnato agli studenti finalisti, ai docenti e ai vari istituti presenti un attestato di partecipazione. I nominativi e le foto dei vincitori verranno pubblicate sul sito www.ioeirischii.it nella sezione appositamente dedicata alla gara e trasmesse alle testate nazionali e locali.

[+](#) Share / Save [f](#) [t](#) [i](#) ...

[Tweet](#)

[back to top](#)



Gianfranco Bonofiglio

Università della Calabria · Seguito/a da 747 persone · 5 h · [e](#)

Politiche 2018, M5S: "In Calabria ha vinto la nostra credibilità". Diciassette gli eletti calabresi

<https://www.lavocecosentina.it/...>

March 2018						
Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat	Sun
			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	30	31	

Archivio Articoli

-- Select category --

la voce
cosentina

QUOTIDIANO ON LINE DI CRONACA, CULTURA, POLITICA, ECONOMIA, SPORT



IN ATTESA DI REGISTRAZIONE AL REGISTRO STAMPA DEL TRIBUNALE DI COSENZA

COPYRIGHT 2018 - © TUTTI I DIRITTI RISERVATI

DIRETTORE RESPONSABILE: BONOFILIO FRANCESCO (DETTO GIANFRANCO)

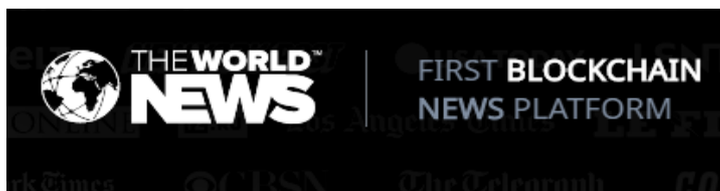
DIREZIONE E REDAZIONE: VIA G. ROSSINI, 37 - 87036 RENDE (COSENZA) - ITALIA

L'AUTORE DEL SITO NON È RESPONSABILE DEI SITI COLLEGATI TRAMITE LINK NÉ DEL LORO CONTENUTO CHE PUÒ ESSERE SOGGETTO A VARIAZIONI NEL TEMPO.

POWERED BY



Rank 23 (max 50)



“Gran Premio di Matematica Applicata”: in finale anche gli studenti di Sarno

Sono oltre **500** gli **studenti** che si sono dati battaglia per salire sul podio della *XVII edizione* del “**Gran Premio di Matematica Applicata**”. Lo scorso 23 febbraio i ragazzi delle scuole superiori che hanno superato la prima manche del concorso educativo sono stati infatti chiamati alla prova finale della gara, svoltasi presso le sedi dell’Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma e di Milano.

Presenti anche gli studenti dell’istituto “*E. Fermi*” di **Sarno** insieme a quelli delle scuole: “*Convitto Nazionale P. Colletta*” e “*L. Amabile*” di **Avellino**; il liceo classico “*G. B. De La Salle*” di **Benevento**; il liceo scientifico “*A. Diaz*” di **Caserta**; l’istituto “*G. Filangieri*” di **Frattamaggiore**; il liceo scientifico “*G. Salvemini*” di **Sorrento** (Napoli); l’istituto “*Rossini*” e il liceo ginnasio “*G.B. Vico*” di Napoli, che sono stati protagonisti della prova che si è tenuta nella Capitale.

Il “Gran Premio”, realizzato dal **Forum Ania-Consumatori** in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicuratrici dell’**Università Cattolica**, è una competizione rivolta agli studenti degli ultimi due anni delle superiori che ha l’obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione. Infatti, la conoscenza delle applicazioni pratiche della matematica nella vita reale costituisce una base importante per affrontare efficacemente situazioni complesse e prendere in futuro delle decisioni importanti in ambito finanziario.

L’iniziativa ha ricevuto il patrocinio del **Consiglio Nazionale degli Attuari** e della **Regione Lombardia** e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest’anno è riuscita a coinvolgere oltre **9.000 studenti** (+18% rispetto al 2017) provenienti da **142 scuole superiori** (erano 104 nell’edizione precedente) di diciotto regioni italiane, compresa la Campania. Gli studenti campani hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta su cui hanno dovuto misurare la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale. Ora una giuria di esperti analizzerà gli elaborati dei ragazzi e selezionerà i **vincitori** della competizione che saranno premiati assieme ai loro docenti nel corso della **cerimonia di premiazione** che si terrà sabato 24 marzo 2018, in contemporanea presso le sedi dell’Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.



Il Tuo Account - Accedi

Zazoom

Social Blog

Redazione

Top Trend

Ultima Ora

Video Tv

Segnala Blog Sito Web

Zazoom Social News

Zazoom Social Blog Attualità Gossip Musica Politica Salute Scienza Spettacolo Tecnologia Web VideoTv Ultima Ora

Mi piace 21 mila



“Gran Premio di Matematica Applicata” | finalissima per gli studenti calabresi



Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVII edizione del “Gran ...

Segnalato da : [meteoweb.eu](#)

[Commenta](#)

“Gran Premio di Matematica Applicata”: *finalissima per gli studenti calabresi* (Di mercoledì 7 marzo 2018) Sono oltre 500 gli **studenti** che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVII edizione del “**Gran Premio di Matematica Applicata**”. Lo scorso 23 febbraio i ragazzi delle scuole superiori che hanno superato la prima manche del concorso educativo sono stati infatti chiamati alla prova finale, svoltasi presso le sedi dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma e di Milano. In particolare, hanno partecipato alla gara gli **studenti** delle scuole **calabresi** IIS Nicola Pizi di Palmi, Istituto

Professionale Alberghiero Turistico di Villa San Giovanni (Reggio Calabria) e IPSSS A. Gabriele di Tortora (Cosenza). Il “**Gran Premio**”, realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative dell'Università Cattolica, è una competizione rivolta agli **studenti** degli ultimi due anni delle superiori che ha l'obiettivo di valorizzare le ...

[METEOWEB.EU](#)

[twitter](#) [ottopagine](#) : 'Gran premio di matematica applicata': finalissima campana -

ComoSette : Complimenti ai nostri studenti comaschi! - *visionaria_io* : @MassimoSilla_ Ha ragione, l'ho messa nel calderone di quelli che hanno urlato al complotto quando si ipotizzava il... -

Zazoom Tv - Live Video Breaking News

Segui gli aggiornamenti e vedi gli ultimi video su : “Gran Premio

Top News

Blogorete

Tweets



Bomba carta Scatati : I locali presi di mira ...



Tina Cipollari e Chicco Nalli vivono separati in ...



Estrazioni di Lotto, 10eLotto e Superenalotto di ...



Mafia : Guardia di finanza sequestra beni per 120 ...



Belen Rodriguez è incinta di Iannone? Rinuncia ...

Seguici in Rete[Facebook](#)[Twitter](#)[Google](#)[RSS Feed](#)[Segui @zazoomblog](#)