

## **GRAN PREMIO DI MATEMATICA APPLICATA**



RASSEGNA STAMPA



#### COMUNICATO STAMPA

Coinvolte 150 scuole superiori da tutta Italia

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

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

Roma, 27 febbraio 2019 – Sono stati più di 500 gli studenti a darsi battaglia per la vittoria della XVIII edizione del "Gran Premio di Matematica Applicata". I ragazzi delle scuole superiori che hanno superato la prima manche del concorso educativo hanno infatti partecipato alla prova finale, che si è svolta venerdì 22 febbraio 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, incentivando l'adozione di un atteggiamento razionale e basato sul problem solving fondamentale per la loro formazione e la loro maturazione verso una vita da adulti consapevoli, in grado di poter affrontare situazioni complesse e prendere decisioni importanti per costruire e proteggere il proprio futuro.

L'iniziativa ha ricevuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest'anno sono stati coinvolti 10.000 studenti (+12% rispetto al 2018) provenienti da 150 scuole superiori di tutta Italia. Gli oltre 500 finalisti - selezionati dopo la prima prova del 16 gennaio presso l'istituto di appartenenza - hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta che hanno messo a dura prova 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 23 marzo, sempre in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico e delle imprese assicuratrici. Nel corso di questa giornata verrà proposto uno spettacolo di edutainment su temi assicurativi e non mancherà un momento di orientamento, in cui verranno illustrati ai ragazzi i corsi di studio e le opportunità professionali in ambito finanziario e 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

Ania: 500 studenti in finale al Gran Premio di Matematica Applicata

Ania: 500 studenti in finale al Gran Premio di Matematica Applicata Coinvolte 150 scuole superiori da tutta Italia

Roma, 27 feb. (askanews) - Sono stati più di 500 gli studenti a darsi battaglia per la vittoria della XVIII edizione del "Gran Premio di Matematica Applicata". I ragazzi delle scuole superiori che hanno superato la prima manche del concorso educativo hanno infatti partecipato alla prova finale, che si è svolta venerdì 22 febbraio 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, incentivando l'adozione di un atteggiamento razionale e basato sul problem solving fondamentale per la loro formazione e la loro maturazione verso una vita da adulti consapevoli, in grado di poter affrontare situazioni complesse e prendere decisioni importanti per costruire e proteggere il proprio futuro.

L'iniziativa ha ricevuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest'anno sono stati coinvolti 10.000 studenti (+12% rispetto al 2018) provenienti da 150 scuole superiori di tutta Italia. Gli oltre 500 finalisti - selezionati dopo la prima prova del 16 gennaio presso l'istituto di appartenenza - hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta che hanno messo a dura prova 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 23 marzo, sempre in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico e delle imprese assicuratrici. Nel corso di questa giornata verrà proposto uno spettacolo di edutainment su temi assicurativi e non mancherà un momento di orientamento, in cui verranno illustrati ai ragazzi i corsi di studio e le opportunità professionali in ambito finanziario e assicurativo.

Pie 20190227T130311Z



28-FEB-2019



Dir. Resp.: Ferruccio Pallavera

Tiratura: 0 - Diffusione: 16800 - Lettori: 101000: da enti certificatori o autocertificati

da pag. 7 foglio 1 Superficie: 7 %

#### LA GARA DI MILANO

# <u>Gran premio di matematica applicata:</u> i ragazzi del San Francesco sugli scudi

Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVIII edizione del "Gran premio di matematica applicata". Lo scorso 22 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 Milano. In particolare, gli studenti del collegio San Francesco di Lodi 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, incentivando l'adozione di un atteggiamento razionale e basato sul problem solving fondamentale per la loro formazione e la loro maturazione verso una vita da adulti consapevoli. Gli oltre 500 finalisti, selezionati dopo la prima prova del 16 gennaio presso l'istituto di appartenenza, hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica. Ora una giuria di esperti analizzerà gli elaborati e selezionerà i vincitori che saranno premiati sabato 23 marzo, presso l'università Cattolica di Roma e Milano.





Dir. Resp.: Giancarlo Ferrario

www.datastampa.it

Tiratura: 13000 - Diffusione: 13000 - Lettori: 65000: da enti certificatori o autocertificati

da pag. 16 foglio 1 Superficie: 8 %

# Tra i 500 finalisti anche gli studenti lecchesi

LECCO (stg) I cervelloni lecchesi anche quest'anno si sono fatti valere. Tra i 500 finalisti della XVIII edizione del «Gran Premio di Matematica Applicata». figurano infatti studenti dell'Istituto Tecnico Parini e del Liceo scientifico e musicale Grassi, del Liceo Scientifico Agnesi e dell'Istituto Tecnico Viganò di Merate, ma anche dell'Istituto Tecnico Bachelet di Oggiono.

Il «Gran Premio» è promosso dal Forum Ania-Consumatori, una fondazione promossa da Ania con l'obiettivo di sensibilizzare i giovani e gli adulti alla cultura assicurativa. In collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative dell'Università Cattolica, il premio è una competizione rivolta agli studenti degli ultimi due anni delle superiori con lo scopo di valorizzare le competenze logico-matematiche e promuovere un atteggiamento «problem solving», fondamentale per affrontare situazioni complesse e prendere decisioni sul proprio futuro. La gara è iniziata il 16 gennaio coinvolgendo più di 10.000 studenti provenienti da 150 scuole superiori di tutta Italia. Gli studenti che hanno superato la prima man-che, sono stati chiamati nelle sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano il 22 febbraio per affrontare la finale. Ad attenderli, quiz e problemi che hanno messo a dura prova la loro capacità di applicare la matematica nella vita reale. Per decretare i vincitori è stata chiamata una giuria di esperti. I vincitori, assieme ai propri docenti, saranno premiati durante la cerimonia il prossimo 23 marzo, contemporaneamente nelle sedi di Roma e Milano dell'Università.

Durante la cerimonia si terrà uno spettacolo, sia educativo sia di intrattenimento, su temi assicurativi. Inoltre, per i ragazzi ci sarà un momento di orientamento in cui verranno presentati i corsi di studio e le opportunità professionali in ambito finanziario e assicurativo.





Dir. Resp.: Giancarlo Ferrario

Superficie: 6 %

Tiratura: 0 - Diffusione: 16000 - Lettori: 80000: da enti certificatori o autocertificati

#### **500 IN LIZZA**

## Premio di Matematica, valtellinesi presenti

TIRANO (qmr) Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVIII edizione del Gran <u>Premio di Matematica</u> Applicata. Lo scorso 22 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 Alberti di Bormio, ISS Leonardo Da Vinci di Chiavenna e IIS B. Pinchetti di Tirano 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. Gli oltre 500 finalisti - selezionati dopo la prima prova del 16 gennaio presso l'isti-tuto di appartenenza - 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 assieme ai loro docenti nel corso della cerimonia di premiazione, che si terrà sabato 23 marzo, sempre in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Mi-

© RIPRODUZIONE RISERVATA





Dir. Resp.: Sandro Neri Tiratura: 0 - Diffusione: 0 - Lettori: 7000: da enti certificatori o autocertificati da pag. 7 foglio 1 Superficie: 26 %

#### BERGAMO TANTE SCUOLE DEL TERRITORIO ALLA SFIDA CHE HA COINVOLTO IOMILA STUDENTI

# Assalto al Gran Premio di Matematica

#### **PREMIAZIONI IL 23 MARZO**

Una giuria di esperti analizzerà gli elaborati e selezionerà i vincitori

di MICHELE ANDREUCCI

– BERGAMO –

ANCHE gli studenti delle superiori bergamaschi e bresciani hanno partecipato, lo scorso 22 febbraio a Milano, nella sede dell'università Cattolica del Sacro Cuore, alla prova finale del Gran Premio della Matematica Applicata, la competizione realizzata dal Forum Ania (Associazione Nazionale fra le imprese assicuratrici)-Consumatori, in collaborazione con l'Ateneo, in particolare con la Facoltà di Scienze bancarie, finanziarie e assicurative, rivolta agli studenti degli ultimi due anni delle superiori. L'obiettivo è quello di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi. La Bergamasca è stata rappresentata dagli studenti dell'Itis Paleocapa e del Centro Studi Leonardo da Vinci di Bergamo; e da quelli del Fantoni (Clusone); Isis Einaudi (Dalmine); IISS Majorana (Seriate); e istituto Lorenzo Lotto e liceo Federici (Trescore Balneario). Per quanto riguarda invece la provincia di Brescia, si sono sfidati a colpi di

quiz e problemi di logica con i loro avversari, provenienti da tutta Italia, i ragazzi dell'IISS Castelli, del liceo scientifico Calini e del liceo scientifico Leonardo di Brescia; liceo Golgi (Breno); IIS Einaudi (Chiari); Ipseoa Caterina de' Medici (Desenzano e Gardone Riviera); IIS F.Meneghini (Edolo); IIS G. Antonietti (Iseo); IIS Cerebotani (Lonato sul Garda); IIS B. Pascal (Menerbio); IIS Cossali (Orzinuovi); e istituto paritario E. Medi (Salò).

Adesso una giuria di esperti analizzerà gli elaborati e selezionerà i vincitori, che saranno premiati il 23 marzo, in contemporanea presso le sedi di Milano e Roma dell'università Cattolica del Sacro Cuore.

**NEL CORSO** della giornata verrà anche proposto uno spettacolo di edutainment su temi assicurativi e non mancherà un momento di orientamento, in cui verranno illustrati ai ragazzi i corsi di studio e le opportunità in ambito finanziario e assicurativo. Il Gran Premio di Matematica Applicata ha ricevuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e di Regione Lombardia e quest'anno sta ottenendo un successo sempre maggiore: sono stati infatti coinvolti oltre 10mila studenti, provenienti da 150 scuole superiori di tutta Italia.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



PRESTIGIO Studenti delle superiori alla competizione di matematica



Superficie: 13 %

Dir. Resp.: Pietro Visconti Tiratura: 26377 - Diffusione: 20621 - Lettori: 120000: da enti certificatori o autocertificati

# Matematica applicata dal liceo Respighi al Gran Premio

L'istituto nella rosa delle fasi finali della manifestazione realizzata dal <u>forum</u> <u>Ani</u>a

#### **PIACENZA**

• C'è anche il liceo scientifico "Respighi" nella rosa di istituti scolastici che hanno partecipato alle fasi finali del "Gran premio di matematica applicata". Alcuni studenti piacentini, infatti, si sono sfidati a colpi di quiz insieme ad altri 500 giovani provenienti da tutta Italia. Il "Gran premio di matematica applicata", realizzato dal forum Ania-Consumatori, è una competizione rivolta agli allievi degli ultimi due anni delle superiori.

L'iniziativa ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logicomatematiche, incentivando l'adozione di un atteggiamento razionale basato sul problem solving: un aspetto fondamentale per la maturazione delle nuove generazioni verso una vita da adulti consapevoli, in grado di poter affrontare situazioni complesse e prendere decisioni importanti per costruire il proprio futuro.

Il "Gran premio di matematica applicata" ha ricevuto il patrocinio del "Consiglio nazionale degli attuari" e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest'anno sono stati coinvolti oltre 10mila studenti (+12% rispetto al 2018) provenienti da 150 scuole superiori di tutto il Paese. Gli oltre 500 finalisti - selezionati dopo la prima prova del 16 gennaio nell'istituto di appartenenza - hanno trovato ad attenderli test e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta che hanno messo a dura prova 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.\_tt



Il liceo scientifico Respighi di barriera Genova





28-FEB-2019 da pag. 16

foglio 1

Superficie: 9 %



Dir. Resp.: Donato Pace Tiratura: 0 - Diffusione: 0 - Lettori: 0: da enti certificatori o autocertificati

## Gran Premio di Matematica: in corsa anche gli studenti di Melfi e Maratea: il 23 marzo i risultati

POTENZA - Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVIII edizione del "Gran Premio di Matematica Applicata". Lo scorso 22 febbraio i ragazzi delle scuole superiori che hanno superato la prima manche del concorso educativo sono stati chiamati alla prova finale della gara, svoltasi presso le sedi dell'Università Cattoli-

ca del Sacro Cuore di Roma e di Milano. In particolare, gli studenti dell'Iis Giovanni Paolo II di Maratea e dell'Iis Federico II di Svevia di Melfi sono stati protagonisti della prova che si è tenuta nella Capitale. L'iniziativa ha ricevuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest'anno sono stati coinvolti oltre 10.000 studenti (+12% rispetto al 2018) provenienti da 150 scuole superiori di tutta Italia. Gli oltre 500 finalisti - selezionati dopo la prima prova del 16 gennaio presso l'istituto di appartenenza - hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta che hanno messo a dura prova 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 23 marzo, sempre in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico e delle imprese assicuratrici.





Dir. Resp.: Luca Colella

Tiratura: 0 - Diffusione: 0 - Lettori: 0: da enti certificatori o autocertificati

28-FEB-2019 da pag. 9 foglio 1 Superficie: 17 %

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

Evento organizzato da Ania-consumatori con l'Università Cattolica

CAMPOBASSO. Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVIII edizione del "Gran Premio di matematica applicata".

Lo scorso 22 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'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 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, incentivando l'adozione di un atteggiamento razionale e basato sul problem solving fondamentale per la loro formazione e la loro maturazione verso una vita da adulti consapevoli, in grado di poter affrontare situazioni complesse e prendere decisioni importanti per costruire e proteggere il proprio futuro.

L'iniziativa ha ricevuto il patrocinio del Consiglio nazionale degli attuari e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest'anno sono stati coinvolti oltre 10.000 studenti (+12% rispetto al 2018) provenienti da 150 scuole superiori di tutta Italia. Gli oltre 500 finalisti - selezionati dopo la prima prova del 16 gennaio presso l'istituto di appartenenza - hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e

aperta che hanno messo a dura prova 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 23 marzo, sempre in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico e delle imprese assicuratrici. Nel corso di questa giornata verrà proposto uno spettacolo di edutainment su temi assicurativi e non mancherà un momento di orientamento, in cui verranno illustrati ai ragazzi i corsi di studio e le opportunità professionali in ambito finanziario e assicurativo.

Il Forum Ania-Consumatori è una fondazione promossa dall'Ania (As-

sociazione nazionale

fra le im-

prese assicuratrici)

che ha l'obiettivo di rendere ancor più costruttivo e sistematico il dialogo tra le imprese di assicurazione e le associazioni dei consuma-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







Dir. Resp.: Diego Minonzio Tiratura: 0 - Diffusione: 18543 - Lettori: 122000: da enti certificatori o autocertificati

## "Gran Premio di matematica" Anche il Fermi arriva in finale

#### Cantù

Selezionati anche studenti dell'Istituto Orsoline e del Collegio Gallio di Como Premiazioni il 23 marzo

 Ancora una volta arriva la conferma che le scuole cittadine hanno dei numeri. O meglio, coi numeri ci sanno fare. Tra gli oltre 500 studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della 18ª edizione del "<u>Gran Premio</u> di Matematica Applicata" non mancavano i canturini. Tre le scuole comasche che hanno superato la prima fase del concorso educativo, che si è svolto alle sedi dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma e Milano, ovvero il liceo canturino Fermi, e poi l'Istituto Orsoline e il Collegio Gallio di Como. 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 che si terrà sabato 23 marzo.

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. L'iniziativa gode del patrocinio del Consiglio nazionale degli Attuari e della Regione e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest'anno sono stati coinvolti oltre 10mila studenti-+12% rispetto al 2018provenienti da 150 scuole superiori. Gli oltre 500 finalisti - selezionati dopo la prima prova del 16 gennaio - hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta che hanno messo a dura prova la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale. S. Cat.





Dir. Resp.: Marco Bencivenga

www.datastampa.it

Tiratura: 18245 - Diffusione: 15002 - Lettori: 134000: da enti certificatori o autocertificati

da pag. 6 foglio 1 Superficie: 3 %

#### **IN BREVE**

#### PROTAGONISTI A MILANO IL GHISLERI AL GRAN PREMIO DI MATEMATICA

■ Sono oltre 500 gli studenti che sisono dati battaglia per salire sul podio della XVIII edizione del Gran Premio di Matematica Applicata'. Lo scorso 22 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 Ghisleri di Cremona sono stati protagonisti della prova che si è tenuta nel capoluogo lombardo.





Superficie: 14 %

Tiratura: 0 - Diffusione: 3350 - Lettori: 60000: da enti certificatori o autocertificati

Dir. Resp.: Diego Minonzio

# Premio matematica Sfida a colpi di quiz Finale il 23 marzo

Un gruppo di studenti dell'istituto Parini, del liceo scientifico e musicale Grassi, del liceo scientifico Agnesi di Merate, dell'istituto tecnico Viganò di Merate e dell'istituto Bachelet di Oggiono, sono stati protagonisti della prova finale del "Gran premio di matematica applicata".

Finale che si è tenuta all'università Cattolica di Milano. Una sfida a colpi di quiz
per aggiudicarsi la competizione realizzata dal Forum
Ania consumatori in collaborazione con la facoltà di scienze bancarie, finanziarie e assicurative dell'università Cattolica

Oltre 500 gli studenti, provenienti da parecchie scuole che si sono messi alla prova.

La competizione è rivolta agli studenti degli ultimi due anni delle superiori, ed ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, incentivando l'adozione di un atteggiamento razionale e basato sul problem solving fondamentale per la loro formazione e la loro maturazione verso una vita da adulti consapevoli, in grado di poter affrontare situazioni complesse e prendere decisioni importanti per costruire e proteggere il proprio futuro.

L'iniziativa ha ricevuto il

patrocinio del Consiglio nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest'anno nelle varie sedi sono stati coinvolti oltre 10 studenti, il 12% rispetto al 2018, provenienti da 150 scuole superiori di tutta Italia. Gli oltre 500 finalisti, selezionati dopo la prima prova del 16 gennaio nell'istituto di appartenenza, hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta che hanno messo a dura prova la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita

Ora una giuria di esperti analizzerà gli elaborati e selezionerà i vincitori della competizione che saranno premiati assieme ai loro docenti nel corso della cerimonia di premiazione, che si terrà sabato 23 marzo, sempre in contemporanea nelle sedi dell'università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico e delle imprese assicuratrici.

Gli studenti delle scuole lecchesi attendono di scoprire se hanno superato l'ultima selezione e di accedere così alla premiazione. Premiazione che sarà un momento importante nella carriera scolastica.

P. San.



Studenti impegnati nel quiz



Dir. Resp.: Alessandro Moser

05-FEB-2019 da pag. 12 foglio 1

Superficie: 4 %

Tiratura: 14829 - Diffusione: 12450 - Lettori: 127000: da enti certificatori o autocertificati

**SECONDA PROVA** 

www.datastampa.it

## Gran premio della matematica In gara sei istituti superiori pavesi

Sarà il 22 febbraio la seconda manche del "Gran Premio di Matematica Applicata" che, quest'anno, ha coinvolto oltre 10.000 studenti (+12% rispetto all'anno scorso). Al concorso educativo, realizzato dal Forum ANIA-Consumatori partecipano il liceo paritario Olivelli, il Copernico, l'Omodeo di Mortara, il Cairoli e il Roncalli di Vigevano, il Maserati di Voghera. Alla seconda manche parteciperanno solo i migliori studenti di ogni scuola, il 23 marzo saranno premiati i vincitori.





da pag. 12 foglio 1 Superficie: 10 %

# Maghi dei numeri in attesa di verdetto

#### La sfida

Alle finali del "<u>Gran</u> <u>premio</u> <u>di matematica</u> <u>applicata</u>" anche alcuni studenti di Tirano. Bormio e Chiavenna

Tragli oltre 500 finalisti italiani coinvolti nel "Gran premio di matematica applicata" a tenere alti i colori della Valtellina e della Valchiavenna c'erano anche alcuni studenti del Pinchetti di Tirano, dell'istituto d'istruzione superiore Alberti di Bormio e del Leonardo Da Vinci di Chiavenna.

Una sfida, che si è tenuta lo scorso 22 febbraio nelle sedi dell'università Cattolica di Milano e di Roma, dove si è svolta l'ultima prova della XVIII edizione della competizione promossa dal Forum Ania-Consumatori in collaborazione con l'ateneo.

Superata la prima prova del 16 gennaio, che ogni studente in gara ha sostenuto nel proprio istituto di appartenenza, in finale i "migliori" selezionati si sono dovuti cimentare con quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta, che hanno messo a dura prova la loro capacità di applicare i modelli matematici astratti alla vita reale.

Ora i giochi sono fatti, indietro non si può tornare e per conoscere la rosa dei vincitori bisognerà attendere che una giuria di massimi esperti analizzi gli elaborati redatti dagli studenti finalisti e dia il verdetto finale.

Quel che è già certo è che la cerimonia di premiazione, in calendario per sabato 23 marzo, si terrà in contemporanea nelle due sedi universitarie della Cattolica, già teatro della finale, ovvero nel capoluogo lombardo e nella capitale italiana.

Il "Gran premio", che nella sua organizzazione può contare sui docenti della facoltà di Scienze bancarie, finanziarie e assicurative del prestigioso ateneo, è una competizione rivolta agli studenti degli ultimi due anni delle scuole superiori, che ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, incentivando l'adozione di un atteggiamento razionale e basato sul problem solving, di fatto fondamentale per la loro formazione e la loro maturazione verso una vita da adulti consapevoli.

D.Luc





LAPROVINCIAPAVESE.GELOCAL.IT Link al Sito Web Data pubblicazione: 06/02/2019

Pavia » Cronaca

06 FEBBRAIO 2019

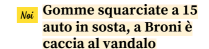




## Gran premio della matematica In gara sei istituti superiori pavesi

Sarà il 22 febbraio la seconda manche del "Gran Premio di Matematica Applicata" che, quest'anno, ha coinvolto oltre 10.000 studenti (+12% rispetto all'anno scorso). Al concorso educativo, realizzato dal Forum ANIA-Consumatori partecipano il liceo paritario Olivelli, il Copernico, l'Omodeo di Mortara, il Cairoli e il Roncalli di Vigevano, il Maserati di Voghera. Alla seconda manche parteciperanno solo i migliori studenti di ogni scuola, il 23 marzo saranno premiati i vincitori.

ORA IN HOMEPAGE



Oliviero Maggi

Madre e figlia investite davanti al castello Visconteo

Chiesa gremita per i funerali del giornalista Roberto Callegari

LA COMUNITÀ DEI LETTORI

«Il dolce suono della fisarmonica»: Stradella celebra la sua lunga storia

Oliviero Maggi

#### **Eventi**

Il sacrificio del cervo sacro

"Sguardi puri": al cinema con lo sconto

Dir. Resp.: Rocco Valenti Tiratura: 0 - Diffusione: 0 - Lettori: 42000: da enti certificatori o autocertificati

da pag. 13 foglio 1 Superficie: 13 %

28-FEB-2019

#### L'Iis di Maratea e il "Federico II" di Melfi

## "Matematica applicata" Al premio nazionale finaliste due scuole della provincia

C'ERANO anche due scuole della provincia di Potenza l'Iis "Giovanni Paolo II" di Maratea e il "Federico II di Svevia" di Melfi alla finale della XVIII edizione del "Gran premio di matematica applicata". Il riconoscimento realizzato dal Forum Ania-Consumatori

in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative dell'Universi-Cattolica, è tà. una competizione rivolta agli studenti degli ultimi due anni delle che ha l'obiettivo



spetto al 2018) provenienti da 150 scuole superiori di tutta Italia. Gli oltre 500 finalisti - selezionati dopo la prima prova del 16 gennaio presso l'istituto di appartenenza - hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta

> che hanno messo a dura prova 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 com-

petizione che saranno premiati assieme ai loro docenti nel corso della cerimonia di premiazione, che si terrà sabato 23 marzo, sempre in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico e delle imprese assicuratrici. Nel corso di questa giornata verrà proposto uno spettacolo di edutainment su temi assicurativi e non mancherà un momento di orientamento, in cui verranno illustrati ai ragazzi i corsi di studio e le opportunità professionali in ambito finanziario e assicurativo.







Data pubblicazione: 01/03/2019

Chi siamo Advertising Annunci professionali assicurazioni Lettere alla Redazione Collabora con noi Contatti LOGIN





HOME

NEWS

RIVISTA

**NEWSLETTER** 

**ESPERTORISPONDE** 

**EVENTI** 

**TECNICA E NORME** 

**MERCATO** 

ABBONATI!

Q CERCA

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

1 Marzo 2019

Sono stati più di 500 gli studenti a partecipare alla XVIII edizione del "Gran Premio di Matematica Applicata". I ragazzi delle scuole superiori che hanno superato la prima manche del concorso educativo hanno infatti partecipato alla **prova finale**, che si è svolta venerdì 22 febbraio 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, incentivando l'adozione di un atteggiamento razionale e basato sul problem solving fondamentale per la loro formazione e la loro maturazione verso una vita da adulti consapevoli, in grado di poter affrontare situazioni complesse e prendere decisioni importanti per costruire e proteggere il proprio futuro.

L'iniziativa ha ricevuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest'anno sono stati coinvolti 10.000 studenti (+12% rispetto al 2018) provenienti da 150 scuole superiori di tutta Italia. Gli oltre 500 finalisti - selezionati dopo la prima prova del 16 gennaio presso l'istituto di appartenenza - hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta che hanno messo a dura prova 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 23 marzo, sempre in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico e delle imprese assicuratrici. Nel corso di questa giornata verrà proposto uno spettacolo di edutainment su temi assicurativi e non mancherà un momento di orientamento, in cui verranno illustrati ai ragazzi i corsi di studio e le opportunità professionali in ambito finanziario e assicurativo.



#### **ANNUNCI PROFESSIONALI DEL SETTORE ASSICURATIVO**

[/vc\_column\_text][/vc\_tta\_section]

#### **BOLOGNA E PROVINCIA**

C.A. Broker seleziona 2 nuove figure da inserire nel suo organico:



- IMPIEGATO AMMINISTRATIVO
- IMPIEGATO TECNICO da inserire nella unit piazzamento rischi

Leggi l'annuncio completo...

- + MILANO E PROVINCIA
- + VENETO E MILANO
- + TUTTA ITALIA
- + TORINO E PROVINCIA

**VEDI TUTTI GLI ANNUNCI** 

Eventi assicurativi

TAGS Forum ANIA-Consumatori Gran Premio di matematica applicata



**AVLIVE.IT** Link al Sito Web

Data pubblicazione: 28/02/2019

**4**347-4367436

☑ redazione@avlive.it



HOME ATTUALITÀ \* EVENTI \* SPORT \* TG \*

## La tua pubblicità qui? Contattaci!

Responsive image

















#### "Gran Premio di Matematica Applicata", in gara anche alunni di Avellino

Redazione AV Live 28/02/2019

Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVIII edizione del "Gran Premio di Matematica Applicata". Lo scorso 22 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

In particolare, gli studenti gli studenti di otto scuole della nostra regione: ISISS De Luca di Avellino; Istituto Paritario De La Salle di Benevento; ISIS G. Filangieri di Frattamaggiore e Liceo scientifico G. Salvemini di Sorrento (Napoli); Liceo Don Carlo La Mura di Angri, IIS Filangieri di Cava de' Tirreni, IIS E. Fermi di Sarno (Salerno) e IIS Trani-Moscati del comune di Salernosono 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, incentivando l'adozione di un atteggiamento razionale e basato sul problem solving fondamentale per la loro formazione e la loro maturazione verso una vita da adulti consapevoli, in grado di poter affrontare situazioni complesse e prendere decisioni importanti per costruire e proteggere il proprio futuro.

L'iniziativa ha ricevuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest'anno sono stati coinvolti oltre 10.000 studenti (+12% rispetto al 2018) provenienti da 150 scuole superiori di tutta Italia. Gli oltre 500 finalisti – selezionati dopo la prima prova del 16 gennaio presso l'istituto di appartenenza – hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta che hanno messo a dura prova 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 23 marzo, sempre in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico e delle imprese assicuratrici. Nel corso di questa giornata verrà proposto uno spettacolo di edutainment su temi assicurativi e non mancherà un momento di orientamento, in cui verranno illustrati ai ragazzi i corsi di studio e le opportunità professionali in ambito finanziario e assicurativo

#### Articoli Correlati



oiente, Conte ai governatori: "I li ci sono, vanno spesi bene"



Èmorto Falco, il cane che salvò tre bambini a Rigopiano

Eredità Alberto Sordi, assolti i ove imputati

28/02/2019



oortava eroina nello stomaco, ato 26enne nigeriano residente ad Avellino

**26/02/2019** 



va, perde la borsa e viene ata da due napoletani: "Se la rida Forza Napoli"

**26/02/2019** 



rotesta del latte in Sardeana. nini armati incendiano

**26/02/2019** 



an posticipato a settembre, e sta realmente Adriano ntano?

25/02/2019



a, Antonio Casamonica dannato a 7 anni per il raid al bar bar

25/02/2019



Mafia Capitale, Alemanno condannato a 6 anni

25/02/2019



iumazzo, tentato omicidio. Figlia ccoltella i genitori

24/02/2019

Data pubblicazione: 27/02/2019

Commenta



Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVIII edizione del "Gran Premio di Matematica Applicata". Lo scorso 22 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'ITIS Paleocapa e Centro Studi Leonardo da Vinci del comune di Bergamo; IISS Fantoni di Clusone, ISIS L. Einaudi di Dalmine, IISS E. Majorana di Seriate, IS L. Lotto e Liceo L. Federici di Trescore Balneario (Bergamo) 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, incentivando l'adozione di un atteggiamento razionale e basato sul problem solving fondamentale per la loro formazione e la loro maturazione verso una vita da adulti consapevoli, in grado di poter affrontare situazioni complesse e prendere decisioni importanti per costruire e proteggere il proprio futuro.

L'iniziativa ha ricevuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest'anno sono stati coinvolti oltre 10.000 studenti (+12% rispetto al 2018) provenienti da 150 scuole superiori di tutta Italia. Gli oltre 500 finalisti selezionati dopo la prima prova del 16 gennaio presso l'istituto di appartenenza - hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta che hanno messo a dura prova la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale.



#### **BERGAMONEWS.IT** Link al Sito Web

Data pubblicazione: 27/02/2019

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 23 marzo, sempre in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico e delle imprese assicuratrici. Nel corso di questa giornata verrà proposto uno spettacolo di edutainment su temi assicurativi e non mancherà un momento di orientamento, in cui verranno illustrati ai ragazzi i corsi di studio e le opportunità professionali in ambito finanziario e assicurativo.

© Riproduzione riservata

Più informazioni

🗣 "gran premio di matematica applicata" 🗣 concorso 🗣 matematica • scuola

DALLA HOME



Insulti e botte alla compagna incinta, le provoca aborto: 37enne in carcere



'Ciao Eleonora, oggi avresti compiuto 50 anni...", il dolore della famiglia Cantamessa



Appartamento in fiamme, 84enne ustionata salvata dai vicini



Astori, a un anno dalla morte messa a San Pellegrino con la sua Fiorentina

#### 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 BergamoNews.it, 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.















Invia notizia

Facebook Twitter

Contatti

Canali Tematici	Sport	Città	Eventi	Rubriche	Photogallery
Home	Altri sport	Albino	Home	Arte	Home
Bergamo	Atalanta	Cavernago	Arte	BergamOK	Altre News
Provincia	Basket	Clusone	Cinema	Bgnews Academy	BGY
Politica	Ciclismo	Dalmine	Concerti	Cinema	Cronaca
Economia	Zanetti Bergamo	Lovere	Incontri	Condominio	Eventi
Sport	Motori	Sarnico	Manifestazioni	Consultiamoci	Gallery
Opinioni		Romano di Lombardia	Mostre	Cucina	Politica
Italia-Mondo		San Pellegrino Terme	Nightlife	Fisco Facile	Sport
Lombardia		Seriate	Sagre	Gaming	·
Cronaca		Stezzano	Sport	Green	
Cultura e Spettacolo		Trescore Balneario	Teatro	Ortofrutta	
·		Treviglio Tutti i comuni	Tempo Libero	Salute	

BergamoNews.it

Fax 035.232841 - Mail. bergamonews[at]gmail.com Mail. marketing.bergamonews[at]gmail.com

**Partner** 

Info e contatti



CHIETITODAY

ospitati in quella di Milano.

Sezioni

O,

ACCEDI

Data pubblicazione: 27/02/2019

## Scuola

Scuola / Vasto

## Gli studenti del Palizzi di Vasto cercano di conquistare il podio del Gran premio di matematica

Venerdì scorso la prova nella sede romana dell'università Cattolica. Ora una giuria di esperti valuterà gli elaborati



Nelle prossime settimane sapranno l'esito dei loro elaborati. Ora, tocca a una giuria di esperti analizzare le prove e selezionare i vincitori dela competizione. La cerimonia di premiazione è in programma sabato 23 marzo, sempre in contemporanea nelle due sedi dell'università Cattolica, alla presenza dei docenti dei vincitori, di rappresentanti del mondo accademico e delle imprese assicuratrici. Nel corso di questa giornata verrà proposto uno spettacolo di edutainment su temi assicurativi e non mancherà un momento di orientamento, in cui verranno illustrati ai ragazzi i corsi di studio e le opportunità professionali in ambito finanziario e 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 e ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, incentivando l'adozione di un atteggiamento razionale e basato sul problem solving, fondamentale per la loro formazione e la loro maturazione verso una vita da adulti consapevoli, in grado di poter affrontare situazioni complesse e prendere decisioni importanti per costruire e proteggere il proprio futuro.

L'iniziativa ha ricevuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest'anno sono stati coinvolti oltre 10.000 studenti (+12% rispetto al 2018), provenienti da 150 scuole superiori di tutta Italia. Gli oltre 500 finalisti - selezionati dopo la prima prova del 16 gennaio nell'istituto di appartenenza - hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta che hanno messo a dura prova la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale.

Q

27 febbraio 2019

**DATA STAMPA** 







CRONACA

POLITICA

SPORT

CULTURA

**ECONOMIA** 

SPETTACOLO

FESTE E TURISMO

**AMBIENTE** 

LETTERE

nicromarket





UN MONDO ATIVON DIPENDENTI!



O così. O Pomì. Pomi

COMMENTA

## Gran Premio di Matematica Applicata, finalissima per gli studenti cremonesi del Ghisleri







g+

Gli studenti dell'IIS Ghisleri di Cremona sono stati protagonisti del Gran Premio di Matematica Applicata, svoltosi scorso 22 febbraio a Milano. Sono stati oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVIII edizione della prova. A misurarsi nel capoluogo lombardo sono stati i ragazzi delle scuole superiori che avevano superato la prima manche del concorso educativo.







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, incentivando l'adozione di un atteggiamento razionale e basato sul problem solving fondamentale per la loro formazione e la loro maturazione verso una vita da adulti





Sulla statale per Mantova di fronte al Cremona Due

Tel. 0372-838157





















futuro.

#### **CREMONAOGGI.IT** Link al Sito Web

Data pubblicazione: 27/02/2019

Via Antiche Fornaci 66 - Cremona Tel 0372 432800

www.holis.it





Cremona Oggi







L'iniziativa ha ricevuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest'anno sono stati coinvolti oltre 10.000 studenti (+12% rispetto al 2018) provenienti da 150 scuole superiori di tutta Italia. Gli oltre 500 finalisti – selezionati dopo la prima prova del 16 gennaio presso l'istituto di appartenenza – hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta che hanno messo a dura prova la loro capacità di applicare modelli

consapevoli, in grado di poter affrontare situazioni complesse e prendere decisioni importanti per costruire e proteggere il proprio

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 23 marzo, sempre in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico e delle imprese assicuratrici. Nel corso di questa giornata verrà proposto uno spettacolo di edutainment su temi assicurativi e non mancherà un momento di orientamento, in cui verranno illustrati ai ragazzi i corsi di studio e le opportunità professionali in ambito finanziario e assicurativo.



matematici astratti alla vita reale.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

TAGS CREMONA, CREMONESE, CREMONESI, GHISLERI, MATEMATICA



Commenti

EURONORD S.p.A. Centro Servizi Lamiere







номе

**CATANIA NEWS** 

CRONACA

**SPORT** 

**SPETTACOLO** 

**CULTURA** 

**TURISMO** 

RUBRICHE

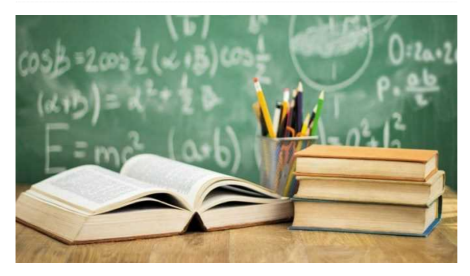
REDAZIONE

Data pubblicazione: 27/02/2019

## "Gran Premio di Matematica Applicata", finalissima per gli studenti siciliani

② 27 Febbraio 2019 🆀 redazione cronacaoggi 🗁 Cronaca 🔎 0





Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVIII edizione del "Gran Premio di Matematica Applicata". Lo scorso 22 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 Caminiti Trimarchi di Messina 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 logicomatematiche dei ragazzi, incentivando l'adozione di un atteggiamento razionale e basato sul problem solving fondamentale per la loro formazione e la loro maturazione verso una vita da adulti consapevoli, in grado di poter affrontare situazioni complesse e prendere decisioni importanti per costruire e proteggere il proprio futuro.

L'iniziativa ha ricevuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest'anno sono stati coinvolti oltre 10.000 studenti (+12% rispetto al 2018) provenienti da 150 scuole superiori di tutta Italia. Gli oltre 500 finalisti - selezionati dopo la prima prova del 16 gennaio presso l'istituto di appartenenza – hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta che hanno messo a dura prova 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 23 marzo, sempre in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico e delle imprese assicuratrici. Nel corso di questa giornata verrà proposto uno spettacolo di edutainment su temi assicurativi e non mancherà un momento di orientamento, in cui verranno illustrati ai ragazzi i corsi di studio e le opportunità professionali in ambito finanziario e 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

#### ARTICOLI RECENTI

"Gran Premio di Matematica Applicata", finalissima per gli studenti siciliani

Il Catania, con il nuovo allenatore Walter Novellino, dopo il ko di Viterbo, si prepara alla sfida interna con il Potenza

Arrestati dalla Polizia a Pedara i proprietari di un panificio per detenzione ai fini di spaccio di sostanza stupefacente

Agenti del Commissariato Borgo Ognina denunciano nel quartiere Picanello tre responsabili di furto, in un garage rinvenuta auto rubata e pezzi di veicoli

Serie C, Walter Novellino è il nuovo allenatore del Catania

#### **IL MIO AMAZON**

#### **META**

Accedi

RSS degli articoli

RSS dei commenti

WordPress.org



"Gran Premio di Matematica Applicata", finalissima per gli studenti siciliani

② 27 Febbraio 2019 🔘 0



Il Catania, con il nuovo allenatore Walter Novellino, dopo il ko di Viterbo, si prepara alla sfida interna con il Potenza



Arrestati dalla Polizia a Pedara i proprietari di un panificio per detenzione ai fini di spaccio di sostanza stupefacente

② 26 Febbraio 2019 ○ 0



#### **CRONACAOGGIQUOTIDIANO.IT** Link al Sito Web

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

Agenti del Commissariato Borgo Ognina denunciano nel quartiere

Data pubblicazione: 27/02/2019

Picanello tre responsabili di furto, in un garage rinvenuta auto rubata e pezzi di veicoli

② 26 Febbraio 2019 🔘 0



Serie C, Walter Novellino è il nuovo allenatore del Catania

② 26 Febbraio 2019 🔎 0

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









Consumatori, Movimento Difesa del Cittadino, Unione Nazionale Consumatori.















"GRAN PREMIO DI MATEMATICA APPLICATA"



#### « INDIETRO

Il Catania, con il nuovo allenatore Walter Novellino, dopo il ko di Viterbo, si prepara alla sfida interna con il Potenza

#### **COMMENTA PER PRIMO**

#### Lascia un commento

L'indirizzo email non sarà pubblicato.

Commento

Nome<sup>3</sup>

E-Mail\*

Website

☐ Salva il mio nome, email e sito web in questo browser per la prossima volta che inserisco un commento.

PUBBLICA IL COMMENTO

Hai disabilitato Javascript. Per poter postare commenti, assicurati di avere Javascript abilitato e i cookies abilitati, poi ricarica la pagina. Clicca qui per istruzioni su come abilitare Javascript nel tuo browser.



"Gran Premio di Matematica Applicata", finalissima per gli studenti siciliani

Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVIII edizione del "Gran Premio di Matematica Applicata". Lo scorso [...]

**MOVIMENTI CULTURALI** 

**TICKETONE** 

IBS

**TEATRO** 







#### GAZZETTADISONDRIO.IT Link al Sito Web

## La Gazzetta di Sondrio

irettore Responsabile Alberto Frizziero - Registrato presso il Tribunale di Sondrio

CRONACA EDITORIALI SPECIALI DALLA PROVINCIA APPROFONDIMENTI RUBRICHE CINEMA VIDEO

27 FEBBRAIO 2019 ANGOLO DELLE IDEE

## "Gran Premio di Matematica Applicata", finalissima per gli studenti valtellinesi

#### OK per IIS Alberti di Bormio, ISS Leonardo Da Vinci di Chiavenna e IIS B. Pinchetti di Tirano

In gara 150 istituti superiori in Italia: coinvolte scuole della provincia di Sondrio - "Gran Premio di Matematica Applicata", finalissima per gli studenti valtellinesi

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

Sondrio, 27 febbraio 2019 - Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVIII edizione del "Gran Premio di Matematica Applicata". Lo scorso 22 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 Alberti di Bormio, ISS Leonardo Da Vinci di Chiavenna e IIS B. Pinchetti di Tirano (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, incentivando l'adozione di un atteggiamento razionale e basato sul problem solving fondamentale per la loro formazione e la loro maturazione verso una vita da adulti consapevoli, in grado di poter affrontare situazioni complesse e prendere decisioni importanti per costruire e proteggere il proprio futuro.

L'iniziativa ha ricevuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest'anno sono stati coinvolti oltre 10.000 studenti (+12% rispetto al 2018) provenienti da 150 scuole superiori di tutta Italia. Gli oltre 500 finalisti - selezionati dopo la prima prova del 16 gennaio presso l'istituto di appartenenza - hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta che hanno messo a dura prova 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 23 marzo, sempre in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico e delle imprese assicuratrici. Nel corso di questa giornata verrà proposto uno spettacolo di edutainment su temi assicurativi e non mancherà un momento di orientamento, in cui verranno illustrati ai ragazzi i corsi di studio e le opportunità professionali in ambito finanziario e assicurativo.

View the discussion thread.

#### Ultime notizie

"Gran Premio di Matematica Applicata", finalissima per gli studenti valtellinesi

2 scosse (da M=2) nel bresciano più terza

Primarie PD all'insegna di Martina

Spesi 10,3 mln per le revisioni in provincia di Sondrio, 477,6 in Lombardia,...
Nuovi padroni al Credito (Valtellinese). Lo erano i valtellinesi

Nuovi padroni al Credito (Valtellinese). Lo erano i valtellinesi

Si discute di Formigoni, Strage di Governatori, Juventus, Costi, ricavi, prezzi...

View the results at Google, or enable JavaScript to view them here.

Data pubblicazione: 27/02/2019

#### **SEZIONI SPECIALI**

Street view sulle piste da sci - Meteo - Cinema

#### **ULTIME NOTIZIE**

"Gran Premio di Matematica Applicata", finalissima per gli studenti valtellinesi Leggi | Commenti

2 scosse (da M=2) nel bresciano più terza Leggi I Commenti

Primarie PD all'insegna di Martina Leggi | Commenti

Spesi 10,3 mln per le revisioni in provincia di Sondrio, 477,6 in Lombardia,...

Leggi | Commenti

Nuovi padroni al Credito (Valtellinese). Lo erano i valtellinesi

Leggi | Commenti

Si discute di Formigoni, Strage di Governatori, Juventus, Costi, ricavi, prezzi...

Leggi | Commenti

#### ARTICOLI PIÙ LETTI

Nuovi padroni al Credito (Valtellinese). Lo erano i valtellinesi 1 giorno 17 ore fa | Leggi | Commenti

I glorilo 17 ore la | Leggi | Commen

Ne capitano! Roba da chiodi... 6 giorni 19 ore fa | Leggi | Commenti

Vola il 3 marzo Arianna Fontana "aquila" del Carnevale di Venezia 6 giorni 17 ore fa | Leggi | Commenti

Terremoti lievi. Dopo Dalmine Bovegno e CH

3 giorni 18 ore fa | Leggi | Commenti

Sia pure con deroghe parziali, di giornate, di orari, di categorie sì alle... 5 giorni 19 ore fa | Leggi | Commenti

Antidroga: gang di 25 nigeriani richiedenti asilo. Sertori: espulsione

2 giorni 1 ora fa | Leggi | Commenti

#### **COMMENTI RECENTI**

La Gazzetta di Sondrio - Direttore Responsabile Alberto Frizziero - Registrazione al Tribunale di Sondrio 285 del 27.8.1997 - Tutti i diritti riservati - Contatti

NEREAL

Data pubblicazione: 27/02/2019

CHNOVAGUST

PUBBLICITA'

LA REDAZIONE 010 8935042 ₱ 010 8934973

Sfoglia brochure









Scrivici

GENOVA PONENTE CENTRO LEVANTE

HOME PRIMO PIANO CRONACA POLITICA ECONOMIA CULTURA SPORT GENOA SAMPDORIA Cerca nel sito

CEVORE ARUANA

SAMPIERDARENA VAL POLCEVERA VAL BISAGNO LIGURIA

ALTRE CALCIO ALTRI SPORT RUBRICHE FOTOGALLERY VIDEOGALLERY METEO

**CRONACA** 

FACEBOOK

TWITTER InLINKEDIN

**PINTEREST** 

CITTÀ DELLA SPEZIA

# "Gran Premio di Matematica Applicata", finalissima per gli studenti liguri



Liguria - Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVIII edizione del "Gran Premio di Matematica Applicata". Lo scorso 22 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'ISISS E. Fermi polo Montale di Ventimiglia (Imperia) e dell'Istituto Salesiano Madonna degli Angeli di Alassio (Savona) 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, incentivando l'adozione di un atteggiamento razionale e basato sul problem solving fondamentale per la loro formazione e la loro maturazione verso una vita da adulti consapevoli, in grado di poter affrontare situazioni complesse e prendere decisioni importanti per costruire e proteggere il proprio futuro.

L'iniziativa ha ricevuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest'anno sono stati coinvolti oltre 10.000 studenti (+12% rispetto al 2018) provenienti da 150 scuole superiori di tutta Italia. Gli oltre 500 finalisti selezionati dopo la prima prova del 16 gennaio presso l'istituto di appartenenza - hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta che hanno messo a dura prova 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 23 marzo, sempre in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico e delle imprese assicuratrici. Nel corso di questa giornata verrà proposto uno spettacolo di edutainment su temi assicurativi e non mancherà un momento di orientamento, in cui verranno illustrati ai ragazzi i corsi di studio e le opportunità professionali in ambito finanziario e assicurativo.

Mercoledì 27 febbraio 2019 alle 11:30:27

**REDAZIONE** 

© RIPRODUZIONE RISERVATA

IN EVIDENZA

Aumentano le richieste di prestito nel 2018: bene anche la Liguria

VIDEOGALLERY



Licenziamenti Giugiaro, i lavoratori arrivano a Tursi: «Il Comune ci aiuterà, ma c'è da lavorare»

HOME PRIMO PIANO CRONACA POLITICA ECONOMIA CULTURA SPORT GENOA SAMPDORIA



#### IT.GEOSNEWS.COM Link al Sito Web

Data pubblicazione: 04/03/2019



1 Cos'è GeosNews

Come funziona

✓ Suggerisci un sito

Home / Regione Piemonte / Provincia di Novara / Gran Premio di matematica applicata: presenti due scuole nov..

## Gran Premio di matematica applicata: presenti due scuole novaresi

Novara Oggi ♥ Notizie da: Provincia di Novara 🔳

In gara 150 istituti superiori in Italia: coinvolte scuole di Torino, Biella, Cuneo, Novara e Vercelli. All'Università Cattolica sfida a colpi di quiz per aggiudicarsi la competizione realizzata dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con l'Ateneo. Gran Premio di Matematica Applicata Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati

battaglia per salire sul podio della XVIII...

Leggi la notizia integrale su: Novara Oggi

Il post dal titolo: «Gran Premio di matematica applicata: presenti due scuole novaresi» è apparso sul quotidiano online  $Novara\ Oggi$  dove ogni giorno puoi trovare le ultime notizie dell'area geografica relativa a Novara.

#### Mappa Provincia di Novara

Meteo Novara



Approfondisci questo argomento con le altre notizie



# MENU DISCLAIMER Home page GeosNews Cos'è GeosNews Come funziona Contattaci Suggerisci un sito SEGUICI Il servizio di organizzazione delle news di GeosNews.com si occupa di posizionare geograficamente le notizie e le fonti d'informazione (ufficiali o indipendenti). Il nostro obiettivo è aiutare i lettori a capire con chiarezza e facilità dove "accadono le cose". Aiutiamo e supportiamo i giornali locali online, blog, pagine e gruppi dei social network e grandi e piccole comunità di cittadini nello scambio delle informazioni, tra loro e con il resto del Mondo. Tutto gratuitamente. ...leggi tutto

Privacy - Cookies - Lista completa notizie © 2019 GeosNews.com



#### **GIORNALEDICOMO.IT** Link al Sito Web

Testata del Gruppo netweek

Cerca





Data pubblicazione: 27/02/2019



**₩** НОМЕ

Attualità Economia e scuola Politica Cronaca

Cultura e turismo Sport

Commenti

MOTORI

**GALLERY** 

CUCINA

CASA

\* > Attualità > Gran Premio di Matematica applicata in gara anche tre scuole comasche

**ATTUALITÀ** provinciale 27 Febbraio 2019

Edizione Digitale | Abbonamenti | Pubblicità

0 commenti

## Gran Premio di Matematica applicata in gara anche tre scuole comasche

Lo scorso 22 febbraio i ragazzi delle scuole superiori che hanno superato la prima manche del concorso. C'è attesa per i risultati.



Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVIII edizione del Gran Premio di Matematica Applicata.

#### Gran Premio di Matematica applicata in gara anche tre scuole comasche

Lo scorso 22 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'Istituto Orsoline di San Carlo, Pontificio Collegio Gallio del comune di Como e Liceo E. Fermi di Cantù (Como) 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, incentivando l'adozione di un atteggiamento razionale e basato sul problem solving fondamentale per la loro formazione e la loro maturazione verso una vita da adulti

#### **NOTIZIE PIÙ LETTE**



La moglie di Facchinetti lancia un bicchiere a Laura Cremaschi. Ma era uno scherzo de Le Iene VIDEO

25 Febbraio 2019

SALUTE



Incidente in moto, giovane finisce sotto l'autobus VIDEO e FOTO



Rapina e violenta una donna arrestato un uomo 24 Febbraio 2019



Maltratta la moglie per anni il figlio testimone chiave delle percosse 21 Febbraio 2019



Oro e 3 mila euro il bottino del truffatore in azione a Olgiate Comasco

25 Febbraio 2019

#### **NOTIZIE PIÙ COMMENTATE**



Voto su Salvini: ecco cosa ne pensano i pentastellati comaschi

2 commenti I 18 Febbraio 2019



Buca sulla Lomazzo-Bizzarone: "strage" di auto

2 commenti I 3 Febbraio 2019



Divieto di fumo alla guida: ecco cosa ne pensano i nostri lettori

2 commenti | 13 Febbraio 2019



Sette cuccioli abbandonati insieme alla mamma in un fossato

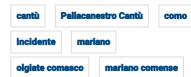
1 commento | 21 Febbraio 2019



La moglie di Facchinetti lancia un bicchiere a Laura Cremaschi. Ma era uno scherzo de Le Iene VIDEO

1 commento | 25 Febbraio 2019

#### TAG DELLA SETTIMANA





## GIORNALEDICOMO.IT Link al Sito Web

consapevoli, in grado di poter affrontare situazioni complesse e prendere decisioni importanti per costruire e proteggere il proprio futuro. L'iniziativa ha ricevuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest'anno sono stati coinvolti oltre 10.000 studenti (+12% rispetto al 2018) provenienti da 150 scuole superiori di tutta Italia. Gli oltre 500 finalisti – selezionati dopo la prima prova del 16 gennaio presso l'istituto di appartenenza – hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta che hanno messo a dura prova la loro

Leggi anche: Facchinetti e lo scherzo de Le lene: "Avrei dovuto capirlo, chi litigherebbe per me?"

capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale.

#### Chi vincerà?

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 23 marzo, sempre in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico e delle imprese assicuratrici. Nel corso di questa giornata verrà proposto uno spettacolo di edutainment su temi assicurativi e non mancherà un momento di orientamento, in cui verranno illustrati ai ragazzi i corsi di studio e le opportunità professionali in ambito finanziario e assicurativo.

#### Ti Potrebbe Interessare:



8 Novembre 2018

Assegnato il premio "Lombardia è ricerca" in trionfo anche il Liceo Galilei di Erba



7 Novembre 2018

Consiglieri per un giorno a Palazzo Pirelli, presente anche il Pessina di Como



4 Settembre 2018

Il futuro del Gran Premio d'Italia a Monza è a rischio

Nag: Gran Premio di matematica

#### Lascia un commento

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

#### Commento

Nome \*

Email \*

☐ Ai sensi dell'Art. 7 del Regolamento EU 679/2016, dichiara di aver preso visione dell'informativa ed esprime liberamente il consenso al Trattamento da parte del Titolare. \*



Esegui l'upgrade a un <u>browser</u> <u>supportato</u> per generare un test **Virtus Cermenate** basket femminile **Como Calcio** Motori Cucina Casa Salute Concept per il campeggio intelligente da Nissan e **Opus** 24 Febbraio 2019 Concept 508 Peugeot Sport Engineered, arriverà a Ginevra 24 Febbraio 2019 Nuove BMW X3 M e X4 M Competition

Data pubblicazione: 27/02/2019



Edizione Digitale | Abbonamenti | Pubblicità

## **GIORNALEDIMONZA.IT**

Link al Sito Web

Testata del Gruppo netweek

Cerca





Data pubblicazione: 27/02/2019



**☆** HOME **GALLERY** Attualità Economia e scuola Politica Cultura e turismo Commenti MOTORI SALUTE CUCINA CASA Cronaca Sport

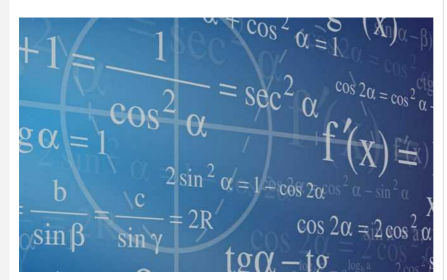
👚 > Attualità > Gran Premio di Matematica Applicata: studenti del "Gandhi" protagonisti

ATTUALITÀ Carate 27 Febbraio 2019

0 commenti

## **Gran Premio di Matematica** Applicata: studenti del "Gandhi" protagonisti

Con loro i coetanei del Liceo Frisi di Monza e dell'IIS Europa Unita-F. Enriques di Lissone



C'erano anche gli studenti del "Gandhi" di Besana tra gli oltre 500 che si sono dati battaglia per salire sul podio del "Gran Premio di Matematica Applicata", giunto alla sua diciottesima edizione. Lo scorso 22 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.

#### Anche il Gandhi tra i protagonisti

In particolare, per quanto concerne la sfida di Milano, tra i protagonisti c'erano gli studenti del Liceo Frisi di Monza, dell'IIS Europa Unita-F. Enriques di Lissone e dell'istituto Gandhi di Besana.

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, incentivando l'adozione di un atteggiamento razionale e basato sul problem solving fondamentale per la loro formazione e la loro maturazione verso una vita da adulti consapevoli, in grado di poter affrontare situazioni complesse e prendere decisioni importanti per costruire e proteggere il proprio futuro.

#### **NOTIZIE PIÙ LETTE**



Incidente tra più auto sulla Statale 36 FOTO

26 Febbraio 2019



Malore in chiesa, muore una giovane mamma

24 Febbraio 2019



L'Europa dice stop all'ipermercato tra Monza e Cinisello - VIDEO 23 Febbraio 2019

Giussano, malore in ditta: non ce l'ha fatta l'operaio 22 Febbraio 2019



Gravissimo infortunio sul lavoro a Meda

26 Febbraio 2019

#### NOTIZIE PIÙ COMMENTATE



#Salvini non mollare: la Lega scende in piazza

6 commenti | 31 Gennaio 2019



Anpi e Ades la stessa sera al Binario 7: l'Associazione partigiani non ci sta

5 commenti | 11 Febbraio 2019



Il direttore Ats: "Il mio lavoro proseguirà nel segno della continuità"

4 commenti I 15 Febbraio 2019



Video nell'ex ospedale, il direttore: "Situazione nota e sotto controllo"

3 commenti | 1 Febbraio 2019



Rousseau salva Salvini, base M5S furiosa. Amatetti guida la rivolta a Vimercate

3 commenti | 19 Febbraio 2019

#### TAG DELLA SETTIMANA





#### GIORNALEDIMONZA.IT Link al Sito Web

Data pubblicazione: 27/02/2019

L'iniziativa ha ricevuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest'anno sono stati coinvolti oltre 10.000 giovani (+12 per cento rispetto al 2018) provenienti da 150 scuole superiori di tutta Italia. Gli oltre 500 finalisti – selezionati dopo la prima prova del 16 gennaio presso l'istituto di appartenenza – hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta che hanno messo a dura prova la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale.

#### Per le premiazioni si deve attendere il 23 marzo

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 sabato 23 marzo. Sempre in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico e delle imprese assicuratrici. Nel corso di questa giornata verrà proposto uno spettacolo di edutainment su temi assicurativi e non mancherà un momento di orientamento, in cui verranno illustrati i corsi di studio e le opportunità professionali in ambito finanziario e assicurativo.

#### Ti Potrebbe Interessare:



19 Febbraio 2019 Studenti monzesi in campo per l'abolizione delle armi



4 Settembre 2018

Gran Premio a Monza,
i numeri della
manifestazione



29 Agosto 2018 Auto storiche da Milano a Monza per il Gran Premio

**Tag:** besana, europa unita. <u>gran premio matematica applicata</u>, Frisi, gandhi, lissone, monza

#### Lascia un commento

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

#### Commento

Nome \*
Email \*

☐ Ai sensi dell'Art. 7 del Regolamento EU 679/2016, dichiara di aver preso visione dell'informativa ed esprime liberamente il consenso al Trattamento da parte del Titolare. \*



Esegui l'upgrade a un <u>browser</u> <u>supportato</u> per generare un test reCAPTCHA.

Perché sta capitando a me?

Motori	Cucina	Casa	Salute			
	Concept per il campeggio intelligente da Nissan e Opus 24 Febbraio 2019					
	Sport a Gin	ept 508 Peu Engineered evra braio 2019	•			
	Comp	e BMW X3 Noetition braio 2019	/I e X4 M			



#### **GIORNALEDIPAVIA.IT** Link al Sito Web

Data pubblicazione: 01/03/2019



ECONOMIA E SCUOLA Pavese Pavia 1 Marzo 2019

0 commenti

## "Gran Premio di Matematica Applicata", finalissima per gli studenti pavesi

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



"Gran Premio di Matematica Applicata": in gara 150 istituti superiori in Italia, coinvolte scuole di Pavia e provincia.

"Gran Premio di Matematica Applicata", finalissima per gli studenti pavesi

Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVIII edizione del "Gran Premio di Matematica Applicata". Lo scorso 22 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, sono stati protagonisti della prova che si è tenuta nel capoluogo lombardo gli studenti di 5 scuole pavesi: Liceo scientifico N. Copernico del comune di Pavia, ISIS A. Omodeo di Mortara, Liceo Classico B. Cairoli e IIS C. Roncalli di Vigevano, IIS A. Maserati di Voghera.

Valorizzare le competenze logico-matematiche

#### **NOTIZIE PIÙ LETTE**



Muore dopo essere stato visitato e dimesso dal Pronto soccorso del San Matteo



Suicida a 16 anni. il messaggio inquietante: "Voglio vedere cosa c'è dopo la morte"

Scontro frontale tra due auto a Voghera, due feriti gravi

25 Febbraio 2019



Brucia cascina con mucche intrappolate all'interno VIDEO

25 Febbraio 2019



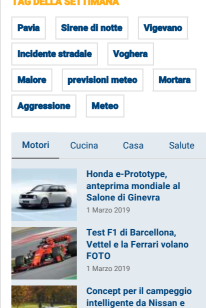
Ucciso a Rozzano, 5 colpi sparati in strada 25 Febbraio 2019

IOTIZIE PIÙ COMMENTATE



Investe la fidanzata incinta di due gemelli, voleva abortisse 2 commenti I 7 Febbraio 2019

#### TAG DELLA SETTIMANA



Opus

24 Febbraio 2019

#### GIORNALEDIPAVIA.IT Link al Sito Web

Data pubblicazione: 01/03/2019

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, incentivando l'adozione di un atteggiamento razionale e basato sul problem solving fondamentale per la loro formazione e la loro maturazione verso una vita da adulti consapevoli, in grado di poter affrontare situazioni complesse e prendere decisioni importanti per costruire e proteggere il proprio futuro.

#### Coinvolti oltre 10mila studenti

L'iniziativa ha ricevuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest'anno sono stati **coinvolti oltre 10.000 studenti** (+12% rispetto al 2018) provenienti da 150 scuole superiori di tutta Italia. Gli oltre **500 finalisti** – selezionati dopo la prima prova del 16 gennaio presso l'istituto di appartenenza – hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta che hanno messo a dura prova la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale.

Leggi anche: Convegno a Sanremo: bene lotta alla ludopatia, ma sì al gioco legale

#### La premiazione

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** 23 marzo 2019, sempre in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico e delle imprese assicuratrici. Nel corso di questa giornata verrà proposto uno spettacolo di edutainment su temi assicurativi e non mancherà un momento di orientamento, in cui verranno illustrati ai ragazzi i corsi di studio e le opportunità professionali in ambito finanziario e assicurativo.

LEGGI ANCHE: E' dell'Università di Pavia il miglior laureato in matematica della Lombardia

#### TORNA ALLA HOME PER TUTTE LE ALTRE NOTIZIE

#### Ti Potrebbe Interessare:



28 Febbraio 2019 Controlli antidroga nelle scuole, diversi studenti segnalati



16 Gennaio 2019

Gran Premio di

Matematica Applicata
2019, al via anche gli
studenti pavesi



11 Ottobre 2018 Università di Pavia: la sfida "estrema" degli studenti di ingegneria

Nag: Gran Premio Matematica Applicata, Pavia

#### Lascia un commento

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

Commento

J			
Mana +			



III Menù ▼

Comuni • Servizi ▼ Cerca Seguici su f 💆 🖸 🛗 🔊 Accedi



Data pubblicazione: 27/02/2019



LA GARA

## "Gran premio di matematica applicata": gli PIUPOPOLARI studenti maremmani protagonisti della finalissima

di Redazione - 27 febbraio 2019 - 12:42 Commenta Stampa Invia notizia Più informazioni



GROSSETO – Gli studenti del Fossombroni di Grosseto sono stati protagonisti della prova del "Gran Premio di Matematica Applicata" che si è tenuta nella Capitale.

«All'Università Cattolica – spiegano gli organizzatori – si è tenuta sfida a colpi di quiz per aggiudicarsi la competizione realizzata dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con l'Ateneo e gli studenti maremmani hanno dato battaglia insime agli altri 500 partecipanti chiamati alla prova finale della gara. 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, incentivando l'adozione di un atteggiamento razionale e basato sul problem solving fondamentale per la loro formazione e la loro maturazione verso una vita da adulti consapevoli, in grado di poter affrontare situazioni complesse e prendere decisioni importanti per costruire e proteggere il proprio futuro».

> «L'iniziativa - prosegue la nota - ha ricevuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest'anno sono stati coinvolti oltre 10mila studenti (+12% rispetto al 2018) provenienti da 150 scuole superiori di tutta Italia. Gli oltre 500 finalisti selezionati dopo la prima prova del 16 gennaio presso l'istituto di appartenenza – hanno

trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta che hanno messo a dura prova la loro capacità di applicare modelli



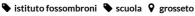
### **ILGIUNCO.NET** Link al Sito Web

Data pubblicazione: 27/02/2019

matematici astratti alla vita reale».

«Ora una giuria di esperti – conclude la nota – 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 23 marzo, sempre in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico e delle imprese assicuratrici. Nel corso di questa giornata verrà proposto uno spettacolo di edutainment su temi assicurativi e non mancherà un momento di orientamento, in cui verranno illustrati ai ragazzi i corsi di studio e le opportunità professionali in ambito finanziario e assicurativo».

Più informazioni





### ALTRE NOTIZIE DI GROSSETO



### CRONACA

Incidente in città: scontro tra due auto. Traffico rallentato. TUTTE LE **FOTO** 



### SANITÀ

Ictus, oltre 200 pazienti per il "super" team di Maremma: «Grosseto centro d'eccellenza»



### TERRITORIO

Raccontare le eccellenze: anche Sapori di Toscana all'iniziativa di Ansa



«Abbiamo perso la nostra gatta» offrono una ricompensa a chi gliela riporta

### DALLA HOME



### VIARII ITÀ

Due Mari: frenata sul lotto quattro. Il ricorso "blocca" il cantiere della **Grosseto Siena** 



### CRONACA

Incidente in città: scontro tra due auto. Traffico rallentato. TUTTE LE **FOTO** 



### CRONACA

Droga e furti: preso uno straniero senza permesso di soggiorno. Sarà espulso



### OPPORTUNITÀ

AtWork cerca-trova lavoro: insegnate, operatore sociosanitario. stagionatore di formaggi, farcitore, autista...

### **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.













**Photogallery** 



Invia notizia

Feed RSS

Twitter

Pubblicità Contatti

### **Canali Tematici** Città Home Grosseto Cronaca Follonica Attualità Orbetello Castiglione della Politica Cultura Gavorrano Sport Massa Marittima

### **Eventi**

Teatro Tempo libero

Home Arte&Cultura **Bambini** Manifestazioni&Fiere Nightlife Sagre Salute Spettacoli&Concerti Sport

Volontariato&Beneficenza

### WebTV

Home Home Altre News Altre News Cronaca Cronaca Eventi Eventi Politica Politica Sport Sport Sport

### Il Giunco.net

Monte Argentario

Roccastrada

Tutti i comuni

Link

**Partner** 

Info e contatti

### **GUIDASICILIA.IT** Link al Sito Web



Cosa stai cercando?

Attorno a

Q



Data pubblicazione: 27/02/2019

# "Gran Premio di Matematica Applicata": finalissima per gli studenti siciliani

In gara 150 istituti superiori di tutta Italia, coinvolta anche una scuola di Messina

27 FEBBRAIO 2019











Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVIII edizione del "Gran Premio di Matematica Applicata". Lo scorso 22 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 Caminiti Trimarchi di Santa Teresa di Riva (Messina) 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, incentivando l'adozione di un atteggiamento razionale e basato sul problem solving fondamentale per la loro formazione e la loro maturazione verso una vita da adulti consapevoli, in grado di poter affrontare situazioni complesse e prendere decisioni importanti per costruire e proteggere il proprio futuro.





### Feltro a rotolo H 100 da 2 metri

proposto da Fiorissima Italiana s.r.l.

9 San Michele di Ganzaria

20,98€



PILA LITIO **PANASONIC** 3Volt PER RADIOCOMAN... **BLISTER 1 PZ PANASONIC** 

proposto da CFG Elettronica

1,10€



### **ALIMENTATORE PNEUMATICO** MAPE ANP 410 X 400

proposto da Pronta Energia di Gugliuzza Giuseppe Macchine Utensili & Industriali Camenteria Metallica Vendita Gruppi Elettrogeni





### **AZIENDE CONSIGLIATE**



Associazione Europea delle Ricerche Giuridiche Economiche Mediche Ambientali Sociali -John Henry Newman -

"Università ed istituti superiori e

Palermo



CREDEM BANCA -CESSATI DARIO -AGENTE IN ATTIVITA' FINANZIARIA

"Banche ed istituti di credito e

**♀** Palermo



### Antifona Marilena

'Assicurazioni'



### DG Prestifin

"Banche ed istituti di credito e

**♀** Caltanissetta



### A&F Broker srl

"Assicurazioni"

9 Trapani

### SETTORI IN EVIDENZA

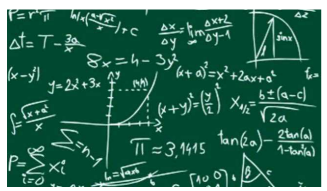
- Assicurazioni agenzie e consulenze
- > Assicurazioni
- Banche ed istituti di credito e risparmio
- > Calcolatrici
- Cartolerie
- istituti tecnici privati
- Università ed istituti superiori e liberi
- Scuole pubbliche

### **GUIDASICILIA.IT** Link al Sito Web

Data pubblicazione: 27/02/2019



L'iniziativa ha ricevuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest'anno sono stati coinvolti oltre 10.000 studenti (+12% rispetto al 2018) provenienti da 150 scuole superiori di tutta Italia. Gli oltre 500 finalisti - selezionati dopo la prima prova del 16 gennaio presso l'istituto di appartenenza - hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta che hanno messo a dura prova 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 23 marzo, sempre in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico e delle imprese assicuratrici. Nel corso di questa giornata verrà proposto uno spettacolo di edutainment su temi assicurativi e non mancherà un momento di orientamento, in cui verranno illustrati ai ragazzi i corsi di studio e le opportunità professionali in ambito finanziario e assicurativo.

- "Gran Premio di Matematica Applicata"

TAGS: Scuola Giovani Matematica Studenti Problem solving

Condividi, commenta, parla ai tuoi amici.

27 FEBBRAIO 2019













fogli Carta

proposto da Fiorissima Italiana s.r.l.

San Michele di Ganzaria (Catania)

13,68 €



PII A I ITIO PANASONIC 3 Volt PER TELECOMANDI **BLISTER 1 PZ PANASONIC** 

proposto da CFG Elettronica

S.r.l.s. **♀** Trapani

1,56 €

# **CATEGORIE IN EVIDENZA** Alimentatori > Carta Pile

### TI POTREBBERO INTERESSARE ANCHE



Studiare Scienze Agroalimentari sulle Madonie...

Presto vedrà la luce l'Istituto Tecnico Superiore (ITS) Madonie sulle Scienze Agroalimentari

VISUALIZZA TUTTE LE NOTIZIE 🦰

Registra la tua azienda su Guidasicilia Il servizio è **GRATIS!** SCOPRILO







# HELPCONSUMATORI.IT Link al Sito Web

### Data pubblicazione: 27/02/2019



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

All'Università Cattolica sfida a colpi di quiz per aggiudicarsi la competizione educativa realizzata dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con l'Ateneo. Sono stati più di 500 gli studenti a darsi battaglia per la vittoria della XVIII edizione del "Gran Premio di Matematica Applicata". I ragazzi delle scuole superiori che hanno superato la prima manche del concorso educativo hanno infatti partecipato alla prova finale, che si è svolta venerdì 22 febbraio presso le sedi dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma e di Milano.

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, incentivando l'adozione di un atteggiamento razionale e basato sul problem solving fondamentale per la loro formazione e la loro maturazione verso una vita da adulti consapevoli, in grado di poter affrontare situazioni complesse e prendere decisioni importanti per costruire e proteggere il proprio futuro.

L'iniziativa ha ricevuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest'anno sono stati coinvolti 10.000 studenti (+12% rispetto al 2018) provenienti da **150 scuole superiori di tutta Italia**. Gli oltre 500 finalisti – selezionati dopo la prima prova del 16 gennaio presso l'istituto di appartenenza – hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta che hanno messo a dura prova la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale.

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 23 marzo, sempre in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico e delle imprese assicuratrici. Nel corso di questa giornata verrà proposto uno spettacolo di edutainment su temi assicurativi e non mancherà un momento di orientamento, in cui verranno illustrati ai ragazzi i corsi di studio e le opportunità professionali in ambito finanziario e assicurativo.



### **Articoli Correlati**

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

I progetti per gli studenti

SOLDI. Poste Italiane offre prestito per studenti

Premio Dona, fino al 25 ottobre per partecipare

TRASPORTI. Lazio, ancora sconti sugli abbonamenti per studenti

'Finanza per il sociale', Premio ABI e FIABA per giornalisti praticanti

27/02/2019 - 14:30 - Redattore: EL











е	an		
alimentazione	2	eurg	pa egambiente
sal	ute <sub>anită</sub>		
mdc		con	banche sumi
fisco			unc
privacy trasp		ti	turismo
ambiente			abi
federconsumatori mutui			internet
risparmio	assicurazionione		
	acqua		scuola
	diritti	rc auto	



Articoli Correlati

Nessun articolo correlato.



# INTERMEDIACHANNEL.IT

# Link al Sito Web

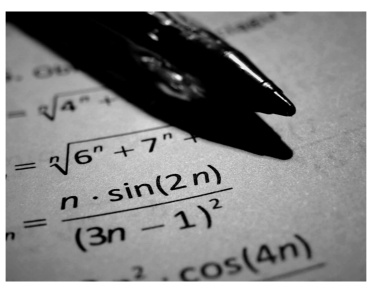




# "Gran Premio di Matematica Applicata", finalissima per oltre 500 studenti

News 3 hours ago





All'Università Cattolica sfida a colpi di quiz per aggiudicarsi la competizione educativa realizzata dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con l'Ateneo. Coinvolte 150 scuole superiori da tutta Italia

Sono stati più di 500 gli studenti a darsi battaglia per la vittoria della XVIII edizione del "Gran Premio di Matematica Applicata". I ragazzi delle scuole superiori che hanno superato la prima manche del concorso educativo hanno infatti partecipato alla prova finale, che si è svolta lo scorso 22 febbraio 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, incentivando l'adozione di un atteggiamento razionale e basato sul problem solving fondamentale per la loro formazione e la loro maturazione verso una vita da adulti consapevoli, in grado di poter affrontare situazioni complesse e prendere decisioni importanti per costruire e proteggere il proprio futuro".

L'iniziativa ha ricevuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia ed edizione dopo edizione sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest'anno sono stati coinvolti 10.000 studenti (+12% rispetto al 2018) provenienti da 150 scuole superiori di tutta Italia. Gli oltre 500 finalisti – selezionati dopo la prima prova del 16 gennaio presso l'istituto di appartenenza – hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta che hanno messo a dura prova la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita

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 il prossimo 23 marzo, sempre in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico e delle imprese assicuratrici. Nel corso di questa giornata verrà inoltre proposto uno spettacolo di edutainment su temi assicurativi e non mancherà un momento di orientamento, in cui verranno illustrati ai ragazzi i corsi di studio e le opportunità professionali in ambito finanziario e assicurativo.

Intermedia Channel

Condividi:



Data pubblicazione: 28/02/2019



### NOTIZIE PIÙ POPOLARI:



Carlo Puglielli e Paolo Belardi: Ecco la nostra nuova idea di assicurazione



Infortuni e malattie professionali, nel 2018 aumentano denunce e vittime



Esenti da imposta di successione anche i Pir e i titoli di Stato ed equiparati



Italy Protection Forum 2019 - Milano, 27 marzo



Corte Giustizia Europea, l'incendio di un veicolo in garage rientra nella nozione di «circolazione dei veicoli»



IVASS, attenzione al sito irregolare che si richiama ad Assiteca



Rc auto, i dati ANIA mostrano un calo delle tariffe anche nel 2018



AXA Italia ancora in crescita nel 2018



Tweets di @IntermediaSrl

# IRPINIANEWS.IT Link al Sito Web

Data pubblicazione: 27/02/2019

Prpinia News

ATTUALITÀ

ELLINO C

POLITIC

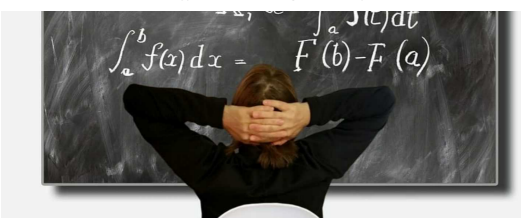
SINDACATO

SPORT

WEBT

EVENTI

Attualità » "Gran Premio di Matematica Applicata", in finale anche gli studenti campani





# "Gran Premio di Matematica Applicata", in finale anche gli studenti campani

27 febbraio 2019

5 ono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVIII edizione del "Gran Premio di Matematica Applicata". Lo scorso 22 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 gli studenti di otto scuole della nostra regione: ISISS De Luca di Avellino; Istituto Paritario De La Salle di Benevento; ISIS G. Filangieri di Frattamaggiore e Liceo scientifico G. Salvemini di Sorrento (Napoli); Liceo Don Carlo La Mura di Angri, IIS Filangieri di Cava de' Tirreni, IIS E. Fermi di Sarno (Salerno) e IIS Trani-Moscati del comune di 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, incentivando l'adozione di un atteggiamento razionale e basato sul problem solving fondamentale per la loro formazione e la loro maturazione verso una vita da adulti consapevoli, in grado di poter affrontare situazioni complesse e prendere decisioni importanti per costruire e proteggere il proprio futuro.

L'iniziativa ha ricevuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest'anno sono stati coinvolti oltre 10.000 studenti (+12% rispetto al 2018) provenienti da 150 scuole superiori di tutta Italia. Gli oltre 500 finalisti – selezionati dopo la prima prova del 16 gennaio presso l'istituto di appartenenza – hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta che hanno messo a dura prova 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 23 marzo, sempre in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico e delle imprese assicuratrici. Nel corso di questa giornata verrà proposto uno spettacolo di edutainment su temi assicurativi e non mancherà un momento di orientamento, in cui verranno illustrati ai ragazzi i corsi di studio e le opportunità professionali in ambito finanziario e assicurativo.







### ULTIMISSIME



### ATTUALITÀ

"Gran Premio di Matematica Applicata", in finale anche gli studenti campani Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia

27 febbraio 2019



### POLITICA

Fonderia Pianodardine, il meetup di Atripalda pronto a dire no: "Aggraverebbe situazione già drammatica"

Il gruppo di cittadini del meetup "Amici di Beppe Grillo

27 febbraio 2019

LATINATODAY.IT Link al Sito Web

Data pubblicazione: 27/02/2019

**LATINATODAY** 

Sezioni

O,

ACCEDI

# Scuola

Scuola / Fondi

# Fondi: studenti del Gobetti De Libero in finale al "Gran Premio di Matematica Applicata"

In gara 150 istituti superiori in Italia. Le premiazioni dei vincitori il 23 marzo in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano



Libero in finale al "Gran Premio

di Matematica Applicata'

erano anche gli studenti dell'IIS Gobetti De Libero di Fondi tra i 500 ragazzi che si sono dati battaglia per salire sul podio dell'ultima edizione, la XVIII, del "Gran Premio di Matematica Applicata". Lo scorso 22 febbraio 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 presso le sedi dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma e di Milano.

# I più letti di oggi Al Museo della Zecca di Roma: studenti di Latina alla scoperta dei tesori nascosti

### Le scuole coinvolte nel Lazio

Per quanto riguarda il Lazio hanno partecipato gli studenti di 12 scuole, protagonisti della prova che si è tenuta nella Capitale: ITIS Armellini, IIS L. Einaudi, Istituto Nazareth, Istituto Paritario Piccole Ancelle del Sacro Cuore, Liceo C. Cavour, Liceo Ginnasio Statale Orazio e Liceo scientifico I. Vian, Liceo Scientifico M. Azzarita del comune di Roma; Istituto Tecnico S. D'Acquisto di Bracciano e IIS P. Borsellino e G. Falcone di Zagarolo (Roma); **IIS Gobetti De Libero di Fondi (Latina)**; ISS S. Pertini di Alatri (Frosinone).

### Cos'è il "Gran Premio"

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, incentivando l'adozione di un atteggiamento razionale e basato sul problem solving fondamentale per la loro formazione e la loro maturazione verso una vita da adulti consapevoli, in grado di poter affrontare situazioni complesse e prendere decisioni importanti per costruire e proteggere il proprio futuro.

### La premiazione

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 che si terrà sabato 23 marzo, sempre in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico e delle imprese assicuratrici. Nel corso di questa giornata verrà proposto uno spettacolo di

### LATINATODAY.IT Link al Sito Web

Data pubblicazione: 27/02/2019

edutainment su temi assicurativi e non mancherà un momento di orientamento, in cui verranno illustrati ai ragazzi i corsi di studio e le opportunità professionali in ambito finanziario e assicurativo.

Argomenti: concorsi scuole

Tweet

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

Questa funzionalità richiede un browser con la tecnologia JavaScript attivata.

Commenti

### Notizie di oggi

SCUOLA

Scuole, approvato il calendario per l'anno 2017/2018. Tutti sui banchi il 15 settembre CRONACA

Regione, approvato il calendario scolastico 2018/2019. Ecco le festività

SCUOLA

Calendario scolastico 2018-2019: date inizio, fine, vacanze regione per regione

SCUOLA

Anno scolastico 2017-2018: tutti i ponti e le festività

### I più letti della settimana

Al Museo della Zecca di Roma: studenti di Latina alla scoperta dei tesori nascosti

L'arte dei giovani per dare forma al futuro dell'agricoltura: al via il concorso AgriKids

Fondi: studenti del Gobetti De Libero in finale al "Gran Premio di Matematica **Applicata** 





Home > Lecco > Gran Premio di Matematica Applicata, finale per gli studenti lecchesi

Cran Premio di Matematica
Applicata, finale per gli studenti lecchesi

lecchesi

### In gara 150 istituti superiori in Italia: coinvolte scuole di Lecco e provincia

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

Di **Redazione** - 27/02/2019

LECCO – Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVIII edizione del **"Gran Premio di Matematica Applicata"**.

Lo scorso 22 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 G. Parini** e **Liceo scientifico e musicale G.B. Grassi** del comune di Lecco; **Liceo Scientifico Agnesi** e **ITS F. Viganò di Merate**; **IISS Bachelet di Oggiono** (Lecco) sono stati protagonisti della prova che si è tenuta nel capoluogo lombardo.

Territorio



ARTICOLI CORRELATI

# LECCONOTIZIE.COM Link al Sito Web

Data pubblicazione: 27/02/2019

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, incentivando l'adozione di un atteggiamento razionale e basato sul problem solving fondamentale per la loro formazione e la loro maturazione verso una vita da adulti consapevoli, in grado di poter affrontare situazioni complesse e prendere decisioni importanti per costruire e proteggere il proprio futuro.

L'iniziativa ha ricevuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest'anno sono stati coinvolti oltre **10.000 studenti** (+12% rispetto al 2018) provenienti da **150 scuole superiori** di tutta Italia.

Gli oltre 500 finalisti – selezionati dopo la prima prova del 16 gennaio presso l'istituto di appartenenza – hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta che hanno messo a dura prova la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale.

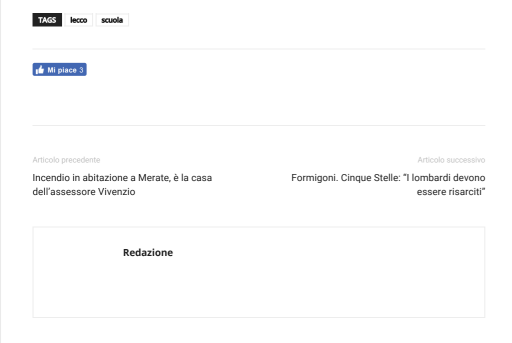
Ora una giuria di esperti analizzerà gli elaborati degli studenti e selezionerà i vincitori della competizione che saranno premiati assieme ai loro docenti nel corso della cerimonia di premiazione, che si terrà **sabato 23 marzo**, sempre in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico e delle imprese assicuratrici.

Nel corso di questa giornata verrà proposto uno spettacolo di edutainment su temi assicurativi e non mancherà un momento di orientamento, in cui verranno illustrati ai ragazzi i corsi di studio e le opportunità professionali in ambito finanziario e assicurativo.

Scarica il PDF pagina







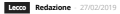
SCOPRI ALTRO SULL'AUTORE





### Ultimi articoli

Dopo un anno e mezzo riapre via Ferriera, installate le telecamere



Formigoni. Cinque Stelle: "I lombardi devono essere risarciti"



Gran Premio di Matematica Applicata, finale per gli studenti lecchesi



Le Lettere



Data pubblicazione: 27/02/2019

### **LEGNANONEWS.COM**

# Liceali del territorio alla finale del "Gran Premio di Matematica Applicata"

Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVIII edizione del "Gran Premio di Matematica Applicata". Lo scorso 22 febbraio i ragazzi delle scuole superiori che hanno superato la prima ma anche 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 seguenti scuole: Liceo classico C. Beccaria, IIS Bertarelli – Ferraris, IISS F. Besta, Liceo Scientifico P. Bottoni, IIS G. Cardano, Liceo classico G. Carducci, IIS P. Frisi, IIS L. Galvani, IIS Giorgi, Civico Liceo Linguistico A. Manzoni, IIS Pasolini, IIS B. Russell, Liceo Scientifico Vittorio Veneto e Istituto Zaccaria del comune di Milano; Liceo Scientifico Falcone e Borsellino di Arese, ITCS P. Levi di Bollate, Liceo scientifico G. Bruno di Cassano d'Adda, Liceo scientifico B. Russel di Garbagnate Milanese, Liceo scientifico G. Galilei di Legnano, Liceo S. Quasimodo di Magenta, Liceo scientifico G. Bruno di Melzo, Liceo scientifico C. Cavalleri di Parabiago, Liceo E. Majorana di Rho, ITIS E. Mattei di San Donato Milanese (Milano) 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 logicomatematiche dei ragazzi, incentivando l'adozione di un atteggiamento razionale e basato sul problem solving fondamentale per la loro formazione e la loro maturazione verso una vita da adulti consapevoli, in grado di poter affrontare situazioni complesse e prendere decisioni importanti per costruire e proteggere il proprio futuro. L'iniziativa ha ricevuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest'anno sono stati coinvolti oltre 10.000 studenti (+12% rispetto al 2018) provenienti da 150 scuole superiori di tutta Italia. Gli oltre 500 finalisti - selezionati dopo la prima prova del 16 gennaio presso l'istituto di appartenenza - hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta che hanno messo a dura prova 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 dellacerimonia di premiazione, che si terrà sabato 23 marzo, sempre in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico e delle imprese assicuratrici. Nel



# LEGNANONEWS.COM Link al Sito Web

Data pubblicazione: 27/02/2019

corso di questa giornata verrà proposto uno spettacolo di edutainment su temi assicurativi e non mancherà un momento di orientamento, in cui verranno illustrati ai ragazzi i corsi di studio e le opportunità professionali in ambito finanziario e assicurativo.



### MBNEWS.IT Link al Sito Web

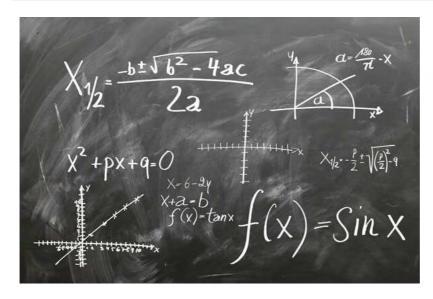
Data pubblicazione: 27/02/2019

27 Febbraio 2019



Cerca nel sito

Politica Attualità Cultura Sociale Ambiente Economia Salute Sport Buongustaio





### **QUIZ**

# "Gran Premio di Matematica Applicata", finalissima per gli studenti brianzoli

27 Febbraio 2019

■ Fonte Esterna

Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVIII edizione del "Gran Premio di Matematica Applicata". Lo scorso 22 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 P. Frisi del comune di Monza, dell'IISS Gandhi di Besana Brianza e IIS Europa Unita-F. Enriques di Lissone (Monza e Brianza) 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, incentivando l'adozione di un atteggiamento razionale e basato sul problem solving fondamentale per la loro formazione e la loro maturazione verso una vita da adulti consapevoli, in grado di poter affrontare situazioni complesse e prendere decisioni importanti per costruire e proteggere il proprio futuro.

L'iniziativa ha ricevuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest'anno sono stati coinvolti oltre 10.000 studenti (+12% rispetto al 2018) provenienti da 150 scuole superiori di tutta Italia. Gli oltre 500 finalisti – selezionati dopo la prima prova del 16 gennaio presso l'istituto di appartenenza – hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta che hanno messo a dura prova 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 23 marzo, sempre in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico e delle imprese assicuratrici. Nel corso di questa giornata verrà proposto uno spettacolo di edutainment su temi assicurativi e non mancherà un momento di orientamento, in cui verranno illustrati ai ragazzi i corsi di studio e le opportunità



Meteo Monza



### MBNEWS.IT Link al Sito Web

Data pubblicazione: 27/02/2019

professionali in ambito finanziario e assicurativo.

Cliccando sulla Pagina Facebook Ufficiale di MBNews e mettendo "MI PIACE" sarai aggiornato in maniera esclusiva ed automatica su tutte le NEWS. Se vuoi beneficiare delle nostre promozioni e degli sconti che i nostri clienti riservano a te, iscriviti subito alla Newsletter.



Brianza finale gara gran premio matematica matematica applicata quiz scuole superiori sfida studenti brianzoli



### Fonte Esterna

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

### Articoli più letti di oggi

### Danneggiano la sua auto 15 volte, lui installa una telecamera e scopre il vandalo

L'identificato è un 74enne monzese che non ha giustificato i suoi gesti limitandosi a dichiararsi estraneo ai fatti





# Monza, cittadini esasperati dalle 'lucciole'. Il Consiglio affronta il problema

A parte prendere le generalità, multare i clienti, e invitare a liberare la zona, però, null'altro si potrebbe fare. La prostituzione, infatti, oggi non costituisce un reato.





### Importiamo il modello Amsterdam, parte a Monza un progetto sulle bici

L'idea, una delle premiate dal Bilancio Partecipativo 2017, prevede un bike murales nei pressi della stazione e una campagna di sensibilizzazione. Coinvolti il Liceo "Nanni Valentini", il Comune e Monzainbici.







mercoledì, Febbraio 27, 2019

Accedi / Registrati Contatti



HOME NOTIZIE

**SEGNALAZIONI** 

Data pubblicazione: 27/02/2019

Q

# "Gran Premio di Matematica Applicata", finale per gli studenti bergamaschi

Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVIII edizione del "Gran Premio di Matematica Applicata". Lo scorso 22 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'ITIS Paleocapa e Centro Studi Leonardo da Vinci del comune di Bergamo; IISS Fantoni di Clusone, ISIS L. Einaudi di Dalmine, IISS E. Majorana di Seriate, IS L. Lotto e Liceo L. Federici di Trescore Balneario (Bergamo) sono stati protagonisti della prova che si è tenuta nel capoluogo lombardo.

Leggi anche altri post Bergamo o leggi originale

Ouesto contenuto è stato importato con un sistema automatizzato, senza intervento umano. È possibile segnalare la rimozione dei contenuti, leggendo prima le nostre Note Legali Disclaim

concorso

matematica "Gran Premio di Matematica Applicata"

Mi piace 1

ALTRO DALL'AUTORE

«La giunta Imeri dimentica Olmi» Replica l'ex sindaco Pezzoni: falso Stezzano, riapre domani l'Italmark riassunti gli ex dipendenti SuperDì



Cambia l'arbitro di Fiorentina-Atalanta Giacomelli sostituisce Doveri

Torre di via Stresa insostenibile per la zona

La videoricetta della Salute in tavola: Millefoglie di orata e mandorle croccanti con emulsione al bergamotto

In 1000 per quota 100 a Brescia, più del 10% dei dipendenti pubblici possono lasciare

Travolta da un'auto: gravissima

Milano, i membri delle forze dell'ordine viaggiano gratis su treni, metro e autobus

Artevinando, presentata edizione 2019 in Regione

Dialoghi sull'uomo premia 5 studentesse

FROSINONE - Ascensore inclinato in manutenzione mensile

Ragazzi lucani in musica con il progetto Red Bull

REGIONALI: DI MAIO, "IN ABRUZZO VOTO NON SEMPLICE MA NO 'AI CAPI BASTONE"

Sulla localita MILANO bel tempo in giornata, con tendenza a riduzione degli addensamenti nuvolosi. Rischio nullo di piogge. Le colonnine di mercurio, in lieve rialzo, risultano comprese tra 7 e 17.7 gradi centigradi. I venti spireranno da SE e si prevedono compresi tra 1 e 5 km/h. Meteo prossime ore per MILANO: Al mattino poche nubi sparse o nuvolosita temporanea, durante le ore pomeridiane prevalenza di poche nubi, in serata cielo sereno.

Previsioni per Milano aggiornate il: 27/02/2019 09:00:15

© Identikit Aps 2019- København Privacy Disclaimer Contatti Cookie Policy Sitemap NOIXVOI24.IT









Abruzzo Molise Vasto San Salvo Vastese Frentania Italia e mondo

Sport

Rubriche

Eventi

Contatti

Data pubblicazione: 28/02/2019



### NOLEGGIO A LUNGO TERMINE CAR-E di Antonio Nenna

Tel. 085.9431556 Cell. 329.4793839

Mail: info@car-e.it - Via Tirino, 14 PESCARA





### SAN SALVO



### Gli alunni del 'Palizzi' di Vasto al Gran Premio di Matematica Applicata









### La cerimonia di premiazione è in programma sabato 23 marzo

28/02/19

Il Forum ANIA - Consumatori, in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano (Facoltà di Scienze bancarie, finanziarie e assicurative) e con il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia, ha promosso anche per quest'anno il Gran Premio di Matematica Applicata, competizione riservata agli studenti degli ultimi due anni di scuola secondaria di II grado. Il Gran Premio si svolge in tre fasi: la 1ª manche si è svolta il 16 Gennaio. Gli alunni della IV C e V C dell' ITSET PALIZZI DI VASTO, indirizzo Turismo, guidati dalla Professoressa Di Santo Teresa Maria hanno partecipato alla 1ª manche, con prova a scelta multipla per la selezione dei primi 5 migliori studenti. Il 22 febbraio, presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma, gli alunni Zaccardi Giorgia, Piccirilli Stefano, Spalletta Luciano, Nanni Serena e Marrollo Flavia, accompagnati dalla Prof.ssa Cinzia Spoltore hanno partecipato alla sfida che propone di affrontare e risolvere problemi originali e divertenti, ideati da una speciale commissione tecnico-scientifica formata da esperti e docenti, che richiedono l'applicazione alla vita reale di modelli matematici intuitivi. Un'occasione preziosa per motivare gli studenti a mettere in gioco le loro competenze in materia, per premiare le eccellenze e anche per fare orientamento al percorso post-diploma. Vanno infatti sottolineate le reali opportunità di lavoro per chi intraprende percorsi universitari con indirizzo matematico, statistico o finanziario. prova a risposte aperte e risposte chiuse per la selezione dei vincitori. Nelle prossime settimane sapranno l'esito dei loro elaborati. Ora, tocca a una giuria di esperti analizzare le prove e selezionare i vincitori dela competizione. La cerimonia di premiazione è in programma sabato 23 marzo, sempre in contemporanea nelle due sedi dell'università Cattolica, alla presenza dei docenti dei vincitori, di rappresentanti



Data pubblicazione: 04/03/2019

Edizione Digitale | Abbonamenti | Pubblicità

Testata del Gruppo netweek

Cerca







🛪 PRIMA PAGINA NOVARA **W** VIDEO GALLERIA Attualità Economia e scuola Politica Commenti MOTORI SALUTE CUCINA CASA Cronaca Cultura e turismo Sport

★ > Economia e scuola > Gran Premio di matematica applicata: presenti due scuole novaresi

ECONOMIA E SCUOLA Borgomanero Novara 4 Marzo 2019

0 commenti

# **Gran Premio di matematica** applicata: presenti due scuole novaresi

Una giuria di esperti analizzerà gli elaborati degli studenti.



In gara 150 istituti superiori in Italia: coinvolte scuole di Torino, Biella, Cuneo, Novara e Vercelli. All'Università Cattolica sfida a colpi di quiz per aggiudicarsi la competizione realizzata dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con l'Ateneo.

### Gran Premio di Matematica Applicata

Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVIII edizione del "Gran Premio di Matematica Applicata". Lo scorso 22 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'ITCS G. Sommeiller del comune di Torino, Liceo Scientifico I. Newton di Chivasso e IIS A. Olivetti di Ivrea (Torino); IIS G. Aulenti di Biella; IIS Bianchi-Virginio del comune di Cuneo, IIS E. Guala e Liceo Giolitti-Gandino di Bra (Cuneo); Liceo Scientifico Istituto San Lorenzo e Collegio don Bosco Borgomanero di Novara; Istituto Tecnico Geometri A. Mercurino Arborio di Gattinara (Vercelli) sono stati protagonisti della prova che si è tenuta nel capoluogo lombardo.

Leggi anche: Convegno a Sanremo: bene lotta alla ludopatia, ma sì

### **NOTIZIE PIÙ LETTE**



"Papà era una forza della natura" Il ricordo di Gaetano Smedile



Camionista morto a Castelletto: 53 anni, abitava a Colazza 28 Febbraio 2019



Ragazza sfiorata da una freccia in centro a Novara 2 Marzo 2019



Castelletto 14 bimbi della materna in ospedale: si teme intossicazione alimentare 1 Marzo 2019



Scappano senza pagare il conto e si schiantano contro un guard rail

### IE PIÙ COMMENTATE



Omaggio allo sceneggiatore aronese Enrico Vanzina a Torino 2 commenti | 26 Febbraio 2019



Traffico illecito di rifiuti: arrestati due aronesi -**ECCO I NOMI** 

2 commenti | 27 Febbraio 2019



San Valentino 2019: ecco come va l'amore in Piemonte

1 commento I 12 Febbraio 2019



Trenta dipendenti Ikea sospesi: rubavano mobili cambiando i prezzi

1 commento | 14 Febbraio 2019



Si soffoca con un sacchetto a 18 anni: è Davide Scaldaferri

1 commento | 15 Febbraio 2019

### **TAG DELLA SETTIMANA**



# NOVARAOGGI.IT Link al Sito Web

### Data pubblicazione: 04/03/2019

### al gioco legale

### L'esito

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 23 marzo, sempre in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico e delle imprese assicuratrici. Nel corso di questa giornata verrà proposto uno spettacolo di edutainment su temi assicurativi e non mancherà un momento di orientamento, in cui verranno illustrati ai ragazzi i corsi di studio e le opportunità professionali in ambito finanziario e assicurativo.

### Ti Potrebbe Interessare:



17 Gennaio 2019

"Gran Premio di Matematica Applicata": 150 istituti superiori coinvolti



9 Novembre 2018

Le migliori scuole a Novara e provincia: ecco chi vince



10 Settembre 2018

Scuole al via: l'augurio di Gusmeroli agli studenti

Nag: gran premio di matematica applicata

### Lascia un commento

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

### Commento

Email \*

Nome \*

☐ Ai sensi dell'Art. 7 del Regolamento EU 679/2016, dichiara di aver preso visione dell'informativa ed esprime liberamente il consenso al Trattamento da parte del Titolare. \*



Esegui l'upgrade a un <u>browser</u> <u>supportato</u> per generare un test reCAPTCHA.

Perché sta capitando a me?

Privacy - Termin





# L'Occhiodi Avellino

☑ f ◎ 💆 🔊

Q

Data pubblicazione: 27/02/2019

CRONACA POLITICA INCHIESTA ECONOMIA LAVORO CULTURA ED EVENTI MUSICA CURIOSITÀ

Seleziona le notizie della tua città

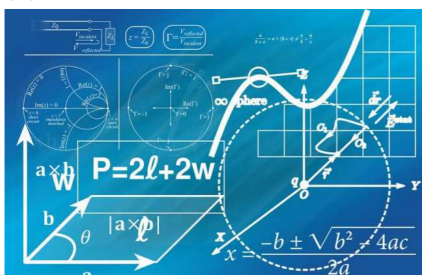
**CULTURA ED EVENTI** 

ULTIMA ORA |

# Gran Premio di Matematica Applicata, in finale degli studenti di Avellino

Gran Premio di Matematica Applicata, studenti di otto scuole campane hanno passato la prima manche della competizione affrontando quiz e test logici

27 febbraio, 2019 | Andrea Ricciardiello



LA TUA
PUBBLICITÀ QUI
info@occhiodiavellino.it

### **LEGGI ANCHE**

Cerca.

Spaccio di droga in Irpinia, il fiuto di Olli non sbaglia neanche stavolta | Cure domiciliari in Irpinia: il caso del picco



Spaccio di droga in Irpinia, il fiuto di Olli non sbaglia neanche stavolta

28 Febbraio 2019 | Redazione



Associazione In ricordo di Lacuna contro la violenza di genere

28 Febbraio 2019 | Redazione



Rinforzi al Moscati di Avellino, l'intevento del direttore

28 Febbraio 2019 | Redazione



Gran Premio di Matematica Applicata, studenti di otto scuole campane sono passati alla prova finale

# Gran Premio di Matematica Applicata, cerimonia di premiazione il 23 marzo

### Cos'è il "Gran Premio"?

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, incentivando l'adozione di un atteggiamento razionale e basato sul problem solving fondamentale per la loro formazione e la loro maturazione verso una vita da adulti consapevoli, in grado di poter affrontare situazioni complesse e prendere decisioni importanti per costruire e proteggere il proprio futuro.

L'iniziativa ha ricevuto il patrocinio del **Consiglio Nazionale degli Attuari** e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest'anno sono stati coinvolti oltre **10.000 studenti** (+12% rispetto al 2018) provenienti da **150 scuole superiori** di tutta Italia.

### Come si svolge?

Gli oltre 500 finalisti – selezionati dopo la prima prova del 16 gennaio presso l'istituto di appartenenza – hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta che hanno messo a dura prova la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale. Lo scorso 22 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.





# OCCHIODIAVELLINO.IT Link al Sito Web

### Data pubblicazione: 27/02/2019

### Dalla Campania chi ha partecipato?

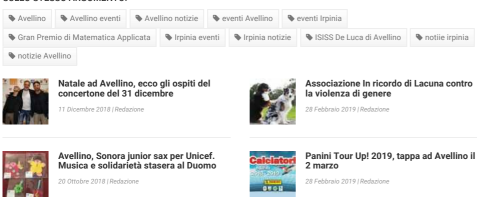
In particolare, gli studenti di otto scuole della nostra regione:

- ISISS De Luca di Avellino
- Istituto Paritario De La Salle di Benevento
- ISIS G. Filangieri di Frattamaggiore
- Liceo scientifico G. Salvemini di Sorrento
- Liceo Don Carlo La Mura di Angri
- IIS Filangieri di Cava de' Tirreni
- IIS E. Fermi di Sarno
- IIS Trani-Moscati del comune di Salerno

### I vincitori

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 23 marzo, sempre in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico e delle imprese assicuratrici. Nel corso di questa giornata verrà proposto uno spettacolo di edutainment su temi assicurativi e non mancherà un momento di orientamento, in cui verranno illustrati ai ragazzi i corsi di studio e le opportunità professionali in ambito finanziario e assicurativo.

### SULLO STESSO ARGOMENTO:









Mercoledì 27 Febbraio 2019 | Direttore Editoriale: Oreste Vigorito

HOME

**INTERNOTTO** 

POLITICA

A CRONACA

ATTUALITÀ

**DAI COMUNI** 

**SPORT** 

AGENDA

**ALTRO** 

ERCA

Q

# "Gran premio di matematica applicata", Campania in finale

Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio



All'Università Cattolica 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 XVIII edizione del "Gran Premio di Matematica Applicata". Lo scorso 22 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 gli studenti di otto scuole della nostra regione: ISISS De Luca di Avellino; Istituto Paritario De La Salle di Benevento; ISIS G. Filangieri di Frattamaggiore e Liceo scientifico G. Salvemini di Sorrento (Napoli); Liceo Don Carlo La Mura di Angri, IIS Filangieri di Cava de' Tirreni, IIS E. Fermi di Sarno (Salerno) e IIS Trani-Moscati del comune di 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, incentivando l'adozione di un atteggiamento razionale e basato sul problem solving fondamentale per la loro formazione e la loro maturazione verso una vita da adulti

### ULTIME NOTIZIE

"SiAmo Pratola Serra": "No al forno crematorio"

Fermati in auto con un panetto di hashish: 2 fratelli nei guai

Ordinanza antismog, Priolo: tutti d'accordo o vie legali



Matteo Richetti incontra il Circolo del Pd di Ariano



"Gran premio di matematica applicata",



# OTTOPAGINE.IT Link al Sito Web

Data pubblicazione: 27/02/2019

consapevoli, in grado di poter affrontare situazioni complesse e prendere decisioni importanti per costruire e proteggere il proprio futuro.

L'iniziativa ha ricevuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest'anno sono stati coinvolti oltre 10.000 studenti (+12% rispetto al 2018) provenienti da 150 scuole superiori di tutta Italia. Gli oltre 500 finalisti - selezionati dopo la prima prova del 16 gennaio presso l'istituto di appartenenza - hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta che hanno messo a dura prova 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, che si terrà sabato 23 marzo, sempre in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico e delle imprese assicuratrici. Nel corso di questa giornata verrà proposto uno spettacolo di edutainment su temi assicurativi e non mancherà un momento di orientamento, in cui verranno illustrati ai ragazzi i corsi di studio e le opportunità professionali in ambito finanziario e assicurativo.



Campania in finale



RADIO SOUND f ♥ 🛗 🖇





# Gran premio di matematica, in finale gli studenti del Respighi





27 FEBBRAIO 2019

Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVIII edizione del "Gran Premio di Matematica Applicata". Lo scorso 22 febbraio i ragazzi delle scuole superiori che hanno superato la prima manche sono hanno affrontato la prova finale all'Università Cattolica di Roma e di Milano. Protagonisti, in particolare, gli studenti dell'ITAC Scarabelli-Ghini di Imola (Bologna), del Liceo Scientifico Respighi di Piacenza e dell'IIS Polo tecnico professionale di Lugo (Ravenna).

Il "Gran Premio" è una competizione rivolta agli studenti degli ultimi due anni delle superiori. Ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, incentivando l'adozione di un atteggiamento razionale e basato sul problem solving. Capacità fondamentali per la loro formazione e la loro maturazione verso una vita da adulti consapevoli.

L'iniziativa ha ricevuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e sta ottenendo un successo sempre maggiore. Quest'anno hanno partecipato oltre 10.000 studenti (+12% rispetto al 2018) provenienti da 150 scuole superiori di tutta Italia. Gli oltre 500 finalisti hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica. Quesiti a risposta chiusa e aperta che hanno messo a dura prova 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. Vincitori che saranno premiati assieme ai loro docenti nel corso della cerimonia che si terrà sabato 23 marzo, sempre in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano.



Data pubblicazione: 27/02/2019

IN PRIMO PIANO



# Gran premio di matematica, in finale gli studenti del Respighi

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



Commercio, bene i grandi magazzini. Calo per i piccoli negozi



Ong nel Mediterraneo, incontro col comandante della "Proactiva Open Arms" QUICOMO.IT Link al Sito Web Data pubblicazione: 27/02/2019

**QUICOMO** Sezioni

O,

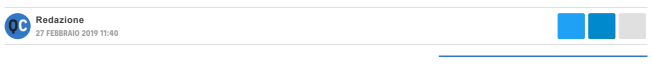
ACCEDI

# Scuola

### Scuola

# Gran premio di matematica, finale per le tre scuole comasche in gara

La premiazione dei vincitori il 23 marzo in contemporanea all'Università Cattolica di Milano e Roma



Finale per gli studenti comaschi al Gran Premio di Matematica Applicata: gara a colpi di quiz all'Università Cattolica di Milano per aggiudicarsi la competizione realizzata dal Forum ANIA- Consumatori in collaborazione con l'Ateneo.

Alla prova finale della gara svoltasi il 22 febbraio 2019 sono stati protagonisti anche gli studenti lariani dell'Istituto Orsoline San Carlo, del Collegio Gallio e del Liceo Fermi di Cantù.

Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVIII edizione del "Gran Premio di Matematica Applicata". Lo scorso 22 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 (dove hanno gareggiato gli studenti comaschi.

### Cos'è il Gran Premio di Matematica Applicata

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, incentivando l'adozione di un atteggiamento razionale e basato sul problem solving fondamentale per la loro formazione e la loro maturazione verso una vita da adulti consapevoli, in grado di poter affrontare situazioni complesse e prendere decisioni importanti per costruire e proteggere il proprio futuro.

L'iniziativa ha ricevuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest'anno sono stati coinvolti oltre 10.000 studenti (+12% rispetto al 2018) provenienti da 150 scuole superiori di tutta Italia.

### Le prove e la premiazione

Gli oltre 500 finalisti - selezionati dopo la prima prova del 16 gennaio presso l'istituto di appartenenza - hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta che hanno messo a dura prova la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale.

### I più letti di oggi

1 Gran premio di matematica, finale per le tre scuole comasche in gara



### QUICOMO.IT Link al Sito Web

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 23 marzo, sempre in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico e delle imprese

Nel corso di questa giornata verrà proposto uno spettacolo di edutainment su temi assicurativi e non mancherà un momento di orientamento, in cui verranno illustrati ai ragazzi i corsi di studio e le opportunità professionali in ambito finanziario e assicurativo.

assicuratrici.

Argomenti: gran premio di matematica

Tweet



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

Questa funzionalità richiede un browser con la tecnologia JavaScript attivata.

Commenti

### Notizie di oggi

### SCUOLA

Bambino trova un verme nel piatto della mensa: scompiglio (e disgusto) alla scuola di Montano Lucino

### SCUOLA

Fumo e distesa di sigarette nei bagni del Caio Plinio, rabbia degli studenti non fumatori: "Nessuno fa niente"

### **SCUOLA**

Menaggio, studente insulta il professore che gli sequestra il cellulare: il video finisce in rete

Tutte le migliori scuole superiori della provincia di Como: la classifica di licei e istituti tecnici

Data pubblicazione: 27/02/2019

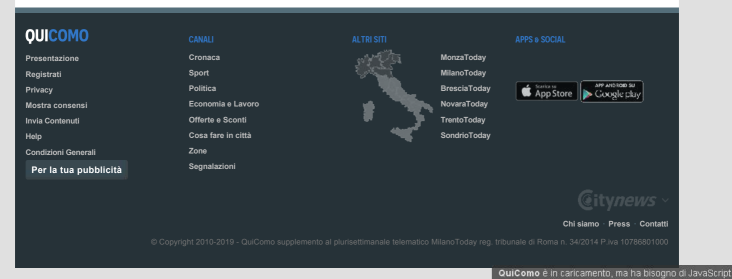
### I più letti della settimana

Fumo e distesa di sigarette nei bagni del Caio Plinio, rabbia degli studenti non fumatori: "Nessuno fa niente'

Fumo e sigarette nei bagni del Caio Plinio, la preside: "Da noi nessuna toilette in quello stato'

Gran premio di matematica, finale per le tre scuole comasche in gara

Cani antidroga in cattedra alla scuola media di Appiano Gentile



Data pubblicazione: 28/02/2019





HOME

TUTTI GLI ARGOMENTI 🕶

LUNARIE DE LU UASTE

LAVORA CON NOI

CONTATTI

HOME > AREA VASTESE

### Al Gran Premio di Matematica Applicata i ragazzi del Palizzi

By Redazione on 28 Febbraio 2019

Area Vastese

Cultura



Il Forum ANIA – Consumatori, in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano (Facoltà di Scienze bancarie, finanziarie e assicurative) e con il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia, ha promosso anche per quest'anno il Gran Premio di Matematica Applicata, competizione riservata agli studenti degli ultimi due anni di scuola secondaria di II grado. Il Gran Premio si svolge in tre fasi: la

I manche si è svolta il 16 Gennaio gli alunni della IV C e V C dell' ITSET PALIZZI DI VASTO, indirizzo Turismo, guidati dalla professoressa Teresa Maria Di Santo hanno partecipato alla I manche , con prova a scelta multipla per la selezione dei primi 5 migliori studenti

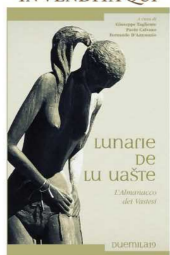
Il 22 febbraio 2019, presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di di Roma , gli alunni Zaccardi Giorgia, Piccirilli Stefano, Spalletta Luciano, Nanni Serena e Marrollo Flavia, accompagnati dalla Prof.ssa Cinzia Spoltore hanno partecipato alla sfida che propone di affrontare e risolvere problemi originali e divertenti, ideati da una speciale commissione tecnico-scientifica formata da esperti e docenti, che richiedono l'applicazione alla vita reale di modelli matematici intuitivi. Un'occasione preziosa per motivare gli studenti a mettere in gioco le loro competenze in materia, per premiare le eccellenze e anche per fare orientamento al percorso post-diploma. Vanno infatti sottolineate le reali opportunità di lavoro per chi intraprende percorsi universitari con indirizzo matematico, statistico o finanziario, prova a risposte aperte e risposte chiuse per la selezione dei vincitori.

Nelle prossime settimane sapranno l'esito dei loro elaborati. Ora, tocca a una giuria di esperti analizzare le prove e selezionare i vincitori dela competizione. La cerimonia di premiazione è in

# LU LUNARIE DE LU UASTE IN VENDITA L'EDIZIONE 2019

NELLE LIBRERIE E NELLE EDICOLE





Sabato 22 Dicembre - ore 18,00 - Palazzo d'Avalos - Vasto la presentazione con gli autori conduce Orazio Di Stefano

# PER LEGGERE IL LIBRO BIANCO QUI SOTTO FAI CLICK SULLA COPERTINA





### QUIQUOTIDIANO.IT Link al Sito Web

programma sabato 23 marzo, sempre in contemporanea nelle due sedi dell'università Cattolica, alla presenza dei docenti dei vincitori, di rappresentanti del mondo accademico e delle imprese assicuratrici"

Condividi:



### < PREVIOUS ARTICLE

### NEXT ARTICLE >

Vasto. Eletto il nuovo Consiglio dell'Ordine forense Export. L'Abruzzo ai primi posti

### **Related Stories**



Vasto. Contrasto allo spaccio di droghe.Iniziativa dei Carabinieri



Vasto. Mara Santangelo al Mattei



'Nights in Broadway' di Bellafronte alla IUC di Roma





Giugno 2017

Data pubblicazione: 28/02/2019

### **OPERAI DI PRODUZIONE**

Sede di lavoro: Termoli (CB)

Tutte le altre offerte su: www.gigroup.i

Group

### Vastoskine, il moleskine dei

### Vastesi



VastosKine è l'elegante taccuino messo in commercio dalle Edizioni Q . Ricorda per assonanza e per forma il ben più famoso moleskine, amato da generazioni di giovani amanti di Chatwin e dell'avventura, ma con la caratteristica di portare impresso a mo' di logo sulla copertina l'immagine stilizzata del portale di San Pietro accompagnata dall'accattivante slogan all'inglese Post the Coast.

Il VastosKine è in vendita al momento presso la Cartoleria libreria Universal, l'edicola Di Lanciano in piazza Pudente, la tabaccheria Traino in piazza Verdi. Si può acquistare anche presso la sede della casa editrice in viale D'Annunzio 81 Vasto oppure ordinando a: quiquotidiano@virgilio.it

**RECENTI** 

PIÙ LETTI

COMMENTI

5 MARZO 2019

Carnevalate di Carnevale.



5 MARZO 2019

Vasto. Contrasto allo spaccio di droghe.Iniziativa dei Carabinieri



5 MARZO 2019



### **QUOTIDIANODIRAGUSA.IT** Link al Sito Web

Data pubblicazione: 27/02/2019

Redazione

Pubblicità

Privacy Policy

Condizioni e termini

Cookie Policy

## 27 febbraio 2019 |



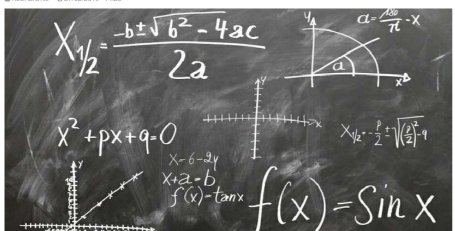
COMUNI CRONACA **ATTUALITÀ** POLITICA **TUTTE LE SEZIONI** 

Nelle sedi dell'Università Cattolica del sacro Cuore di Roma e Milano

### Gran Premio di Matematica: in gara 150 Istituti Superiori

### Coinvolta anche una scuola di Messina

▲ REDAZIONE ② 27/02/2019 - 14:25



Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVIII edizione del "Gran Premio di Matematica Applicata". Lo scorso 22 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

In particolare, gli studenti dell'IIS Caminiti Trimarchi di Messina 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, incentivando l'adozione di un atteggiamento razionale e basato sul problem solving fondamentale per la loro formazione e la loro maturazione verso una vita da adulti consapevoli, in grado di poter affrontare situazioni complesse e prendere decisioni importanti per costruire e proteggere il proprio futuro.

L'iniziativa ha ricevuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest'anno sono stati coinvolti oltre 10.000 studenti (+12% rispetto al 2018) provenienti da 150 scuole superiori di tutta Italia. Gli oltre 500 finalisti selezionati dopo la prima prova del 16 gennaio presso l'istituto di appartenenza - hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta che hanno messo a dura prova 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 23 marzo, sempre in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico e delle imprese assicuratrici.

Nel corso di questa giornata verrà proposto uno spettacolo di edutainment su temi assicurativi e non mancherà un momento di orientamento, in cui verranno illustrati ai ragazzi i corsi di studio e le opportunità professionali in ambito finanziario e assicurativo.





Detenuto ingoia microtelefoni: scoperto in carcere

27/02/2019 - 14:38



Matematica: in gara 150 Istituti Superiori

27/02/2019 - 14:25



Medicina e salute: da Brexit nuove regole per controllo medicinali



Carabinieri Nas: controlli a Roma, Brescia e Lecce

27/02/2019 - 13:03



Modica, celebrata la messa per la città all'Hospice

23/02/2019 - 21:05

BLOG: LA PENNA DI...



Modica, Abbate: la verita' sull'acqua e sulla polemiche

10/10/2018 - 09:41

Europa e Mondo

Campania Attualità

Cronaca

Politica

Cultura e Spettacolo Sport Privacy Policy

Archivio

🛗 27 Febbraio 2019

Data pubblicazione: 27/02/2019

HOME **INFORMAZIONE COMUNICAZIONE CONTATTI** -PROGRAMMI -LARED TV



### ATTUALITÀ • CAMPANIA • SCUOLA

## "Gran Premio di Matematica Applicata", il 23 marzo finale anche per gli studenti campani



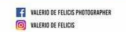






Aggiungi un commento





### Cerimonia di premiazione il 23 marzo. In gara 150 istituti superiori in Italia: coinvolte scuole di Avellino, Benevento, Napoli e Salerno

All'Università Cattolica 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 XVIII



# LAREDAZIONE.EU Link al Sito Web

Data pubblicazione: 27/02/2019

Condividi!

edizione del "Gran Premio di Matematica Applicata", svoltasi presso le sedi dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma e di Milano.

Le otto scuole della nostra regione: ISISS De Luca di Avellio; Istituto Paritario De La Salle di Benevento; ISIS G. Filangieri di Frattamaggiore e Liceo scientifico G. Salvemini di Sorrento (Napoli); Liceo Don Carlo La Mura di Angri, IIS Filangieri di Cava de' Tirreni, IIS E. Fermi di Sarno (Salerno) e IIS Trani-Moscati di Salerno.

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.

L'iniziativa ha ricevuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest'anno sono stati coinvolti oltre 10.000 studenti (+12% rispetto al 2018) provenienti da 150 scuole superiori di tutta Italia. Gli oltre 500 finalisti – selezionati dopo la prima prova del 16 gennaio presso l'istituto di appartenenza – hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta che hanno messo a dura prova 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 23 marzo, sempre in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico e delle imprese assicuratrici.

Tags Gran Premio di Matematica Applicata matematica Università Cattolica del Sacro Cuore

### Aggiungi un commento

Cosa aspetti? Dicci la tua!

Questo sito usa Akismet per ridurre lo spam. Scopri come i tuoi dati vengono elaborati.

# Si è verificato un errore. Prova a guardare il video su www.youtube.com oppure attiva JavaScript se è disabilitato nel browser.





### STAMPTOSCANA.IT Link al Sito Web

Data pubblicazione: 27/02/2019





Innovazione

badzar The Shopping Community

BADZAR è l'App che permette a negozianti e blogger di pubblicare gratuitamente le loro migliori offerte

**SPECIALI** 

Poesia Paolo Fabrizio Iacuzzi. eredità letteraria

Cronaca

Economia

Società

Songs Mahmood trionfa nel tempio dell'italianità

**Ambiente** 

Cinema

Dance Star del ballo e della danza classica a

Cultura

Internet

Turismo

**Book** Il blog di Sebastiana Gangem Scritti di Rosai: la prosa ribelle di un pittore

Spettacoli

Breaking News

Notizie locali

Cittadini d'Europa: convegno alle Murate »

Politica

Cerca qui...

Sport

a

Gran Premio di Matematica: finalissima per studenti toscani

Notizie dalla toscana

\*\*\* redazione

Mercoledì 27 Febbraio, 2019 - 14:26



O Commenti

applicata, arezzo, Gran premio, Grosseto, matematica, protagonisti, studenti, toscani



Grosseto - Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVIII edizione del "Gran Premio di Matematica Applicata". Lo scorso 22 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'ITES Buonarroti-Fossombroni di Arezzo e dell'ISIS V. Fossombroni di Grosseto 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, incentivando l'adozione di un atteggiamento razionale e basato sul problem solving fondamentale per la loro formazione e la loro maturazione verso una vita da adulti consapevoli, in grado di poter affrontare situazioni complesse e prendere decisioni importanti per costruire e proteggere il proprio futuro.

L'iniziativa ha ricevuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest'anno sono stati coinvolti oltre 10.000 studenti (+12% rispetto al 2018) provenienti da 150 scuole superiori di tutta Italia. Gli oltre 500 finalisti – selezionati dopo la prima prova del 16 gennaio presso l'istituto di appartenenza – hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta che hanno messo a dura prova 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 23 marzo, sempre in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico e delle imprese assicuratrici. Nel corso di questa giornata verrà proposto uno spettacolo di edutainment su temi assicurativi e non mancherà un momento di orientamento, in cui verranno illustrati ai ragazzi i corsi di studio e le opportunità professionali in ambito finanziario e assicurativo

Print Friendly

Gallery



Felice 2019!

Firenze - 30 dicembre 2018 - Felice 2019...

domenica 30 dicembre - 00:52

A spasso nel magico mondo di Donatella Mei

Firenze - A spasso nel magico mondo di D...

1) 2 novembre - 08:30

Leggi tutto Gallery

Innovazione



La biomedicina si prepara per assistere l'uomo su

Pisa - Le agenzie spaziali del mondo puntano a missioni spaziali esplorative di durata sempre maggiore. Dagli Stati...



Lavoro e sviluppo: energia pulita da fanghi e rifiuti organici

Firenze - Istituzioni, imprese, universi...

abato 16 febbraio - 09:19

Leggi tutto Innovazione

Sport



Volley, champions: Scandicci K.O. in Germania

Firenze - Ultima giornata della fase a gironi di CEV Champions League e la Savino Del Bene Scandicci, già qualifica...



Serie C: squalificati i mister Baldini (Carrarese) e Dal Canto (Arezzo) Firenze - Lunga lista di squalificati da...

artedì 26 febbraio - 18:46

Leggi tutto Sport















Data pubblicazione: 27/02/2019

COCCO Cerca qui

















attualita'

POLITICA

CULTURA

economia

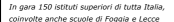
TURISMO

**JOORT** 

TECNOLOGIA LIFESTYLE

### "Gran Premio di Matematica Applicata": finalissima per gli studenti pugliesi

Data: 27/02/2019 - Ora: 12:16 Categoria: Cultura



Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVIII edizione del "Gran Premio di Matematica Applicata". Lo scorso 22 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 A. Volta di Foggia, dell'ITES Olivetti e del Liceo classico-musicale G. Palmieri di Lecce 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, incentivando l'adozione di un atteggiamento razionale e basato sul problem solving fondamentale per la loro formazione e la loro maturazione verso una vita da adulti consapevoli, in grado di poter affrontare situazioni complesse e prendere decisioni importanti per costruire e proteggere il proprio futuro.

L'iniziativa ha ricevuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest'anno sono stati coinvolti oltre 10.000 studenti (+12% rispetto al 2018) provenienti da 150 scuole superiori di tutta Italia. Gli oltre 500 finalisti - selezionati dopo la prima prova del 16 gennaio presso l'istituto di appartenenza - hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta che hanno messo a dura prova 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 23 marzo, sempre in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico e delle imprese assicuratrici. Nel corso di questa giornata verrà proposto uno spettacolo di edutainment su temi assicurativi e non mancherà un momento di orientamento, in cui verranno illustrati ai ragazzi i corsi di studio e le opportunità professionali in ambito finanziario e assicurativo.

### » Invia articolo

### Invia commento

### Commenti su questo articolo

* Username:	
	_
* Password:	
Clicca per il log-in	

Registrati

Recupera password





BitMeeting - Organizza le tue riunioni quaificate on-line



Una soluzione cloud qualificata per organizzare le tue riunioni e i tuoi eventi formativi on-line



www.bitmeeting.it

### Master universitario ON LINE in Governance Digitale



UNITELMA SAPIENZA

**CLIO**EDU'

Editore

02 27 2019 Headline

Search this site

Data pubblicazione: 27/02/2019

# IL SUD ON LINE

### Il giornale indipendente del Mezzogiorno

CHI SIAMO . CONTATTI E POLICY DEL SITO

CONTATTI

REGIONI

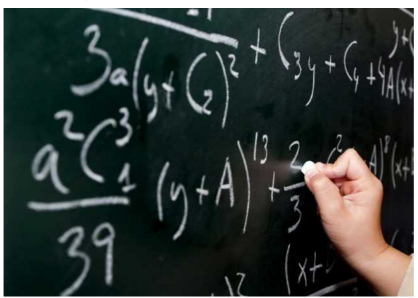
SEZIONI

FACEBOOK TWITTER RSS

HOME ▶ IN PUGLIA ▶ "GRAN PREMIO DI MATEMATICA APPLICATA": FINALISSIMA PER GLI STUDENTI PUGLIES

### "Gran Premio di Matematica Applicata": finalissima per gli studenti pugliesi

27 Febbraio 2019 | by redazione | 🔎



Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVIII edizione del "Gran Premio di Matematica Applicata". Lo scorso 22 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 A. Volta di Foggia, dell'ITES Olivetti e del Liceo classico-musicale G. Palmieri di Lecce 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, incentivando l'adozione di un atteggiamento razionale e basato sul problem solving fondamentale per la loro formazione e la loro maturazione verso una vita da adulti consapevoli, in grado di poter affrontare situazioni complesse e prendere decisioni importanti per costruire e proteggere il proprio futuro.

L'iniziativa ha ricevuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest'anno sono stati coinvolti oltre **10.000 studenti** (+12% rispetto al 2018) provenienti da 150 scuole superiori di tutta Italia. Gli oltre 500 finalisti – selezionati dopo la prima prova del 16 gennaio presso l'istituto di appartenenza – hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta che hanno messo a dura prova 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 23 marzo, sempre in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico e delle imprese assicuratrici. Nel corso di questa giornata verrà proposto uno spettacolo di edutainment su temi assicurativi e non mancherà un momento di orientamento, in cui verranno illustrati ai ragazzi i corsi di studio e le opportunità professionali in ambito finanziario e assicurativo

### RECENT POSTS



PRIMO IMPIANTO DI STENT IN ITALIA



Bankitalia, sapere per decidere – Le statistiche che servono a governare l'economia



INTERNAZIONALIZZAZIONE / Luigi Traettino (Confindustria): Arrivederci a Calcutta - Missione in Índia degli imprenditori casertani



lpe Business School, inaugurazione dell'anno accademico: via ai Master per 130 giovani laureati



TRASPORTI: DAL DIRE AL FARE ANDATA E RITORNO - Il modello Eav di Umberto De Gregorio



Le notizie del giorno in prima pagina sui giornali di venerdì 21 dicembre



L'intervento. Terracciano (Fim-Cisl): "Troppi silenzi sulla questione



Come arrivarono i neri negli Stati Uniti, la triste lezione del colonialismo



A scuola di regia, apre a Lecce una nuova sede del Centro di Cinematografia



Napoli: no a rincari tariffari nel trasporto pubblicoOccorre incentivare la lotta agli evasori

Torino Oggi



le parole che valgono, le notizie che restano -



CHE TEMPO FA



ATTUALITÀ | 27 febbraio 2019, 13:02

### "Gran Premio di Matematica Applicata", finale per gli studenti piemontesi

In gara 150 istituti superiori in Italia: coinvolte scuole di Torino, Biella, Cuneo, Novara e Vercelli



RUBRICHE

#Cookin2emezzo

Strade Aperte

Backstage

Immortali

Via Filadelfia 88

Il Punto di Beppe Gandolfo

Nuove Note

Fashior

Gourmet

La domenica con Fata Zucchina

L'oroscopo di Corinne

L'impresa della

Testimoni di Speranza

Volti sotto la Mole

Ambiente e Natura

Storie sotto la Mole

Fotogallery

Videogallery

### CERCA NEL WEB



### ACCADEVA UN ANNO FA



Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVIII edizione del "Gran Premio di Matematica Applicata". Lo scorso 22 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'ITCS G.
Sommeiller del comune di Torino, Liceo
Scientifico I. Newton di Chivasso e IIS A.
Olivetti di Ivrea (Torino); IIS G. Aulenti di
Biella; IIS Bianchi-Virginio del comune di Cuneo,
IIS E. Guala e Liceo Giolitti-Gandino di Bra
(Cuneo); Liceo Scientifico Istituto San Lorenzo
e Collegio don Bosco Borgomanero di Novara;
Istituto Tecnico Geometri A. 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,

incentivando l'adozione di un atteggiamento razionale e basato sul problem solving fondamentale per la loro formazione e la loro maturazione verso

### IN BREVE

### 💍 mercoledì 27 febbraio

Più punti d'acqua e raccolta differenziata, il Comune di Torino dichiara guerra alla plastica (h. 14:32)



"Storia di un campione, 100 anni di Fausto Coppi": il Piemonte celebra il mito del ciclismo (h. 13-53)



Un safari tra le vie della città: presentazione del Bestiario torinese a Palazzo Cisterna (h. 12:57)





# TORINOGGI.IT Link al Sito Web

Data pubblicazione: 27/02/2019





Eventi Al via "Polo presente", da marzo a novembre



Adriano Moraglio racconta il contributo che gli uomini del Sud hanno dato al Nord

Leggi tutte le notizie

una vita da adulti consapevoli, in grado di poter affrontare situazioni complesse e prendere decisioni importanti per costruire e proteggere il proprio futuro.

L'iniziativa ha ricevuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest'anno sono stati coinvolti oltre 10.000 studenti (+12% rispetto al 2018) provenienti da 150 scuole superiori di tutta Italia. Gli oltre 500 finalisti - selezionati dopo la prima prova del 16 gennaio presso l'istituto di appartenenza - hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta che hanno messo a dura prova 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 23 marzo, sempre in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico e delle imprese assicuratrici. Nel corso di questa giornata verrà proposto uno spettacolo di edutainment su temi assicurativi e non mancherà un momento di orientamento, in cui verranno illustrati ai ragazzi i corsi di studio e le opportunità professionali in ambito finanziario e assicurativo.



Tutti i treni Gtt delle linee SfmA e Sfm1 dotati di defibrillatori (h. 12:42)



Il 28 aprile partirà da Ventimiglia una nuova marcia per i migranti (h. 12:36)



Via Reiss Romoli, al via lo sgombero dell'accampamento abusivo dei nomadi (h. 11:21)



Pagella Non Solo Rock 2019, iscrizioni aperte fino a lunedì 4 marzo (h. 10:07)



Brumotti, blitz a Torino per accendere i riflettori sullo spaccio di droga in città (h. 09:09)



Ricettario Rottarese "a la moda 'd Sètu", tra sapori e solidarietà (h. 09:00)



La Tavola di Leonardo segna il successo del giornalismo in cucina. Da Torino il format del nostro gruppo editoriale pronto ad entrare nei migliori ristoranti italiani (h. 07:16)



Leggi le ultime di: Attualità

Ti potrebbero interessare anche:



le parole che valgono, le notizie che restano

Prima Pagina Juve Toro Calcio Volley Basket Motori Atletica Ciclismo Arti marziali Tennis Golf Sport acquatici Sport invernali Altri sport Tutte le notizie ☆ / Mobile Facebook Twitter RSS Direttore Archivio

CHE TEMPO FA

| 27 febbraio 2019, 13:02

### "Gran Premio di Matematica Applicata", finale per gli studenti piemontesi

In gara 150 istituti superiori in Italia: coinvolte scuole di Torino, Biella, Cuneo, Novara e Vercelli



RUBRICHE

Multimedia Opesport

**CERCA NEL WEB** 



Google

ACCADEVA UN ANNO FA



Toro, il grande freddo



Atletica - Campionati Italiani Indoor e di Lanci S35+, bene gli atleti dell'Azimut



Master, 54 medaglie per il Piemonte: tutti per II 1 .... i vincitori

Leggi tutte le notizie

Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVIII edizione del "Gran Premio di Matematica Applicata". Lo scorso 22 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'ITCS G. Sommeiller del comune di Torino, Liceo Scientifico I. Newton di Chivasso e IIS A. Olivetti di Ivrea (Torino); IIS G. Aulenti di Biella; IIS Bianchi-Virginio del comune di Cuneo, IIS E. Guala e Liceo Giolitti-Gandino di Bra (Cuneo); Liceo Scientifico Istituto San Lorenzo e Collegio don Bosco Borgomanero di Novara; Istituto Tecnico Geometri A. 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, incentivando l'adozione di un atteggiamento razionale e basato sul problem solving fondamentale per la loro formazione e la loro maturazione verso una vita da adulti consapevoli, in grado di poter affrontare situazioni complesse e prendere decisioni importanti per costruire e proteggere il

### IN BREVE

### 🐧 mercoledì 27 febbraio

Torinosportiva.it

L'Azimut Atletica Canavesana sul podio ad Ancona



Giovani Torelli scalpitano



"Just The Woman I Am" non si ferma più stabilisce un nuovo record oltre 17mila gli iscritti alla 6 km di domenica 3 marzo



Coppa Tokyo, due medaglie e due finali per gli atleti piemontesi



Il 9 e 10 marzo La Mandria diventa lo scenario dei "Tricolori" di cross campestre



Netta vittoria di Mastewal Ghisio alla Karneval Run di (h. 11:00)





# TORINOSPORTIVA.IT Link al Sito Web

Data pubblicazione: 27/02/2019

proprio futuro.

L'iniziativa ha ricevuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest'anno sono stati coinvolti oltre 10.000 studenti (+12% rispetto al 2018) provenienti da 150 scuole superiori di tutta Italia. Gli oltre 500 finalisti - selezionati dopo la prima prova del 16 gennaio presso l'istituto di appartenenza - hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta che hanno messo a dura prova 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 23 marzo, sempre in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico e delle imprese assicuratrici. Nel corso di questa giornata verrà proposto uno spettacolo di edutainment su temi assicurativi e non mancherà un momento di orientamento, in cui verranno illustrati ai ragazzi i corsi di studio e le opportunità professionali in ambito finanziario e assicurativo.

Ti potrebbero interessare anche:

omunicato stampa

A Bardonecchia Sara Allemand vince anche nel Super-G Fis Cittadini



CALENDARI CALCIO -Eccellenza in campo il 25 aprile. In Promo slittamento di una settimana (h. 09:30)



Nello Slalom dei Mondiali Juniores, Matteo Franzoso rimonta dalla 23° alla 14° piazza (h. 09:00)



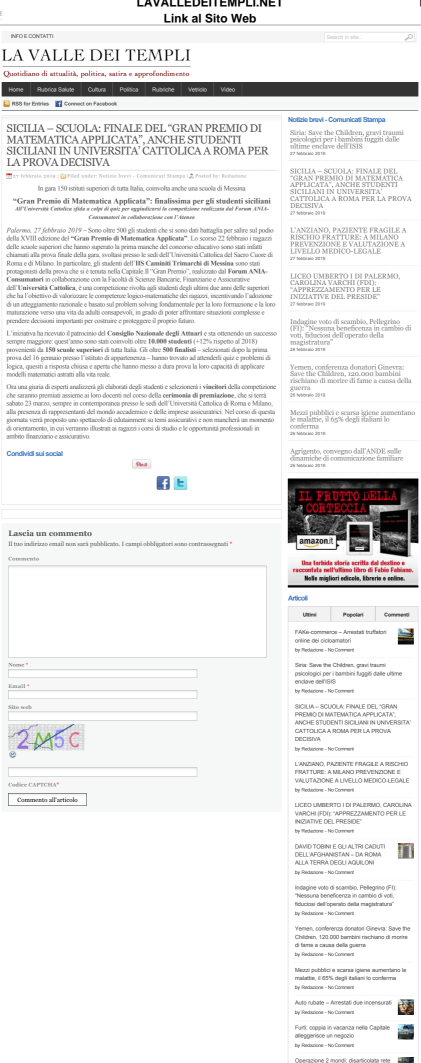
Il Salsasio ha partecipato alla "Domenica Sportiva" di Rai 2 (h. 08:01)





### LAVALLEDEITEMPLI.NET Link al Sito Web

Data pubblicazione: 27/02/2019



Data pubblicazione: 28/02/2019





Quotidiano d'informazione



Search in site...

HOME **VARESE** CRONACA **POLITICA ESTERI** SOCIALE SANITÀ **MILANO** SPETTACOLI&CULTURA

"Gran Premio di Matematica Applicata": in gara Licei di Luino, Saronno e Busto Arsizio



Liceo Scientifico Tosi di Busto Arsizio

VARESE, 28 febbraio 2019-Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVIII edizione del "Gran Premio di Matematica Applicata". Lo scorso 22 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 Statale A. Tosi di Busto Arsizio, ITE-LL Gadda Rosselli di Gallarate, ISIS Città di Luino-C. Volontè di Luino e Liceo Scientifico G.B. Grassi di Saronno (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, incentivando l'adozione di un atteggiamento razionale e basato sul problem solving fondamentale per la loro formazione e la loro maturazione verso una vita da adulti consapevoli, in grado di poter affrontare situazioni complesse e prendere decisioni importanti per costruire e proteggere il proprio

L'iniziativa ha ricevuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest'anno sono stati coinvolti oltre 10.000 studenti (+12% rispetto al 2018) provenienti da 150 scuole superiori di tutta Italia. Gli oltre 500 finalisti – selezionati dopo la prima prova del 16 gennaio presso l'istituto di appartenenza – hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta che hanno messo a dura prova 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 23 marzo, sempre in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico e delle imprese assicuratrici. Nel corso di questa giornata verrà proposto uno spettacolo di edutainment su temi assicurativi e non mancherà un momento di orientamento, in cui verranno illustrati ai ragazzi i corsi di studio e le opportunità professionali in ambito finanziario e assicurativo.

Matteo Avico



















- 1. Cervelloni varesini in finale al "Gran Premio di Matematica
- 2. Gran Premio di Matematica Applicata, buoni risultati per le scuole varesine
- Gran Premio Matematica Applicata, iscritti 5 Istituti della provincia
- 4. Record di iscritti al Gran Premio della Matematica



**vasto**web.com

Giovedì 28 Febbraio 2019

Home

News

Comuni

Sport

Media

Utilità

Q

Data pubblicazione: 28/02/2019



# f









Un'occasione preziosa per motivare gli studenti a mettere in gioco le loro competenze in materia e per premiare le eccellenze

Vasto giovedì 28 febbraio 2019 di La Redazione

PIÙ INFORMAZIONI SU ♥ Vasto



I ragazzi del Palizzi al Gran Premio di matematica applicata © vastoweb.com

VASTO. Il Forum ANIA - Consumatori, in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano (Facoltà di Scienze bancarie, finanziarie e assicurative) e con il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia, ha promosso anche per quest'anno il Gran Premio di Matematica Applicata, competizione riservata agli studenti degli ultimi due anni di scuola secondaria di II grado. Il Gran Premio si svolge in tre fasi: la I manche si è svolta il 16 Gennaio gli alunni della IV C e V C dell' Itset Palizzi di Vasto, indirizzo Turismo, guidati dalla Professeressa Di Santo Teresa Maria hanno partecipato alla I manche, con prova a scelta multipla per la selezione dei primi 5 migliori studenti II 22 febbraio 2019, presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di di Roma, gli alunni Zaccardi Giorgia, Piccirilli Stefano, Spalletta Luciano, Nanni Serena e Marrollo Flavia, accompagnati dalla Prof.ssa Cinzia Spoltore hanno partecipato alla sfida che propone di affrontare e risolvere problemi originali e divertenti, ideati da una speciale commissione tecnico-scientifica formata da esperti e docenti, che richiedono l'applicazione alla vita reale di modelli matematici intuitivi.

Un'occasione preziosa per motivare gli studenti a mettere in gioco le loro competenze in materia, per premiare le eccellenze e anche per fare orientamento al percorso postdiploma. Vanno infatti sottolineate le reali opportunità di lavoro per chi intraprende percorsi universitari con indirizzo matematico, statistico o finanziario. prova a risposte aperte e risposte chiuse per la selezione dei vincitori. Nelle prossime settimane sapranno l'esito dei loro elaborati. Ora, tocca a una giuria di esperti analizzare le prove e selezionare i vincitori dela competizione. La cerimonia di premiazione è in programma sabato 23 marzo, sempre in contemporanea nelle due sedi dell'università Cattolica, alla presenza dei docenti dei vincitori, di rappresentanti del mondo accademico e delle imprese assicuratrici"

### Giochi di Carnevale a rischio, maxi sequestro dei Nas

CRONACA oggi, gio 28 febbraio I controlli hanno riguardato oltre 20 attività

f Condividi 🔰 Tweet

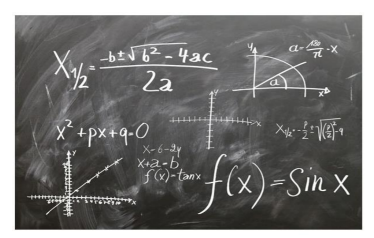
Auto rompe vaso in via Bebbia e fugge: identificata Le foto

CRONACA oggi, gio 28 febbraio Fondamentale le immagini del circuito di





# "Gran Premio di Matematica Applicata", finalissima per gli studenti brianzoli



Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVIII edizione del "Gran Premio di Matematica Applicata". Lo scorso 22 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

Data pubblicazione: 27/02/2019

e di Milano.

In particolare, gli studenti del Liceo P. Frisi del comune di Monza, dell'IISS Gandhi di Besana

Brianza e IIS Europa Unita-F. Enriques di Lissone (Monza e Brianza) 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, incentivando l'adozione di un atteggiamento razionale e basato sul problem solving fondamentale per la loro formazione e la loro maturazione verso una vita da adulti consapevoli, in grado di poter affrontare situazioni complesse e prendere decisioni importanti per costruire e proteggere il proprio futuro.

L'iniziativa ha ricevuto il patrocinio del **Consiglio Nazionale degli Attuari** e della **Regione Lombardia** e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest'anno sono stati coinvolti oltre **10.000 studenti** (+12% rispetto al 2018) provenienti da **150 scuole superiori** di tutta Italia. Gli oltre **500 finalisti** – selezionati dopo la prima prova del 16 gennaio presso l'istituto di appartenenza – hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta che hanno messo a dura prova 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 23 marzo, sempre in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico e delle imprese assicuratrici. Nel corso di questa giornata verrà proposto uno spettacolo di edutainment su temi assicurativi e non mancherà un momento di orientamento, in cui verranno illustrati ai ragazzi i corsi di studio e le opportunità professionali in ambito finanziario e assicurativo.

Cliccando sulla Pagina Facebook Ufficiale di MBNews e mettendo "MI PIACE" sarai aggiornato in maniera esclusiva ed automatica su tutte le NEWS. Se vuoi beneficiare delle nostre promozioni e degli sconti che i nostri clienti riservano a te, iscriviti subito alla Newsletter.