

GRAN PREMIO DI MATEMATICA APPLICATA

PREMIAZIONE - 24 MARZO 2018



RASSEGNA STAMPA

COMUNICATO STAMPA

Coinvolti oltre 9.000 studenti e 142 scuole superiori da nord a sud della penisola

“Gran Premio di Matematica Applicata”:

è di Pescara il campione dell’edizione 2018

All’Università Cattolica del Sacro Cuore premiati i vincitori del concorso educativo realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con l’Ateneo

Roma, 26 marzo 2018 – Si è conclusa con la proclamazione dei vincitori l’edizione 2018 del **“Gran Premio di Matematica Applicata”**, concorso educativo realizzato dal **Forum ANIA-Consumatori** in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicuratrici dell’**Università Cattolica del Sacro Cuore**, con il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia.

Tre studenti in particolare si sono distinti tra gli oltre 500 finalisti, conquistando il podio della competizione: **Giuseppe Di Fabio** del Liceo scientifico “G. Galilei” di Pescara ha vinto il concorso davanti a **Massimiliano Viola** del Liceo scientifico “C. Golgi” di Breno (Brescia), mentre **Matteo Dell’Acqua** del Liceo Scientifico “G. Galilei” di Legnano (Milano) si è classificato al terzo posto.

I vincitori e i migliori classificati sono stati premiati insieme ai loro docenti con tablet e altri dispositivi multimediali nel corso di una **cerimonia di premiazione** che si è tenuta sabato 24 marzo, in contemporanea presso le sedi di Roma e Milano dell’Università Cattolica del Sacro Cuore, alla presenza di autorevoli rappresentanti del mondo accademico e assicurativo.

Va sottolineato che il “Gran Premio” sta ottenendo un successo sempre maggiore e quest’anno è riuscito a coinvolgere oltre **9.000 studenti** (+18% vs 2017), provenienti da 142 istituti superiori e diciotto regioni, che hanno affrontato quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta, attraverso i quali hanno misurato la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale.

La crescente partecipazione di scuole e studenti è un riconoscimento alla valenza educativa della gara, che ha l’obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione e per il loro futuro.

La competizione si è svolta come sempre in due fasi distinte: tutti gli studenti iscritti hanno sostenuto la prima prova nella scuola di appartenenza, mentre solo i migliori hanno partecipato alla **finale** dell’iniziativa, tenutasi il 23 febbraio scorso in contemporanea presso le sedi di Roma e Milano dell’Università Cattolica, che ha poi determinato la classifica definitiva.

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.forumaniacconsumatori.it, www.ioeirisch.it

CLASSIFICA “GP DI MATEMATICA APPLICATA 2018”

Posizione	Nome	Istituto	Città	Provincia
1	Di Fabio Giuseppe	Liceo scientifico Galileo Galilei	Pescara	PE
2	Viola Massimiliano	Liceo scientifico C. Golgi	Breno	BS
3	Dell'Acqua Matteo	Liceo scientifico Galileo Galilei	Legnano	MI
4	Bignami Nicolò	Liceo E. Fermi	Cantù	CO
4	Matteri Antonio	Liceo scientifico G.B. Grassi	Lecco	LC
4	Pugliese Masaki	Liceo ginnasio B. Cairoli	Vigevano	PV
4	Sanvito Emanuele	Istituto Europa Unita - Enriques	Lissone	MB
4	Titta Gabriele	Liceo scientifico E. Amaldi	Alzano Lombardo	BG
4	Zanardini Matteo	Liceo scientifico C. Golgi	Breno	BS
5	Bresciani Luigi Carlo	Liceo scientifico Belfiore	Mantova	MN
5	Compagnoni Samuele	IISS Alberti	Bormio	SO
5	Ghilardi Andrea	Liceo scientifico Leonardo	Brescia	BS
5	Ingenito Luca	Liceo scientifico G. Salvemini	Sorrento	NA
5	Oliveri Cecilia	Liceo scientifico E. Fermi	Genova	GE
5	Troncone Cristina	Liceo ginnasio G. B. Vico	Napoli	NA
6	Bidone Matilde	Liceo scientifico E. Majorana	Torino	TO
6	Bosio Giulia	IIS V. Capirola	Leno	BS
6	Caniglia Eleonora	Liceo ginnasio Orazio	Roma	RM
6	Gallina Giacomo	Liceo scientifico Leonardo	Brescia	BS
6	Morgan Riccardo	Liceo scientifico P. Frisi	Monza	MB
6	Morlacchi Francesco	ISIS L. Einaudi	Dalmine	BG
6	Muscillo Domenico	Liceo scientifico A. Volta	Foggia	FG
6	Sangiorgio Nur Cristian	IIS L. Galvani	Milano	MI
7	Aceti Veronica	IIS L. Einaudi	Chiari	BS
7	Cavuto Stefano	IIS A. Volta	Francavilla al Mare	CH
7	Lasagna Samuele	Liceo scientifico Belfiore	Mantova	MN
7	Lomolino Simone	Liceo scientifico C. Golgi	Breno	BS
7	Milanesi Marco	Liceo scientifico B. Russel	Garbagnate Mil.se	MI
7	Re Fraschini Andrea	Liceo scientifico Galileo Galilei	Legnano	MI
7	Roncaglia Federico	IIS Majorana - Corner	Mirano	VE
7	Tabacchi Stefano	Liceo scientifico A. Avogadro	Roma	RM
7	Vian Valerio	IIS Majorana - Corner	Mirano	VE
7	Violini Alessandro	Liceo scientifico Leonardo	Brescia	BS
8	Battista Marta	Convitto Nazionale P. Colletta	Avellino	AV
8	Bertoletti Edoardo	IIS V. Capirola	Leno	BS
8	Casarin Pietro	IIS Majorana - Corner	Mirano	VE
8	Invitti Moreno	IS L. Rota	Calolzio Corte	LC
8	Malaspina Francesco	Liceo ginnasio B. Cairoli	Vigevano	PV
8	Martignetti Lorenzo	IS L. Federici	Trescore Balneario	BG
8	Rizzolini Andrea	Istituto Zaccaria	Milano	MI
8	Sacco Matteo	IIS E. Fermi	Sarno	SA
8	Timpano Daniele	Liceo scientifico L. Respighi	Piacenza	PC
8	Valentini Andrea	ISIS V. Fossombroni	Grosseto	GR

Milano: premiati vincitori 'Gran Premio di Matematica Applicata'

Milano, 26 mar. (AdnKronos) - Si chiama Matteo Dell'Acqua ed è del Liceo Scientifico 'G. Galilei' di Legnano la medaglia di bronzo dell'edizione 2018 del 'Gran Premio di Matematica Applicata', concorso educativo realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicuratrici dell'Università Cattolica del Sacro Cuore. Sul gradino più alto del podio si è piazzato Giuseppe Di Fabio del Liceo scientifico 'G. Galilei' di Pescara che ha sbaragliato la concorrenza degli oltre 500 concorrenti, piazzandosi davanti a Massimiliano Viola del Liceo scientifico 'C. Golgi' di Breno e al giovane milanese. Nella competizione si sono distinti molti altri studenti di Milano e provincia: Cristian Sangiorgio Nur dell'IIS 'L. Galvani' di Milano si è classificato al sesto posto, Marco Milanese del Liceo scientifico 'B. Russell' di Garbagnate Milanese e Andrea Re Fraschini del Liceo scientifico 'G. Galilei' di Legnano al settimo, mentre Andrea Rizzolini dell'Istituto 'Zaccaria' di Milano ha chiuso in ottava posizione nella graduatoria nazionale.

I vincitori e i migliori classificati sono stati premiati insieme ai loro docenti con tablet e altri dispositivi multimediali nel corso di una cerimonia di premiazione che si è tenuta sabato 24 marzo, in contemporanea presso le sedi di Roma e Milano dell'Università Cattolica del Sacro Cuore. Il 'Gran Premio' ha ottenuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia e sta avendo un successo sempre maggiore: quest'anno è riuscito a coinvolgere oltre 9.000 studenti (+18% rispetto al 2017) provenienti da 142 istituti superiori, che hanno affrontato quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta, attraverso i quali hanno misurato la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale.

GRAN PREMIO DI MATEMATICA APPLICATA, STUDENTE LEGNANO TERZO SU 500 PARTECIPANTI

OMINIMILANO, 26 MARZO 2018 - Si chiama Matteo Dell'Acqua ed è del Liceo Scientifico "G. Galilei" di Legnano la medaglia di bronzo dell'edizione 2018 del "Gran Premio di Matematica Applicata", concorso educativo realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative dell'Università Cattolica del Sacro Cuore. Sul gradino più alto del podio si è piazzato Giuseppe Di Fabio del Liceo scientifico "G. Galilei" di Pescara che ha sbaragliato la concorrenza degli oltre 500 finalisti, piazzandosi davanti a Massimiliano Viola del Liceo scientifico "C. Golgi" di Breno e al giovane milanese. Nella competizione si sono distinti molti altri studenti di Milano e provincia: Cristian Sangiorgio Nur dell'IIS "L. Galvani" di Milano si è classificato al sesto posto, Marco Milanese del Liceo scientifico "B. Russel" di Garbagnate Milanese e Andrea Re Fraschini del Liceo scientifico "G. Galilei" di Legnano al settimo, mentre Andrea Rizzolini dell'Istituto "Zaccaria" di Milano ha chiuso in ottava posizione nella graduatoria nazionale. I vincitori e i migliori classificati sono stati premiati insieme ai loro docenti con tablet e altri dispositivi multimediali nel corso di una cerimonia di premiazione che si è tenuta sabato 24 marzo, in contemporanea presso le sedi di Roma e Milano dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, alla presenza di autorevoli rappresentanti del mondo accademico e assicurativo. Il "Gran Premio" ha ottenuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia e sta avendo un successo sempre maggiore: quest'anno è riuscito a coinvolgere oltre 9.000 studenti (+18% vs 2017) provenienti da 142 istituti superiori, che hanno affrontato quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta, attraverso i quali hanno misurato la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale. La crescente partecipazione di scuole e studenti è un riconoscimento alla valenza educativa della gara, che ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione e per il loro futuro. La competizione si è svolta come sempre in due fasi distinte: tutti gli studenti iscritti hanno sostenuto la prima prova nella scuola di appartenenza, mentre solo i migliori hanno partecipato alla finale dell'iniziativa, tenutasi il 23 febbraio scorso in contemporanea presso le sedi di Roma e Milano dell'Università Cattolica, che ha poi determinato la classifica definitiva.



I campioni di matematica brianzoli

■ Anche due monzesi alle finali del "Gran premio di matematica applicata", concorso educativo realizzato dal [Forum AniaConsumatori](#): Emanuele Sanvito dell'istituto "Europa Unita - Enriques" di Lissone (nella foto) e Riccardo Morgan del liceo scientifico Frisi di Monza, quarto e al sesto. ■



Giovani matematici Tre nella top ten del «Gran Premio»

Il concorso

Gabriele Titta dell'Amaldi, Francesco Morlacchi dell'Einaudi e Lorenzo Martignetti del Federici

■ Anche gli studenti bergamaschi hanno saputo distinguersi nel corso del «Gran Premio di matematica applicata», il concorso educativo realizzato dal **Forum Ania-Consumatori** in collaborazione con la Facoltà di Scienze bancarie, finanziarie e assicurative dell'Università Cattolica del Sacro Cuore. Sono tre, in particolare, i ragazzi che sabato, alla presenza di autorevoli membri del mondo accademico e assicurativo, sono stati premiati, insieme ai propri docenti, con tablet e dispositivi multimediali per gli ottimi risultati ottenuti nel corso della competizione.

Tra gli studenti bergamaschi che hanno partecipato al concorso, tre si sono distinti in particolare: Gabriele Titta del liceo scientifico «Amaldi» di Alzano Lombardo si è piazzato ai piedi del podio, mentre Francesco Morlacchi dell'Isis «Einaudi» di Dalmine e Lorenzo Martignetti dell'Is «Federici» di Trescore si sono classificati rispettivamente al sesto e all'ottavo posto.

«Un piazzamento totalmente inaspettato – dice Gabriele Titta, di Premolo –. La competizione si svolgeva in due manche, la prima nella propria scuola di apparte-

nenza, che per quanto mi riguarda non era andata benissimo. La gara di secondo livello invece si è svolta a Milano. L'ho affrontata senza nessuna pretesa, essendo in quinta ho poco tempo per impegnarmi in cose extra». Una prova che ha messo gli studenti di fronte a quesiti di matematica. «Ma non matematica "pura" – spiega Titta –, niente geometria e nemmeno analisi: bisognava solo risolvere problemi che sono legati alla realtà, che possono avere un riscontro concreto nella vita reale. Si tratta della parte di questa materia che mi interessa di più. Inoltre ho avuto anche occasione di incontrare nuovamente i ragazzi che avevo conosciuto alle competizioni dello stesso tipo l'anno scorso: è sempre un piacere incontrarsi, e non ci sono molte occasioni».

Il «Gran Premio» ha ottenuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia e ogni anno registra un interesse sempre maggiore: quest'anno è riuscito a coinvolgere oltre novemila studenti (il 18% in più rispetto all'anno scorso) provenienti da 142 istituti superiori.

La crescente partecipazione è un riconoscimento alla valenza educativa della gara, che ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione e per il loro futuro.

Alice Bassanesi



Gabriele Titta



Argento bresciano nella matematica applicata



Sul podio. Massimiliano Viola

Gran Premio

■ Il secondo gradino del podio conquistato da uno studente di casa nostra, Massimiliano Viola del liceo scientifico C. Golgi di Breno, e più di un alunno delle scuole bresciane tra i premiati. È avvenuto al Gran premio di matematica applicata, giunto alla diciassettesima edizione e promosso, con il patrocinio di Consiglio nazionale degli attuari e Regione Lombardia, dal [Forum Ania](#)-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze bancarie, finanziarie e assicurative dell'Università Cattolica. Ateneo che nelle sedi di Roma e Milano ha ospitato, lo scorso 23 febbraio, la finalissima della competizione, cui sono approdati oltre 500 ragazzi sugli oltre

9mila studenti dell'ultimo biennio di 142 scuole di tutta Italia. Sabato 24 marzo la premiazione. E se la medaglia d'oro è stata vinta da Giuseppe di Fabio dello scientifico Galilei di Pescara, quella d'argento è andata appunto a Massimiliano Viola del Golgi mentre il terzo classificato è Matteo Dell'Acqua del Galilei di Legnano. Ma si sono distinti anche altri studenti bresciani: Matteo Zanardini e Simone Lomolino sempre del Golgi, Andrea Ghilardi, Giacomo Gallina, Alessandro Violini del Leonardo, Giulia Bosio del Capirola di Leno, Veronica Aceti dell'Einaudi di Chiari. Ed Edoardo Bertolotti, sempre del Capirola di Leno, vincitore dell'edizione dello scorso anno. Ai migliori classificati tablet e altri dispositivi multimediali. // P. G.



LO STUDENTE FREQUENTA L'«ENRIQUES»

Gran Premio nazionale di Matematica

C'è anche il lissonese Emanuele Sanvito



«ENRIQUES» Emanuele Sanvito

LISSONE (poo) Ci sono anche il lissonese **Emanuele Sanvito** del liceo «Enriques» e il monzese **Riccardo Morgan** del liceo «Frisi» tra i premiati del Gran premio di matematica applicata che si è svolto all'Università Cattolica di Milano.

Il concorso, promosso dal **Forum Ania** e patrocinato da Regione Lombardia, è diventato un appuntamento fisso per gli istituti superiori, e per i piccoli matematici in erba, di tutta la Penisola.



BORMIO Studente dell'Alberti è arrivato quinto al Gran Premio nazionale Compagnoni super in matematica

BORMIO (qmr) Si chiama **Samuele Compagnoni** ed è dell'IISS Alberti di Bormio il giovane valtellinese che si è distinto nell'edizione 2018 del Gran Premio di Matematica Applicata, concorso educativo realizzato dal **Forum ANIA-Consumatori** in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative dell'Università Cattolica del Sacro Cuore. Sul gradino più alto del podio si è piazzato **Giuseppe Di Fabio** del Liceo scientifico G. Galilei di Pescara che ha sbaragliato la concorrenza degli oltre 500 finalisti. Compagnoni è arrivato quinto. I vincitori e i migliori classificati sono stati premiati insieme ai loro docenti con



Lo studente dell'Alberti di Bormio **Samuele Compagnoni** durante la premiazione

tablet e altri dispositivi multimediali nel corso di una cerimonia di premiazione che si è tenuta sabato 24 marzo, in

contemporanea presso le sedi di Roma e Milano dell'Università Cattolica del Sacro Cuore.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



**BORMIO
LICEO ALBERTI**

Compagnoni genio dei numeri si fa onore

— BORMIO —



DA GENIO della matematica quale è, Samuele Compagnoni, studente del 4° anno allo Scientifico «Alberti» di Bormio, si è distinto nell'edizione 2018 del «Gran premio di matematica applicata», realizzato dal **Forum Ania-Consumatori**, in collaborazione con la Facoltà di Scienze bancarie, finanziarie e assicurative dell'Università Cattolica del Sacro Cuore. È arrivato quinto su ben 500 finalisti.

LA COMPETIZIONE, che ha ottenuto il patrocinio del Consiglio nazionale degli Attuari e di Regione Lombardia e ha coinvolto 9.000 studenti (il 18% rispetto al 2017), provenienti da 142 istituti superiori, diversi della provincia, si è svolta, come sempre, in due fasi. La prima

nella scuola di appartenenza. Solo i migliori di ciascun istituto hanno potuto accedere al secondo step, presso le sedi di Roma e Milano dell'Università Cattolica. Ad accompagnare i cinque ragazzi dell'Alberti, diretto da Francesca Fumagalli, la professoressa di matematica e fisica Gabriella Bertoldi. «Per noi che arrivavamo da Bormio è stato un viaggio lungo, ma ne è valsa la pena - commenta - Sono molto orgogliosa di Samuele e degli altri ragazzi. Penso sia utile per loro confrontarsi con i coetanei da tutta Italia, un'occasione per dare il meglio di sé, ma anche per orientarsi in una città nuova, dove potranno andare a studiare». Nel corso della premiazione, alla presenza di autorevoli rappresentanti del mondo accademico e assicurativo, i vincitori e i migliori classificati hanno ricevuto tablet e altri dispositivi multimediali. La cerimonia è stata occasione per presentare il corso di studio della Facoltà di Scienze bancarie, finanziarie e assicurative, potenziale futuro sbocco.

Camilla Martina

© RIPRODUZIONE RISERVATA © RIPRODUZIONE RISERVATA



Gran Premio matematica Bignami (Fermi) è quarto

Cantù

Ottimo risultato dello studente tra oltre 500 finalisti nel concorso realizzato dal [Forum Ania-Consumatori](#)

Il liceo scientifico Enrico Fermi continua a raccogliere successi: **Nicolò Bignami** si è distinto nell'edizione 2018 del "Gran Premio di Matematica Applicata", concorso educativo realizzato dal Forum Ania-Consumatori in collaborazione con la facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicuratrici dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, classificandosi al quarto posto.

Un piazzamento di tutto rispetto per lo studente - non nuovo a simili risultati - considerando che la concorrenza era agguerrita, con oltre 500 finalisti. Il Gran Premio ha ottenuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione e



La premiazione di Nicolò Bignami

sta avendo un successo sempre maggiore, tanto che quest'anno ha coinvolto oltre 9mila studenti - il 18% in più rispetto al 2017 - provenienti da 142 istituti superiori. I migliori sono stati premiati con tablet e altri dispositivi multimediali nel corso della cerimonia che si è tenuta sabato nelle sedi di Roma e Milano dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, alla presenza di autorevoli rappresentanti del mondo accademico e assicurativo.

S. Cat.



Gran premio di matematica applicata Due liceali lecchesi fra i primi dieci

Competizioni

Non ce l'hanno fatta a strappare il primo posto, ma hanno comunque dimostrato le loro capacità.

Antonio Matteri del liceo scientifico Grassi e **Moreno Invitti** dell'istituto Rota di Calolziocorte, si sono piazzati nella classifica del "Gran premio di matematica applicata", concorso educativo realizzato dal Forum Ania Consumatori in collaborazione con la facoltà di Scienze bancarie, finanziarie e assicurative dell'università Cattolica. Matteri e Invitti si sono rispettivamente classificati al quarto e all'ottavo posto della graduatoria nazionale.

La crescente partecipazione di scuole e studenti è un riconoscimento alla valenza educativa della gara, che ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione e per il loro futuro. La competizione si è svolta in due fasi: gli iscritti hanno sostenuto la prima prova nella scuola di appartenenza, mentre solo i migliori hanno partecipato alla finale, tenutasi nelle sedi di Roma e Milano dell'università Cattolica.



Antonio Matteri, del liceo scientifico Grassi, si è classificato quarto



STUDENTI DEL CAIROLI

Due liceali brillano al Gran premio di matematica

► VIGEVANO

Anche due vigevesi tra i più bravi in matematica. Masaki Pugliese e Francesco Malaspina del liceo Cairoli si sono riclassificati al quarto e all'ottavo posto ex equo della graduatoria nazionale del "Gran premio di matematica applicata", concorso realizzato dal **Forum Ania**-Consumatori in collaborazione con la facoltà di Scienze bancarie, finanziarie e assicurative dell'università Cattolica del Sacro Cuore.

I vincitori e i migliori classificati sono stati premiati insieme ai loro docenti con tablet e altri dispositivi multimediali nel corso della cerimonia di premiazione che si è tenuta sabato 24 marzo, in contemporanea nelle sedi di Roma e Milano dell'università Cattolica del Sacro Cuore, alla presenza di autorevoli rappresentanti del mondo accademico e assicurativo.

All'edizione 2018 hanno partecipato oltre 9.000 studenti (+18% rispetto all'anno scorso) provenienti da 142 istituti superiori, che hanno affrontato quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta, attraverso i quali hanno misurato la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale.



Masaki Pugliese



Francesco Malaspina



{ Roma } All'Università Cattolica del Sacro Cuore premiati i vincitori del concorso educativo realizzato dal Forum Ania-Consumatori in collaborazione con l'Ateneo

“Gran Premio di Matematica Applicata”: sesto posto per il foggiano Domenico Muscillo

Si chiama Domenico Muscillo ed è del Liceo scientifico “A. Volta” di Foggia il giovane pugliese che si è distinto nell'edizione 2018 del “Gran Premio di Matematica Applicata”, concorso educativo realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative dell'Università Cattolica del Sacro Cuore.

Sul gradino più alto del podio si è piazzato Giuseppe Di Fabio del Liceo scientifico “G. Galilei” di Pescara che ha sbaragliato la concorrenza degli oltre 500 finalisti, piazzandosi davanti a Massimiliano Viola del Liceo scientifico “C. Golgi” di Breno (Brescia), mentre Matteo Dell'Acqua del Liceo Scientifico “G. Galilei” di Legnano (Milano) si è classificato al terzo posto.

I vincitori e i migliori classificati sono stati premiati insieme ai loro docenti con tablet e altri dispositivi multimediali nel corso di una cerimonia di premiazione che si è tenuta sabato 24 marzo, in contemporanea presso le sedi di Roma e



Milano dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, alla presenza di autorevoli rappresentanti del mondo accademico e assicurativo.

Il “Gran Premio” ha ottenuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia e sta avendo

un successo sempre maggiore: quest'anno è riuscito a coinvolgere oltre 9.000 studenti (+18% vs 2017) provenienti da 142 istituti superiori, che hanno affrontato quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta, attraverso i quali hanno misurato la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale.

La crescente partecipazione di scuole e studenti è un riconoscimento alla valenza educativa della gara, che ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione e per il loro futuro.

La competizione si è svolta come sempre in due fasi distinte: tutti gli studenti iscritti hanno sostenuto la prima prova nella scuola di appartenenza, mentre solo i migliori hanno partecipato alla finale dell'iniziativa, tenutasi il 23 febbraio scorso in contemporanea presso le sedi di Roma e Milano dell'Università Cattolica, che ha poi determinato la classifica definitiva.



Gran Premio di matematica applicata Marco Milanese tra i 10 più talentuosi



COMPLIMENTI Lo studente garbagnatese

GARBAGNATE MILANESE (ufd) Un garbagnatese nella top ten nazionale del «Gran Premio di matematica applicata»: **Marco Milanese** del liceo scientifico Russel si

è infatti classificato al settimo posto all'edizione 2018 del concorso educativo realizzato dal **Forum Ania**-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze bancarie, finanziarie e assicurative dell'Università Cattolica del Sacro Cuore. Un risultato prestigioso per il giovane studente, considerando che erano oltre 500 i finalisti. Assieme ai vincitori ed agli altri migliori classificati,

Marco è stato premiato con tablet e altri dispositivi multimediali nel corso della cerimonia che si è tenuta sabato 24 marzo, in contemporanea presso le sedi di

Roma e Milano dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, alla presenza di autorevoli rappresentanti del mondo accademico e assicurativo. Vincitore assoluto è risultato **Giuseppe Di Fabio** di Pescara, medaglia di bronzo per il legnanese **Matteo Dell'Acqua**. Il «Gran Premio» ha ottenuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia e sta avendo un successo sempre maggiore: quest'anno è riuscito a coinvolgere oltre 9mila studenti provenienti da 142 istituti superiori, che hanno affrontato quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta, attraverso i quali hanno misurato la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale.



Università Cattolica

GranPremidiMatematica: argento bresciano

Si chiama Massimiliano Viola ed è del Liceo scientifico "C. Golgi" di Breno la medaglia d'argento dell'edizione 2018 del "Gran Premio di Matematica Applicata", concorso educativo realizzato dal [Forum Ania](#)-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative dell'Università Cattolica del Sacro Cuore. Sul gradino più alto del podio si è piazzato Giuseppe Di Fabio del Liceo scientifico "G. Galilei" di Pescara che ha sbaragliato la concorrenza degli oltre 500 finalisti, piazzandosi davanti al giovane bresciano e a Matteo Dell'Acqua del Liceo



Scientifico "G. Galilei" di Legnano (Milano). Nella competizione si sono distinti molti altri studenti di Brescia e provincia: Matteo Zanardini del Liceo scientifico "C. Golgi" di Breno si è classificato al quarto posto in classifica, Andrea Ghilardi del Liceo scientifico Leonardo di Brescia al quinto, Giulia Bosio del Capirola di

Leno e Giacomo Gallina del Liceo scientifico Leonardo di Brescia al sesto, Veronica Aceti dell'Einaudi di Chiari, Simone Lomolino del Liceo scientifico "C. Golgi" di Breno e Alessandro Violini del Liceo scientifico Leonardo di Brescia al settimo. Da segnalare anche l'ottavo posto di Edoardo Bertoletti del Capirola di Leno già campione della scorsa edizione del "GP". I vincitori e i migliori classificati sono stati premiati insieme ai loro docenti con tablet e altri dispositivi multimediali nel corso di una cerimonia di premiazione che si è tenuta sabato 24 marzo, in contemporanea presso le sedi di Roma e Milano dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, alla presenza di autorevoli rappresentanti del mondo accademico e assicurativo.



PREMIATI STUDENTI DEL BELFIORE

Due provetti matematici

MANTOVA Si chiama **Giuseppe Di Fabio** ed è del Liceo scientifico "G. Galilei" di Pescara il piccolo genio dei numeri che si è aggiudicato l'edizione 2018 del "Gran Premio di Matematica Applicata", concorso educativo realizzato dal **Forum Ania-Consumatori** in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative dell'Università Cattolica del Sacro Cuore. Il giovane abruzzese ha sbaragliato la concorrenza degli oltre 500 finalisti, piazzandosi

davanti a Massimiliano Viola del Liceo scientifico "C. Golgi" di Breno (Brescia), mentre Matteo Dell'Acqua del Liceo Scientifico "G. Galilei" di Legnano (Milano) si è classificato al terzo posto. Tra i numerosi ragazzi delle scuole di Mantova e provincia che hanno partecipato al concorso, si sono distinti due studenti: **Luigi Carlo Bresciani e Samuele Lasagna** del Liceo scientifico "Belfiore" che si sono rispettivamente classificati al 5° e al 7° posto.



"Informativa Questo sito o strumenti terzi si avvalgono di cookie per finalità illustrate nella cookie policy (http://www.abruzzolive.it/?page_id=13). Se vuoi saperne di più o negare il consenso consulta la cookie policy. Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link o proseguendo in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie" Informativa



QuotidianiLive
ABRUZZOLIVE

DISCOVERY SPORT



HOME L'AQUILA PESCARA CHIETI TERAMO MARSICA REGIONE ATTUALITÀ LIVE NEWS GALLERY
CONTATTI CREDITS PUBBLICITÀ REDAZIONE TERMS AND PRIVACY TERRITORIO

Studente abruzzese campione di matematica, Giuseppe si aggiudica l'edizione 2018 del "Gran Premio di Matematica Applicata"

26 marzo 2018



Pescara. Si chiama Giuseppe Di Fabio ed è del Liceo scientifico "G. Galilei" di Pescara il piccolo genio dei numeri che si è aggiudicato l'edizione 2018 del "Gran Premio di Matematica Applicata", concorso educativo realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative dell'Università Cattolica del Sacro Cuore. Il giovane pescarese ha sbaragliato la

concorrenza degli oltre 500 finalisti, piazzandosi davanti a Massimiliano Viola del Liceo scientifico "C. Golgi" di Breno (Brescia), mentre Matteo Dell'Acqua del Liceo Scientifico "G. Galilei" di Legnano (Milano) si è classificato al terzo posto. L'Abruzzo festeggia anche il settimo posto in classifica di Stefano Cavuto dell'IIS A. Volta di Francavilla al Mare (Chieti). I vincitori e i migliori classificati sono stati premiati insieme ai loro docenti con tablet e altri dispositivi multimediali nel corso di una cerimonia di premiazione che si è tenuta sabato 24 marzo, in contemporanea presso le sedi di Roma e Milano dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, alla presenza di autorevoli rappresentanti del mondo accademico e assicurativo.

Il "Gran Premio" ha ottenuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia e sta avendo un successo sempre maggiore: quest'anno è riuscito a coinvolgere oltre 9.000 studenti (+18% vs 2017) provenienti da 142 istituti superiori, che hanno affrontato quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta, attraverso i quali hanno misurato la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale. La crescente partecipazione di scuole e studenti è un riconoscimento alla valenza educativa della gara, che ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione e per il loro futuro. La competizione si è svolta come sempre in due fasi distinte: tutti gli studenti iscritti hanno sostenuto la prima prova nella scuola di appartenenza, mentre solo i migliori hanno partecipato alla finale dell'iniziativa, tenutasi il 23 febbraio scorso in contemporanea presso le sedi di Roma e Milano dell'Università Cattolica, che ha poi determinato la classifica definitiva.

I più letti



Stazione spaziale cinese in caduta libera: Abruzzo tra regioni a rischio, protezione civile dirama allerta



Pescara Calcio: per Epifani lo scoglio Empoli, per Sebastiani la proposta di Candeloro



Rubano la borsa ad una dottoressa: due giovani arrestati, in auto mazza baseball e coltelli



Falso dietologo smascherato dalle fiamme gialle: l'uomo non aveva la laurea, ma era molto conosciuto



"Boss in incognito", l'imprenditore Guido Di Stefano del Maglificio Gran Sasso protagonista della puntata del 26 marzo



Omicidio Pescara, la mamma di Alessandro scrive a Papa Francesco: aiutami, killer si convertano

ALTA VOUCHER FORMAZIONE
1,5 MILIONI DI EURO di risorse disponibili per l'Anno Accademico 2017-18
Il Voucher Alta Formazione è destinato ai laureati in Italia e all'estero, di corsi di studio universitario, specializzazioni e master post universitari.
Per informazioni consultare il sito: app.regione.abruzzo.it/avvisipubblici

CONTATTI CREDITS PUBBLICITÀ REDAZIONE TERMS AND PRIVACY TERRITORIO



BGY BE YOUNG

IL GIORNALE FATTO DAI GIOVANI PER I GIOVANI

Home Cinema & TV Cronaca Cucina Cultura Hi-Tech Moda Musica Politica Scuola Social Sport Viaggi BGNews

IL RICONOSCIMENTO

“Gran Premio di Matematica Applicata”: anche tre bergamaschi tra i premiati

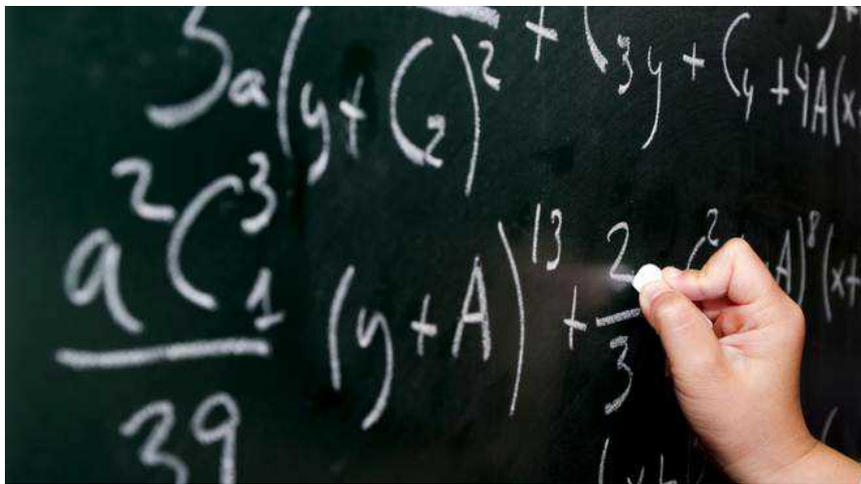
Coinvolti oltre 9.000 studenti, hanno partecipato numerose scuole di Bergamo e provincia

di Redazione BGY - 27 marzo 2018 - 5:29

 Commenta  Stampa  Invia notizia

Più informazioni
su

 "gran premio di matematica applicata"  isis einaudi  liceo federici
 liceo scientifico amaldi  studenti  vincitori  francesco morlacchi
 gabriele titta  lorenzo martignetti



Si chiama Giuseppe Di Fabio ed è del Liceo scientifico “G. Galilei” di Pescara il piccolo genio dei numeri che si è aggiudicato l’edizione 2018 del “Gran Premio di Matematica Applicata”, concorso educativo realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicuratrici dell’Università Cattolica del Sacro Cuore. Il giovane pescarese ha sbaragliato la concorrenza degli oltre 500 finalisti, piazzandosi davanti a Massimiliano Viola del Liceo scientifico “C. Golgi” di Breno (Brescia), mentre Matteo Dell’Acqua del Liceo Scientifico “G. Galilei” di Legnano (Milano) si è classificato al terzo posto.

Tra i tanti ragazzi bergamaschi che hanno partecipato al concorso, si sono distinti tre studenti: Gabriele Titta del Liceo scientifico “E. Amaldi” di Alzano Lombardo si è piazzato ai piedi del podio, mentre Francesco Morlacchi dell’ISIS L. Einaudi di Dalmine e Lorenzo Martignetti dell’IS L. Federici di Trescore Balneario (Bergamo) si sono classificati rispettivamente al sesto e all’ottavo posto

I vincitori e i migliori classificati sono stati premiati insieme ai loro docenti con tablet e altri dispositivi multimediali nel corso di una cerimonia di premiazione che si è tenuta sabato 24 marzo, in contemporanea presso le sedi di Roma e Milano dell’Università Cattolica del Sacro Cuore, alla presenza di autorevoli rappresentanti del mondo accademico e assicurativo.

Il “Gran Premio” ha ottenuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia e sta avendo un successo sempre maggiore: quest’anno è riuscito a coinvolgere oltre 9.000 studenti (+18% vs 2017) provenienti da 142 istituti superiori, che hanno affrontato quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta, attraverso i quali hanno misurato la loro capacità di applicare modelli matematici astratti

PIÙ POPOLARI PHOTOGALLERY VIDEO

BGmeteo Previsioni
Bergamo  16°C 5°C

[GUARDA IL METEO DELLA TUA CITTÀ >>](#)



METEO
Poche nuvole e temperature
massime fino a 17 gradi

 Commenta

[Link al Sito Web](#)

alla vita reale.

La crescente partecipazione di scuole e studenti è un riconoscimento alla valenza educativa della gara, che ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione e per il loro futuro.

La competizione si è svolta come sempre in due fasi distinte: tutti gli studenti iscritti hanno sostenuto la prima prova nella scuola di appartenenza, mentre solo i migliori hanno partecipato alla finale dell'iniziativa, tenutasi il 23 febbraio scorso in contemporanea presso le sedi di Roma e Milano dell'Università Cattolica, che ha poi determinato la classifica definitiva.

Più informazioni su

📍 "gran premio di matematica applicata" 📍 isis einaudi 📍 liceo federici
 📍 liceo scientifico amaldi 📍 studenti 📍 vincitori 📍 francesco morlacchi
 📍 gabriele titta 📍 lorenzo martignetti

DALLA HOME



L'INTERVISTA

La sfida di Vittorio Fusari: "Ecco come ridarò ai bergamaschi il loro Balzer"



IL CASO

Boati nei cieli di Bergamo, la Procura apre fascicolo esplorativo



LA NOVITÀ

Bergamo attiva sportello e registro per le disposizioni sul biotestamento



IN CONSIGLIO

Vetro e alcol vietati nei parchi, bagarre sul nuovo regolamento di polizia urbana

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.

BERGAMONEWS
 QUOTIDIANO ON-LINE



Invia notizia



Feed RSS



Facebook



Twitter



Contatti



Pubblicità

Canali Tematici

Home
 Bergamo
 Provincia
 Politica
 Economia
 Sport
 Opinioni
 Italia-Mondo
 Lombardia
 Cronaca
 Cultura e Spettacolo

Sport

Altri sport
 Atalanta
 Basket
 Ciclismo
 Foppapedretti
 Motori

Città

Albino
 Caravaggio
 Clusone
 Dalmine
 Lovere
 Ponte San Pietro
 Romano di Lombardia
 San Pellegrino Terme
 Seriate
 Stezzano
 Trescore Balneario
 Treviglio
 Tutti i comuni

Eventi

Home
 Arte
 Cinema
 Concerti
 Incontri
 Manifestazioni
 Mostre
 Nightlife
 Sagre
 Sport
 Teatro
 Tempo Libero

Rubriche

Arte
 BergamOK
 Bgnews Academy
 Cinema
 Condominio
 Consultiamoci
 Cucina
 Fisco Facile
 Gaming
 Green
 Ortofrutta
 Salute

Photogallery

Home
 Altre News
 BGY
 Cronaca
 Eventi
 Gallery
 Politica
 Sport

BergamoNews.it

Copyright © 2011
 BergamoNews è un marchio di bergamonews srl
 Via Verdi, 4 - 24100 bergamo P.I. 03480700164
 Sede redazione: Via Maj, 3, 24121 - Tel. 035-211607
 Fax 035.232841 - Mail. bergamonews[at]gmail.com
 Ufficio Marketing: Tel. 035-3831504
 Mail. marketing.bergamonews[at]gmail.com

Partner

PressComm Tech
 Network

Info e contatti

Redazione
 Invia notizia
 Segnala evento
 Informativa Cookie
 Privacy

[Link al Sito Web](#)

e pugni e di altro ancora. La bambina ha cercato di difendere la madre da quella brutale aggressione, ma come risposta ha ricevuto anche lei, a sua volta, un'aggressione fisica del padre. Il 46enne rumeno, con alle spalle già altri piccoli precedenti di polizia, anche davanti ai militari ha continuato a essere violento e minaccioso, tentando di colpire nuovamente la propria compagna usando persino un cacciavite. Non era la prima volta che l'uomo, a volte in preda all'alcol, diventava violento. Il tutto soprattutto nell'ultimo anno, anche davanti alla bambina, al punto tale da poter infatti parlare anche di «violenza assistita». Accompagnate in ospedale, madre e figlia sono state medicate e giudicate guaribili in pochi giorni. Le altre volte in cui era stata picchiata la 40enne rumena non si era mai recata in ospedale per farsi refertare, il tutto per timore delle reazioni del compagno, ma anche con la speranza, forse, che lo stesso prima o poi cambiasse. Informato il pm di turno, il 46enne è stato quindi arrestato con le accuse di maltrattamenti in famiglia e lesioni personali aggravate.

4 – Farmaci anabolizzanti, maxi sequestro a Orio al Serio

Oltre quattromila farmaci anabolizzanti e 14 persone denunciate nell'operazione che ha coinvolto la Guardia di Finanza di Orio al Serio, in collaborazione con i funzionari dell'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli, durante i controlli dei passeggeri in transito presso lo scalo aeroportuale bergamasco. Coloro che trasportavano i farmaci proibiti rischiano una condanna da tre mesi a tre anni di reclusione e una multa fino a 50 mila euro. Dei quattordici denunciati, provenienti prevalentemente dalla Bulgaria, dalla Polonia, dalla Spagna, dalla Romania e dall'Inghilterra, cinque sono risultati «addetti ai lavori». Pugili, body builder e personal trainer. Gli altri si sono prestati, quali corrieri, a trasportare gli anabolizzanti che, se non intercettati, sarebbero finiti nei circuiti illegali di vendita sul territorio nazionale. I farmaci dopanti aumentano notevolmente la massa muscolare riducendo quella grassa. Tuttavia sono in grado di causare gravi alterazioni alle ossa, al fegato, al sistema cardiovascolare e riproduttivo e di alterare sensibilmente la psiche. In alcuni casi possono provocare addirittura la morte per le gravi alterazioni che possono avvenire sia a livello epatico che a livello cardiocircolatorio.

5 – Gran Premio di Matematica Applicata: anche tre bergamaschi tra i premiati

Si chiama Giuseppe Di Fabio ed è del Liceo scientifico G. Galilei di Pescara il piccolo genio dei numeri che si è aggiudicato l'edizione 2018 del Gran Premio di Matematica Applicata, concorso educativo realizzato dal Forum Ania-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative dell'Università Cattolica del Sacro Cuore. Il giovane pescarese ha sbaragliato la concorrenza degli oltre 500 finalisti, piazzandosi davanti a Massimiliano Viola del Liceo scientifico C. Golgi di Breno (Brescia), mentre Matteo Dell'Acqua del Liceo Scientifico G. Galilei di Legnano (Milano) si è classificato al terzo posto. Tra i tanti ragazzi bergamaschi che hanno partecipato al concorso, si sono distinti tre studenti: Gabriele Titta del Liceo scientifico Amaldi di Alzano Lombardo si è piazzato ai piedi del podio, mentre Francesco Morlacchi dell'Isis L. Einaudi di Dalmine e Lorenzo Martignetti dell'Is L. Federici di Trescore Balneario si sono classificati rispettivamente al sesto e all'ottavo posto.

Condividi:

TI POTREBBERO INTERESSARE ANCHE



Notizie su Bergamo e provincia (19-24 marzo 2018)



Notizie su Bergamo e provincia (12-17 marzo 2018)



Notizie su bergamo e provincia (5-10 marzo 2018)

Lascia un commento

Devi [loggarti](#) per pubblicare un commento.



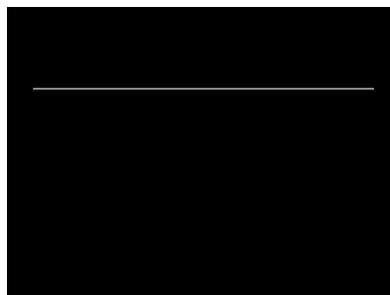
FOTO DEL GIORNO



Notturmo – Vincenzo Garofalo

Archivio Foto del giorno

ON AIR



Archivio On air

IL CINEMA A BERGAMO



< Prev

Next >

[Link al Sito Web](#)

carabinieri della Stazione di Brembate sono entrati in casa la donna e la bambina erano barricate in una stanza. Entrambe, impaurite e piangenti, con i segni visibili sul volto dell'aggressione fisica, hanno raccontato dell'ennesimo ingiustificato episodio di violenza del 46enne. Si parla di schiaffi e pugni e di altro ancora. La bambina ha cercato di difendere la madre da quella brutale aggressione, ma come risposta ha ricevuto anche lei, a sua volta, un'aggressione fisica del padre. Il 46enne rumeno, con alle spalle già altri piccoli precedenti di polizia, anche davanti ai militari ha continuato a essere violento e minaccioso, tentando di colpire nuovamente la propria compagna usando persino un cacciavite. Non era la prima volta che l'uomo, a volte in preda all'alcol, diventava violento. Il tutto soprattutto nell'ultimo anno, anche davanti alla bambina, al punto tale da poter infatti parlare anche di «violenza assistita». Accompagnate in ospedale, madre e figlia sono state medicate e giudicate guaribili in pochi giorni. Le altre volte in cui era stata picchiata la 40enne rumena non si era mai recata in ospedale per farsi refertare, il tutto per timore delle reazioni del compagno, ma anche con la speranza, forse, che lo stesso prima o poi cambiasse. Informato il pm di turno, il 46enne è stato quindi arrestato con le accuse di maltrattamenti in famiglia e lesioni personali aggravate.

7 – Farmaci anabolizzanti, maxi sequestro a Orio al Serio

Oltre quattromila farmaci anabolizzanti e 14 persone denunciate nell'operazione che ha coinvolto la Guardia di Finanza di Orio al Serio, in collaborazione con i funzionari dell'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli, durante i controlli dei passeggeri in transito presso lo scalo aeroportuale bergamasco. Coloro che trasportavano i farmaci proibiti rischiano una condanna da tre mesi a tre anni di reclusione e una multa fino a 50 mila euro. Dei quattordici denunciati, provenienti prevalentemente dalla Bulgaria, dalla Polonia, dalla Spagna, dalla Romania e dall'Inghilterra, cinque sono risultati «addetti ai lavori». Pugili, body builder e personal trainer. Gli altri si sono prestati, quali corrieri, a trasportare gli anabolizzanti che, se non intercettati, sarebbero finiti nei circuiti illegali di vendita sul territorio nazionale. I farmaci dopanti aumentano notevolmente la massa muscolare riducendo quella grassa. Tuttavia sono in grado di causare gravi alterazioni alle ossa, al fegato, al sistema cardiovascolare e riproduttivo e di alterare sensibilmente la psiche. In alcuni casi possono provocare addirittura la morte per le gravi alterazioni che possono avvenire sia a livello epatico che a livello cardiocircolatorio.

8 – Gran Premio di Matematica Applicata: anche tre bergamaschi tra i premiati

Si chiama Giuseppe Di Fabio ed è del Liceo scientifico G. Galilei di Pescara il piccolo genio dei numeri che si è aggiudicato l'edizione 2018 del Gran Premio di Matematica Applicata, concorso educativo realizzato dal Forum Ania-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative dell'Università Cattolica del Sacro Cuore. Il giovane pescarese ha sbaragliato la concorrenza degli oltre 500 finalisti, piazzandosi davanti a Massimiliano Viola del Liceo scientifico C. Golgi di Breno (Brescia), mentre Matteo Dell'Acqua del Liceo Scientifico G. Galilei di Legnano (Milano) si è classificato al terzo posto. Tra i tanti ragazzi bergamaschi che hanno partecipato al concorso, si sono distinti tre studenti: Gabriele Titta del Liceo scientifico Amaldi di Alzano Lombardo si è piazzato ai piedi del podio, mentre Francesco Morlacchi dell'Isis L. Einaudi di Dalmine e Lorenzo Martignetti dell'Is L. Federici di Trescore Balneario si sono classificati rispettivamente al sesto e all'ottavo posto.

Condividi:

TI POTREBBERO INTERESSARE ANCHE



Notizie su Bergamo e provincia
(19-24 marzo 2018)



Notizie su Bergamo e provincia
(12-17 marzo 2018)



Notizie su bergamo e provincia
(5-10 marzo 2018)

Lascia un commento

Devi [loggarti](#) per pubblicare un commento.

Bergamo **post**
più del quotidiano

Bergamo Post

Chi siamo
Gli autori
Contatti
Pubblicità
Moderazione commenti
Informativa Privacy

News

Che succede
Occhi aperti
Pensare positivo
Cambiare rotta
Chi è
VivaBergamo
Chi ha vinto
Da vedere
Tendenze
Firme

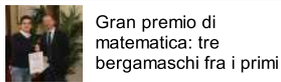
Rubriche

L'Atalanta siamo noi
Venti Righe
On air
You & Bergamo
Foto del giorno
Oggi nel mondo
Prime pagine
Ipse dixit
Scintille
What's Up
I Grandi
Videovagando
In pillole





BergamoSera



Gran premio di matematica: tre bergamaschi fra i primi



Atalanta, Spinazzola out con l'Udinese. Dentro Gosens



Confindustria Bergamo: Chiara Ferraris presidentessa dei Tessili



Bergamo: Pasqua col sole, peggiora a Pasquetta



Forza Italia decide capigruppo e questori

HOME BERGAMO PROVINCIA I GRANDI FATTI POLITICA TERZA PAGINA ECONOMIA SPORT SALUTE TEMPO LIBERO FOTO

BERGAMO

Gran premio di matematica: tre bergamaschi fra i primi

Di Redazione | 27 marzo 2018 | Dimensione testo | Stampa questo articolo | Send by Email



Moriacchi dell'Einaudi di Dalmine

BERGAMO — Si chiama Giuseppe Di Fabio ed è del Liceo scientifico "G. Galilei" di Pescara il piccolo genio dei numeri che si è aggiudicato l'edizione 2018 del "Gran Premio di Matematica Applicata", concorso educativo realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative dell'Università Cattolica del Sacro Cuore.

Il giovane pescarese ha sbaragliato la concorrenza degli oltre 500 finalisti, piazzandosi davanti a Massimiliano Viola del Liceo scientifico "C. Golgi" di Breno (Brescia), mentre Matteo Dell'Acqua del Liceo Scientifico "G. Galilei" di Legnano (Milano) si è classificato al terzo posto.

Tra i tanti ragazzi bergamaschi che hanno partecipato al concorso, si sono distinti tre studenti: Gabriele Titta del Liceo scientifico "E. Amaldi" di Alzano Lombardo si è piazzato ai piedi del podio, mentre Francesco Moriacchi dell'Einaudi di Dalmine e Lorenzo Martignetti del Federici di Trescore Balneario (Bergamo) si sono classificati rispettivamente al sesto e all'ottavo posto

I vincitori e i migliori classificati sono stati premiati insieme ai loro docenti con tablet e altri dispositivi multimediali nel corso di una cerimonia di premiazione che si è tenuta sabato 24 marzo, in contemporanea presso le sedi di Roma e Milano dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, alla presenza di autorevoli rappresentanti del mondo accademico e assicurativo.



Rispondi

Email (obbligatorio)

(L'indirizzo non verrà pubblicato)

Nome (obbligatorio)

Sito web

Pubblica un commento



TI SUGGERIAMO ANCHE

MAMME E BIMBI



Allattamento: più sono i mesi, maggiore il Q.I.

BERGAMO



Guardia di Finanza: cambio al vertice in vista

BERGAMO



Bergamo, spaccia alla stazione: arrestato

MAMME E BIMBI



Gravidanza e Hiv, nasce una guida

[TOP ↑](#)[Privacy Policy](#)[Lettere al Direttore](#) | [Scrivi alla Redazione](#) | [Disclaimer](#) | [Segnala una notizia](#) | [Per la tua pubblicità su Bergamosera](#) |

BERGAMOSERA.COM © 2009-2018 | Tutti i diritti sono riservati
BergamoSera.com è un marchio in uso a:
METROPOLE MEDIA SRL via Camozzi 77
24121 Bergamo - P.IVA IT03574500165, REA: BG390162
Progetto METROPOLE MEDIA SRL
Sviluppo informatico a cura di TETRAGONO.COM Servizi Informatici & Marketing

Scuola

[Scuola](#) / Breno

Gran Premio della Matematica: studente bresciano tra i migliori d'Italia

E' arrivato al secondo posto in assoluto il giovane Massimiliano Viola del liceo scientifico Camillo Golgi di Breno: appena fuori dal podio il suo "collega" Matteo Zanardini

Redazione

27 MARZO 2018 12:18



Sono stati premiati alla Cattolica di Milano i vincitori del Gran Premio di Matematica applicata 2017/2018, il concorso dedicato agli studenti di quarta e quinta superiore di tutte le scuole d'Italia, giunto quest'anno alla sua diciassettesima edizione e organizzato, come sempre, dal Forum [Ania Consumatori](#) in collaborazione con la facoltà di Scienze bancarie, finanziarie e assicurative dell'Università Cattolica del Sacro Cuore.

Centinaia gli studenti in gara, e una bella soddisfazione anche per i ragazzi della nostra provincia. In particolare si sono distinti gli alunni del liceo scientifico Camillo Golgi di Breno: al secondo posto assoluto il giovane **Massimiliano Viola**, sostenuto dal professor Paolo Fiorini, tutor anche di **Matteo Zanardini**, al quarto posto insieme ad altri sei ragazzi.

Il secondo posto di Viola vale un tablet di ultima generazione, il quarto posto di Zanardini un auricolare bluetooth: per il prof. Fiorini invece un doppio buono regalo, da 100 e da 35 euro. Gli altri bresciani premiati: **Andrea Ghilardi** del liceo Leonardo di Brescia, al quinto posto pari merito con altri cinque studenti, **Giulia Bosio** del Capirola di Leno e **Giacomo Gallina** ancora del Leonardo al sesto posto insieme ad altri sei ragazzi.

Di nuovo il Golgi di Breno al settimo posto (pari merito) con **Simone Lomolino**, insieme a lui anche **Veronica Aceti** dell'IIS Einaudi di Chiari e **Alessandro Violini** del Leonardo di Brescia. Ottavo in graduatoria finale anche **Edoardo Bertolotti**, ancora del Capirola di Leno. A meritarsi il primo premio Giuseppe Di Fabio del liceo scientifico Galileo Galilei di Pescara, al terzo posto Matteo Dell'Acqua del Galilei di Legnano, provincia di Milano.

Argomenti: [scuola](#)

Potrebbe interessarti

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

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

Commenti

Notizie di oggi

[SCUOLA](#)**Dai licei agli istituti tecnici, ecco la classifica delle migliori scuole bresciane**[SCUOLA](#)**Calendario scolastico 2017-2018: date inizio, fine, vacanze regione per regione**[SCUOLA](#)**"Fuoriclasse della scuola": ragazzo bresciano tra i migliori 50 studenti d'Italia**[SCUOLA](#)**Brescia, vaccini obbligatori per l'iscrizione a scuola: ecco la guida della Regione Lombardia**

Home > Adnkronos > Milano: premiati vincitori 'Gran Premio di Matematica Applicata'

ADNKRONOS ECONOMIA

Milano: premiati vincitori 'Gran Premio di Matematica Applicata'

di Adnkronos - 26 marzo 2018 - 12:26

CONDIVIDI  Facebook  Twitter  G+   Mi piace 0 [tweet](#)

Milano, 26 mar. (AdnKronos) - Si chiama Matteo Dell'Acqua ed è del Liceo Scientifico 'G. Galilei' di Legnano la medaglia di bronzo dell'edizione 2018 del 'Gran Premio di Matematica Applicata', concorso educativo realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative dell'Università Cattolica del Sacro Cuore. Sul gradino più alto del podio si è piazzato Giuseppe Di Fabio del Liceo scientifico 'G. Galilei' di Pescara che ha sbaragliato la concorrenza degli oltre 500 finalisti, piazzandosi davanti a Massimiliano Viola del Liceo scientifico 'C. Golgi' di Breno e al giovane milanese. Nella competizione si sono distinti molti altri studenti di Milano e provincia: Cristian Sangiorgio Nur dell'IIS 'L. Galvani' di Milano si è classificato al sesto posto, Marco Milanese del Liceo scientifico 'B. Russel' di Garbagnate Milanese e Andrea Re Fraschini del Liceo scientifico 'G. Galilei' di Legnano al settimo, mentre Andrea Rizzolini dell'Istituto 'Zaccaria' di Milano ha chiuso in ottava posizione nella graduatoria nazionale. I vincitori e i migliori classificati sono stati premiati insieme ai loro docenti con tablet e altri dispositivi multimediali nel corso di una cerimonia di premiazione che si è tenuta sabato 24 marzo, in contemporanea presso le sedi di Roma e Milano dell'Università Cattolica del Sacro Cuore. Il 'Gran Premio' ha ottenuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia e sta avendo un successo sempre maggiore: quest'anno è riuscito a coinvolgere oltre 9.000 studenti (+18% rispetto al 2017) provenienti da 142 istituti superiori, che hanno affrontato quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta, attraverso i quali hanno misurato la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale.

CONDIVIDI  Facebook  Twitter  G+   Mi piace 0 [tweet](#)

Articolo precedente

Ricerca: si chiamerà 'Mind' parco della Scienza che sorgerà su ex sito expo

Prossimo articolo

Piede diabetico, nuova tecnica al Neuromed

Adnkronos

Articoli correlati [Di più dello stesso autore](#)

◀ ▶

Adnkronos

Spagna: Valdegamberi (Gruppo

Adnkronos

Governo: Salvini, vediamo chi ci

Adnkronos

Pasqua: a Padova monumenti e

Guerre e clima affamano 124 milioni di esseri umani

Valter Vecellio - 26 marzo 2018 - 12:10

Il report delle organizzazioni internazionali: urge azione umanitaria urgente e svela i retroscena della crisi alimentare, che rappresenterebbe una minaccia diretta alla vita o...

I carabinieri arrestano latitante a Rieti

24 marzo 2018 - 10:37

Arrestati a Picanello tre persone con 58 dosi di marijuana.

22 marzo 2018 - 13:27

◀ ▶

Multimedia

 [Cerca](#)

Archivi

Seleziona mese

Adnkronos

Spagna: Valdegamberi (Gruppo

Adnkronos

Governo: Salvini, vediamo chi ci

Adnkronos

Pasqua: a Padova monumenti e

IL CONCORSO

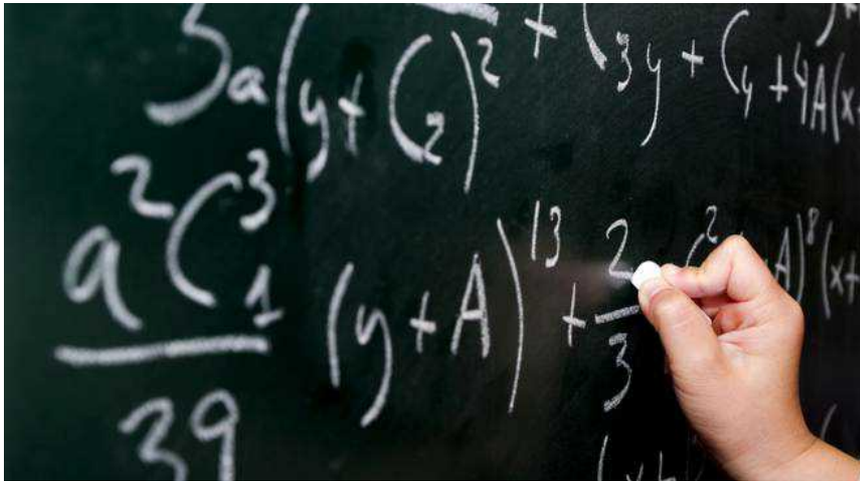
Gran Premio di matematica applicata: brilla anche uno studente del Fermi di Cantù

Nicolò Bignami ad un passo dal podio: affermazione di un ragazzo di Pescara. Quest'anno oltre 9.000 partecipanti.

di Marco Romualdi - 26 marzo 2018 - 12:35

[Commenta](#) [Stampa](#) [Invia notizia](#)

Più informazioni su

[gran premio di matematica](#) [gran premio matematica applicata](#)
[liceo fermi cantù](#) [cantù](#)


Si chiama Nicolò Bignami ed è del Liceo "Fermi" di Cantù il giovane lariano che si è distinto nell'edizione 2018 del "Gran Premio di Matematica Applicata", concorso educativo realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative dell'Università Cattolica del Sacro Cuore: ha chiuso al quarto posto. Sul gradino più alto del podio si è piazzato Giuseppe Di Fabio del Liceo scientifico "G. Galilei" di Pescara che ha sbaragliato la concorrenza degli oltre 500 finalisti, piazzandosi davanti a Massimiliano Viola del Liceo scientifico "C. Golgi" di Breno (Brescia), mentre Matteo Dell'Acqua del Liceo Scientifico "G. Galilei" di Legnano (Milano) si è classificato al terzo posto.

I vincitori e i migliori classificati sono stati premiati insieme ai loro docenti con tablet e altri dispositivi multimediali nel corso di una cerimonia di premiazione che si è tenuta sabato in contemporanea presso le sedi di Roma e Milano dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, alla presenza di autorevoli rappresentanti del mondo accademico e assicurativo.

Il "Gran Premio" ha ottenuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia e sta avendo un successo sempre maggiore: quest'anno è riuscito a coinvolgere oltre 9.000 studenti (+18% vs 2017) provenienti da 142 istituti superiori, che hanno affrontato quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta, attraverso i quali hanno misurato la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale.

Più informazioni su

[gran premio di matematica](#) [gran premio matematica applicata](#)
[liceo fermi cantù](#) [cantù](#)

PIÙ POPOLARI

PHOTOGALLERY

VIDEO

CCmeteo

Previsioni

Como

GUARDA IL METEO DELLA TUA CITTÀ »



DA OGGI A MERCOLEDÌ

La settimana di Pasqua parte con il sole, ma ancora freddo nella notte **previsioni foto**

[Commenta](#)

Pescara, studente del Galilei vince il Gran Premio di Matematica Applicata

DI REDAZIONE CITYRUMORS 26 MARZO 2018



Pescara. Si chiama Giuseppe Di Fabio ed è del Liceo scientifico "G. Galilei" di Pescara il piccolo genio dei numeri che si è aggiudicato l'edizione 2018 del "Gran Premio di Matematica Applicata", concorso educativo realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurate dell'Università Cattolica del Sacro Cuore.

Il giovane pescarese ha sbaragliato la concorrenza degli oltre 500 finalisti, piazzandosi davanti a Massimiliano Viola del Liceo scientifico "C. Golgi" di Breno (Brescia), mentre Matteo Dell'Acqua del Liceo Scientifico "G. Galilei" di Legnano (Milano) si è classificato al terzo posto. L'Abruzzo festeggia anche il settimo posto in classifica di Stefano Cavuto dell'IIS A. Volta di Francavilla al Mare (Chieti).

MIGLIORI OFFERTE



La Migliore Scopa a Vapore 2018



Migliori lavasciuga, guida alle migliori Marche - Classifica e recensioni 2018

I vincitori e i migliori classificati sono stati premiati insieme ai loro docenti con tablet e altri dispositivi multimediali nel corso di una cerimonia di premiazione che si è tenuta sabato 24 marzo, in contemporanea presso le sedi di Roma e Milano dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, alla presenza di autorevoli rappresentanti del mondo accademico e assicurativo. Il "Gran Premio" ha ottenuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia e sta avendo un successo sempre maggiore: quest'anno è riuscito a coinvolgere oltre 9.000 studenti provenienti da 142 istituti superiori, che hanno affrontato quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta, attraverso i quali hanno misurato la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale.

Ultima modifica: 26 marzo 2018

In questo articolo

[Giuseppe-Di-Fabio](#)
[Gran-Premio-Matematica-Applicata](#)
[Liceo-Galilei](#)
[Pescara](#)


Le migliori caldaie a condensazione – Offerte recensioni e prezzi



Come comprare i Bitcoin

Consigliati da Cityrumors



Equivalenza: A Pasqua regala dolcissime fragranze| Teramo



Metalservice: produzione di cinture, borse, accessori in pelle e molto altro| Corropoli



Lm Auto: Concessionaria Plurimarche auto nuove e usate| Giulianova



Stephanie Outlet & Store: nuovo punto vendita a Sant'Onofrio



Ristorante Lo Squalo: apertura mercoledì 28 marzo| Tortoreto

NOTIZIE PIU' LETTE



Manutenzione del Ruzzo, interruzioni in tutta la provincia di Teramo



Pasqua da caldo africano: arriva l'anticiclone Hannibal



Distacco della placenta in autostrada: mamma di Pineto scortata in ospedale per partorire

Home > Notizie > News 24 > Gran Premio di matematica applicata: brilla anche uno studente del Fermi di...

Gran Premio di matematica applicata: brilla anche uno studente del Fermi di Cantù

By **Ciao Como** - 26/03/2018

51 0



Si chiama Nicolò Bignami ed è del Liceo "Fermi" di Cantù il giovane lariano che si è distinto nell'edizione 2018 del "Gran Premio di Matematica Applicata", concorso educativo realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative dell'Università Cattolica del Sacro Cuore: ha chiuso al quarto posto. Sul gradino più alto del podio si...

Fonte: CiaoComo.itLink notizia: <https://www.ciaocomo.it/2018/03/26/gran-premio-di-matematica-applicata-brilla-anche-uno-studente-del-fermi-di-cantu/155156/>

MOST POPULAR

Le donne del '900 protagoniste del recital di Alessandro Quasimodo
07/03/2018

Olivia Piro a Como Caffè: "Altro progetto: datemi una mano"
19/10/2015

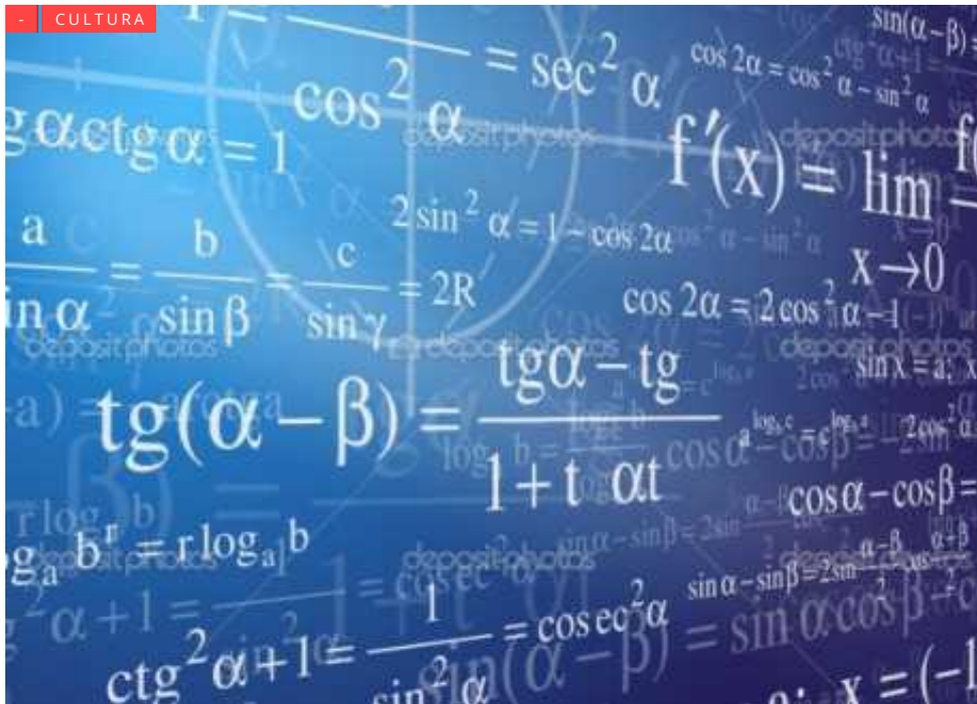
Ha salvato una pensionata dal fuoco della sua abitazione: il premio...
20/01/2018

Previous article

A Cernate ecco il "Baby pit stop": uno spazio per le mamme che devono allattare

Next article

Viale Varese, da mercoledì via le auto: arrivano le bancarelle della Fiera di Pasqua



“Gran Premio di Matematica Applicata”, 4 campani tra i premiati: c'è Luca Ingenito di Sorrento

Redazione 26 marzo 2018

Please enter banners and links.

Napoli. Si chiama Giuseppe Di Fabio ed è del Liceo scientifico “G. Galilei” di Pescara il piccolo genio dei numeri che si è aggiudicato l'edizione 2018 del “Gran Premio di Matematica Applicata”, concorso educativo realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative dell'Università Cattolica del Sacro Cuore. Il giovane pescarese ha sbaragliato la concorrenza degli oltre 500 finalisti, piazzandosi davanti a Massimiliano Viola del Liceo scientifico “C. Golgi” di Breno (Brescia), mentre Matteo Dell'Acqua del Liceo Scientifico “G. Galilei” di Legnano (Milano) si è classificato al terzo posto.

Tra i tanti ragazzi campani che hanno partecipato al concorso, si sono distinti quattro studenti: Luca Ingenito del Liceo scientifico G. Salvemini di Sorrento (Napoli) e Cristina Troncone del Liceo Ginnasio G.B. Vico di Napoli si sono classificati al quinto posto in graduatoria, mentre Marta Battista del Convitto Nazionale P. Colletta di Avellino e Matteo Sacco dell'IIS E. Fermi di Sarno (Salerno) hanno chiuso in ottava posizione.

I vincitori e i migliori classificati sono stati premiati insieme ai loro docenti con tablet e altri dispositivi multimediali nel corso di una cerimonia di premiazione che si è tenuta sabato 24 marzo, in contemporanea presso le sedi di Roma e Milano dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, alla presenza di autorevoli rappresentanti del mondo accademico e assicurativo.

Il “Gran Premio” ha ottenuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia e sta avendo un successo sempre maggiore: quest'anno è riuscito a coinvolgere oltre 9.000 studenti (+18% vs 2017) provenienti da 142 istituti superiori, che hanno affrontato quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta, attraverso i quali hanno misurato la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale.



CATEGORIE

VIDEO

NEWS

<https://youtu.be/hv0JWgEVCaA>

ARTICOLI

RECENTI

Paolino (Fi) a Scafati Arancione. “In questi anni, azioni concrete contro la camorra. Non consento di infangare la mia dignità”

“Gran Premio di Matematica Applicata”, 4 campani tra i premiati: c'è Luca Ingenito di Sorrento

Torre Annunziata ricorda Mamma coraggio Matilde Sorrentino, uccisa 14 anni fa

Fico: “Italia intera si aspetta tanto”. Arrivato a Napoli: “Sono emozionatissimo”

Il Pd, un partito “piccolo” borghese

LAVORO &

CONCORSI

Progetto Garanzia Giovani: in 25 firmano il contratto lunedì al Comune di Torre Annunziata

Al via le selezioni per 631 Allievi Marescialli nella Guardia di Finanza

Personale Ata nella scuola, ecco come scegliere i 30 istituti. C'è tempo fino al 13 aprile

Esercito, bando per l'assunzione di 8.000 Volontari VFP1

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

FISCO E

FINANZA

La crescente partecipazione di scuole e studenti è un riconoscimento alla valenza educativa della gara, che ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione e per il loro futuro.

La competizione si è svolta come sempre in due fasi distinte: tutti gli studenti iscritti hanno sostenuto la prima prova nella scuola di appartenenza, mentre solo i migliori hanno partecipato alla finale dell'iniziativa, tenutasi il 23 febbraio scorso in contemporanea presso le sedi di Roma e Milano dell'Università Cattolica, che ha poi determinato la classifica definitiva.

Condividi questo articolo:



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

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

Pensioni, uscita possibile a 63 anni

ARCHIVI

marzo 2018

febbraio 2018

gennaio 2017

marzo 2016

MARZO: 2018

L	M	M	G	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	
« FEB						

TAG

Lifestyle

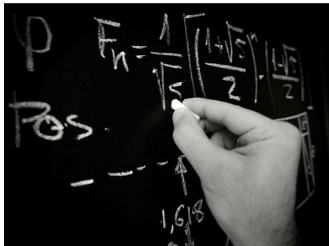
Post Format

Status

CRONACA



“Gran Premio di Matematica Applicata”: quinto posto per una genovese



Genova - Si chiama Cecilia Oliveri ed è del Liceo scientifico “E. Fermi” di Genova la giovane ligure che si è distinta nell’edizione 2018 del “Gran Premio di Matematica Applicata”, concorso educativo realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative dell’Università Cattolica del Sacro Cuore.

Sul gradino più alto del podio si è piazzato Giuseppe Di Fabio del Liceo scientifico “G. Galilei” di Pescara che ha sbaragliato la concorrenza degli oltre 500 finalisti, piazzandosi davanti a Massimiliano Viola del Liceo scientifico “C. Golgi” di Breno (Brescia), mentre Matteo Dell’Acqua del Liceo Scientifico “G. Galilei” di Legnano (Milano) si è classificato al terzo posto.

I vincitori e i migliori classificati sono stati premiati insieme ai loro docenti con tablet e altri dispositivi multimediali nel corso di una cerimonia di premiazione che si è tenuta sabato 24 marzo, in contemporanea presso le sedi di Roma e Milano dell’Università Cattolica del Sacro Cuore, alla presenza di autorevoli rappresentanti del mondo accademico e assicurativo.

Il “Gran Premio” ha ottenuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia e sta avendo un successo sempre maggiore: quest’anno è riuscito a coinvolgere oltre 9.000 studenti (+18% vs 2017) provenienti da 142 istituti superiori, che hanno affrontato quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta, attraverso i quali hanno misurato la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale.

La crescente partecipazione di scuole e studenti è un riconoscimento alla valenza educativa della gara, che ha l’obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione e per il loro futuro.

La competizione si è svolta come sempre in due fasi distinte: tutti gli studenti iscritti hanno sostenuto la prima prova nella scuola di appartenenza, mentre solo i migliori hanno partecipato alla finale dell’iniziativa, tenutasi il 23 febbraio scorso in contemporanea presso le sedi di Roma e Milano dell’Università Cattolica, che ha poi determinato la classifica definitiva.

Lunedì 26 marzo 2018 alle 11:30:49

REDAZIONE

© RIPRODUZIONE RISERVATA

[Archivio fotogallery](#)

VIDEOGALLERY



Il presidio dei lavoratori Piaggio davanti alla sede della Regione Liguria

VIDEOGALLERY



Viviano: «Siamo in debito con i tifosi, serve una Samp camaleontica»

ATTUALITÀ

Cantù 26 marzo 2018

0 commenti

Studente del Fermi di Cantù quarto al Gran Premio di Matematica Applicata

Nicolò Bignami deve accontentarsi della medaglia di legno: solo quarto posto per lui.



“Gran Premio di Matematica Applicata”. Al quarto posto uno studente del liceo Enrico Fermi di Cantù, Nicolò Bignami. Davanti a lui, Giuseppe di Fabio (Pescara), Massimiliano Viola (Brescia) e Matteo Dell’Acqua (Legnano).

Un canturino ai piedi del podio

Al “Gran Premio di Matematica Applicata” hanno partecipato numerose scuole di Como e provincia e oltre 9mila studenti. Al primo posto è arrivato Giuseppe di Fabio, di Pescara, davanti a oltre 500 studenti. Secondo posto per Massimiliano Viola, di Brescia, e terzo ha chiuso Matteo Dell’Acqua, di Legnano. Nicolò Bignami deve accontentarsi della medaglia di legno: solo quarto posto per lui.

I premi dei vincitori

I vincitori e i migliori classificati sono stati premiati insieme ai loro docenti con tablet e altri dispositivi multimediali nel corso di una cerimonia di premiazione che si è tenuta sabato 24 marzo, in contemporanea presso le sedi di Roma e Milano dell’Università Cattolica del Sacro Cuore, alla

NOTIZIE PIÙ LETTE



Giornate FAI di Primavera 2018 tutti i luoghi aperti da visitare nel Comasco

21 marzo 2018



Due forti esplosioni avvertite in Lombardia | BOOM SONICO panico sui social e scuole evacuate

22 marzo 2018



Appiano Gentile protagonista sul web VIDEO

20 marzo 2018



Vincita al Superenalotto: Fino Mornasco festeggia

21 marzo 2018



Terribile incidente a Lomazzo una persona incastrata tra le lamiere

21 marzo 2018

NOTIZIE PIÙ COMMENTATE



Animali maltrattati, sequestro alla Fattoria delle coccole. FOTO

12 commenti | 3 agosto 2017



Fusione: nulla di fatto, ad Albiolo vince il no.

7 commenti | 23 ottobre 2017



Albini pronti 60 mila euro per chi si trasferisce

6 commenti | 23 novembre 2017



Torna l'iniziativa Tanti auguri papà

4 commenti | 26 febbraio 2018



Elezioni a Rodero: quorum non raggiunto

4 commenti | 11 giugno 2017

TAG DELLA SETTIMANA

cantù Pallacanestro Cantù como
incidente mariano
mariano comense eventi
lurate caccivio Virtus Cermenate

presenza di autorevoli rappresentanti del mondo accademico e assicurativo.

Sempre più partecipanti

La crescente partecipazione di scuole e studenti è un riconoscimento alla valenza educativa della gara, che ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione e per il loro futuro.

Leggi anche: [Teatro San Teodoro inaugurata targa dedicata a Sergio Porro](#)

Solo i migliori hanno partecipato alla finale dell'iniziativa, tenutasi il 23 febbraio scorso in contemporanea presso le sedi di Roma e Milano dell'Università Cattolica, che ha poi determinato la classifica definitiva.

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

Ti Potrebbe Interessare:



22 febbraio 2018
**Cardinal Ferrari Cantù
un incontro sugli stili
educativi**



22 febbraio 2018
**Sciopero sanità:
operatori fermi per 24
ore**



18 dicembre 2017
**Abio Como festa in
pediatria a Cantù**

Tag: cantù, Liceo Fermi

Lascia un commento

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

Commento

Nome *

Email *

Sito web



Attiva JavaScript per generare un test reCAPTCHA.

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

[Perché sta capitando a me?](#)

Hockey Como

Motore

Cucina

Casa

Salute



**Honda CR-V 2018, il SUV
più venduto al mondo**
23 marzo 2018



**Anteprima mondiale
nuova Touareg a Pechino**
23 marzo 2018



**Chi compra Nissan LEAF
riceve impianto
fotovoltaico**
30 dicembre 2017

[COMMENTO ALL'ARTICOLO](#)**Giornale di Como**

Aut. Tribunale Como n. 12 del 19/04/2000

Direttore Responsabile Giancarlo Ferrario

Editore Editrice Lecchese Srl

Pubblicità PUBLI IN Via Campi 29/L , 23807 Merate (LC) tel. 039.99891 - promotion@netweek.it

Contatti

Giornale di Como giornaledicomo@gmail.com Tel 031/243463

Giornale di Erba giornale.erba@giornaledierba.it Tel 031/646300

Giornale di Cantù giornale.cantu@giornaledicantu.it Tel 031/35126

Giornale di Olgiate redazione@giornalediolgiate.it Tel 031/947756

Informative

[Informativa utilizzo Cookie](#)

[Edizione Digitale | Abbonamenti](#)

[Pubblicità](#)

© Copyright 2018 Dmedia Group SpA. Tutti i diritti riservati.

Credits

Servizi informatici provveduti da Dmedia Group SpA Soc. Unipersonale
Via Campi, 29/L 23807 Merate (LC) C.F. e P.IVA 13428550159
Società del Gruppo Netweek S.p.A. - Codice fiscale 12925460151

ECONOMIA E SCUOLA

Alta Valle 26 marzo 2018

0 commenti

Gran Premio di Matematica Applicata: quinto posto per un valtellinese

All'Università Cattolica del Sacro Cuore premiati i vincitori del concorso educativo realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con l'Ateneo



Si chiama Samuele Compagnoni ed è dell'IISS "Alberti" di Bormio il giovane valtellinese che si è distinto nell'edizione 2018 del "Gran Premio di Matematica Applicata", concorso educativo realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicuratrici dell'Università Cattolica del Sacro Cuore.

Podio

Sul gradino più alto del podio si è piazzato Giuseppe Di Fabio del Liceo scientifico "G. Galilei" di Pescara che ha sbaragliato la concorrenza degli oltre 500 finalisti, piazzandosi davanti a Massimiliano Viola del Liceo scientifico "C. Golgi" di Breno (Brescia), mentre Matteo Dell'Acqua del Liceo Scientifico "G. Galilei" di Legnano (Milano) si è classificato al terzo posto.

I vincitori e i migliori classificati sono stati premiati insieme ai loro docenti con tablet e altri dispositivi multimediali nel corso di una cerimonia di premiazione che si è tenuta sabato 24 marzo, in contemporanea presso le sedi di Roma e Milano dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, alla presenza di autorevoli rappresentanti del mondo accademico e assicurativo.

NOTIZIE PIÙ LETTE



Suona in strada per scacciare la noia, atmosfera magica a Sondrio
VIDEO

22 marzo 2018



Banca Popolare Sondrio: ore decisive per la trasformazione in Spa

20 marzo 2018



Polizia arresta a Livigno un ricercato internazionale

24 marzo 2018



In centinaia a Morbegno per assistere al passaggio del trasporto eccezionale
FOTO VIDEO

19 marzo 2018



Addio al commerciante Valter Lainati

24 marzo 2018

NOTIZIE PIÙ COMMENTATE



Incendio a Cosio Valtellino, animali e persone coinvolti nel rogo

6 commenti | 17 ottobre 2017



Studenti medie accompagnati per legge: favorevoli o contrari? la Valle si spacca

4 commenti | 27 ottobre 2017



Cento milioni per i piccoli Comuni

4 commenti | 28 settembre 2017



Morbegno Città Alpina 2019

3 commenti | 14 novembre 2017



Profughi fanno razzia di castagne

3 commenti | 7 ottobre 2017

TAG DELLA SETTIMANA

Sondrio

Tirano

Morbegno

Livigno

Aprica

Valmalenco

teglia

soccorso alpino

Sondalo

polizia

Gran premio

Il "Gran Premio" ha ottenuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia e sta avendo un successo sempre maggiore: quest'anno è riuscito a coinvolgere oltre 9.000 studenti (+18% vs 2017) provenienti da 142 istituti superiori, che hanno affrontato quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta, attraverso i quali hanno misurato la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale.

[Leggi anche: Riforma banche popolari: slittata a oggi la decisione della Consulta per la Bps](#)

La crescente partecipazione di scuole e studenti è un riconoscimento alla valenza educativa della gara, che ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione e per il loro futuro.

Due fasi

La competizione si è svolta come sempre in due fasi distinte: tutti gli studenti iscritti hanno sostenuto la prima prova nella scuola di appartenenza, mentre solo i migliori hanno partecipato alla finale dell'iniziativa, tenutasi il 23 febbraio scorso in contemporanea presso le sedi di Roma e Milano dell'Università Cattolica, che ha poi determinato la classifica definitiva.

Ti Potrebbe Interessare:



16 marzo 2018
Giovani manager crescono grazie al Management Game



15 gennaio 2018
Il Bim sostiene i giovani studenti artisti



9 gennaio 2018
Festa aperta a tutti al Liceo Classico tra laboratori, musica e canzoni in latino

Motori Cucina Casa Salute



Honda CR-V 2018, il SUV più venduto al mondo
23 marzo 2018



Anteprima mondiale nuova Touareg a Pechino
23 marzo 2018



Chi compra Nissan LEAF riceve impianto fotovoltaico
30 dicembre 2017

Lascia un commento

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

Commento

Nome *

Email *

Sito web



reCAPTCHA

Attiva JavaScript per generare un test reCAPTCHA.

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

[Perché sta capitando a me?](#)

[Privacy - Termini](#)[COMMENTO ALL'ARTICOLO](#)

Giornale di Sondrio

Aut. Tribunale Sondrio n. 93 del 1971

Direttore Responsabile Giancarlo Ferrario

Editore Editrice Valtellinese Srl

Pubblicità PUBLI IN Via Campi 29/L , 23807 Merate (LC) tel. 039.99891 -
promotion@netweek.it

Contatti

Indirizzo Sondrio Via Mazzini, 49

Tel. 0342/540444

Fax 0342/200067

Email centro.valle@giornaledisondrio.it

Informative

[Informativa utilizzo Cookie](#)

[Edizione Digitale | Abbonamenti](#)

[Pubblicità](#)

© Copyright 2018 Dmedia Group SpA. Tutti i diritti riservati.

Credits

Servizi informatici provveduti da Dmedia Group SpA Soc. Unipersonale

Via Campi, 29/L 23807 Merate (LC) C.F. e P.IVA 13428550159

Società del Gruppo Netweek S.p.A. - Codice fiscale 12925460151

ILGIORNO.IT

Lecco, il liceale Antonio Matteri quarto al Gran premio di Matematica applicata

Lecco, 26 marzo 2018 – Medaglia di legno per Antonio Matteri, studente del liceo scientifico e musicale Giovanni Battista Grassi di Lecco, che si è piazzato quarto, a un soffio dal podio, al Gran premio di Matematica applicata, concorso educativo realizzato dal Forum Ania-Consumatori in collaborazione con i docenti della Facoltà di Scienze bancarie, finanziarie e assicurative dell'Università Cattolica del Sacro Cuore. Nel top ten dei finalisti è entrato anche Moreno Invitti, dell'Istituto comprensivo Lorenzo Rota di Calolziocorte, che si è classificato all'ottavo posto nazionale. I vincitori e i migliori classificati sono stati premiati insieme ai loro docenti con un tablet e altri dispositivi multimediali nel corso di una cerimonia che si è tenuta sabato in contemporanea presso a Roma e a Milano. Alla manifestazione hanno aderito 9mila studenti iscritti in 142 istituti superiori che hanno affrontato quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta, attraverso i quali hanno misurato la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale. L'obiettivo è quello di valorizzare le loro competenze logico-matematiche, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale. La competizione si è svolta come sempre in due fasi distinte: tutti gli studenti iscritti hanno sostenuto la prima prova nella scuola di appartenenza, mentre solo i migliori hanno partecipato alla finale dell'iniziativa.

SCUOLA

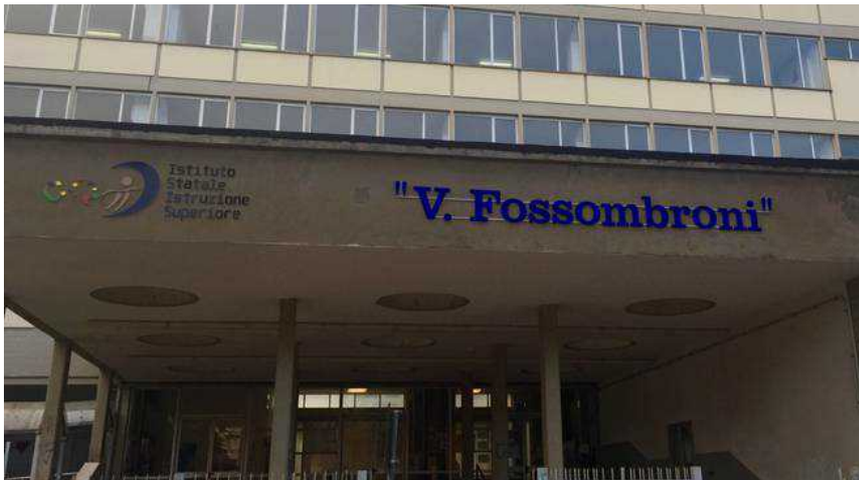
“Gran Premio di Matematica Applicata”: ottavo posto per un grossetano

PIÙ POPOLARI

PHOTOGALLERY

VIDEO

di Redazione - 26 marzo 2018 - 13:01

 Commenta  Stampa  Invia notiziaPiù informazioni
su istituto fossombroni  matematica  ragazzi  scuola  grosseto

GROSSETO – Si chiama **Andrea Valentini** ed è dell'ISIS “V. Fossombroni” di Grosseto il giovane toscano che si è distinto nell'edizione 2018 del “Gran Premio di Matematica Applicata”, concorso educativo realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicuratrici dell'Università Cattolica del Sacro Cuore.

Sul gradino più alto del podio si è piazzato Giuseppe Di Fabio del Liceo scientifico “G. Galilei” di Pescara che ha sbaragliato la concorrenza degli oltre 500 finalisti, piazzandosi davanti a Massimiliano Viola del Liceo scientifico “C. Golgi” di Breno (Brescia), mentre Matteo Dell'Acqua del Liceo Scientifico “G. Galilei” di Legnano (Milano) si è classificato al terzo posto. I vincitori e i migliori classificati sono stati premiati insieme ai loro docenti con tablet e altri dispositivi multimediali nel corso di una cerimonia di premiazione che si è tenuta sabato 24 marzo, in contemporanea presso le sedi di Roma e Milano dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, alla presenza di autorevoli rappresentanti del mondo accademico e assicurativo.

Il “Gran Premio” ha ottenuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia e sta avendo un successo sempre maggiore: quest'anno è riuscito a coinvolgere oltre 9.000 studenti (+18% vs 2017) provenienti da 142 istituti superiori, che hanno affrontato quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta, attraverso i quali hanno

misurato la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale.

La crescente partecipazione di scuole e studenti è un riconoscimento alla valenza educativa della gara, che ha l'obiettivo di valorizzare le competenze

logico-matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione e per il loro futuro. La competizione si è svolta come sempre in due fasi distinte: tutti gli studenti iscritti hanno sostenuto la prima prova nella scuola di appartenenza, mentre solo i migliori hanno partecipato alla finale dell'iniziativa, tenutasi il 23 febbraio scorso in contemporanea presso le sedi di Roma e Milano dell'Università Cattolica, che ha poi determinato la classifica definitiva.

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.ioeirisci.it

Più informazioni
su

istituto fossombroni matematica ragazzi scuola grosseto

ALTRE NOTIZIE DI GROSSETO



ATLETICA

Musardo è padrone della Grosseto-Castiglione: terzo trionfo per l'aviere



SPORT

Ginnastica, le atlete della Barbanella. Uno protagonista al campionato Uisp



VACANZE DI PASQUA

Campus pasquale al Museo di storia naturale della Maremma. Aperte le iscrizioni



ECCELLENZE

Industria alimentare, stabile Grosseto. Ecco i settori che vanno meglio

DALLA HOME



CRONACA

Finisce contro un albero mentre scia: uomo trasferito a Siena con Pegaso



Lavatrice a fuoco, le fiamme si estendono alla bombola del gas



SPAZIO

Emergenza stazione orbitante: potrebbe cadere su Grosseto. Ecco l'allarme lanciato dalla protezione civile



SINDACATI

Corteo di protesta contro i licenziamenti al Porto. Fischi al passaggio del presidente di "Amici del porto"

COMMENTI

Accedi o registrati per commentare questo articolo.

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

IL GIUNCO.NET
il quotidiano della Maremma



Invia notizia



Feed RSS



Facebook



Twitter



Contatti



Pubblicità

Canali Tematici

Home
Cronaca
Attualità
Politica
Cultura
Sport

Città

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

Eventi

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

WebTV

Home
Altre News
Cronaca
Eventi
Politica
Sport
Sport

Photogallery

Home
Altre News
Cronaca
Eventi
Politica
Sport

Il Giunco.net

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

Link

Arezzo Notizie
Siena Free

Partner

PressComm Tech
Network

Info e contatti

Redazione
Invia notizia
Segnala evento
Informativa Cookie
Privacy

Forum Ania-Consumatori: GP di Matematica Applicata, ecco i vincitori

Oltre 9 mila studenti e 142 scuole superiori in tutta Italia hanno partecipato quest'anno al **Gran Premio di Matematica Applicata**, il concorso realizzato dal **Forum ANIA-Consumatori** in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative dell'**Università Cattolica del Sacro Cuore**, con il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia. L'edizione di quest'anno si è conclusa sabato 24 marzo con la proclamazione dei vincitori.

Spiega una nota del Forum: "Tre studenti in particolare si sono distinti tra gli oltre 500 finalisti, conquistando il podio della competizione: **Giuseppe Di Fabio** del Liceo scientifico "G. Galilei" di Pescara ha vinto il concorso davanti a **Massimiliano Viola** del Liceo scientifico "C. Golgi" di Breno (Brescia), mentre **Matteo Dell'Acqua** del Liceo Scientifico "G. Galilei" di Legnano (Milano) si è classificato al terzo posto". I vincitori e i migliori classificati sono stati premiati con tablet e dispositivi multimediali nel corso della cerimonia di premiazione, che si è svolta sabato in contemporanea presso le sedi di Roma e Milano dell'Università Cattolica del Sacro Cuore.

Il Gran Premio di quest'anno ha coinvolto **oltre 9 mila studenti provenienti da 142 istituti superiori e diciotto regioni**, che hanno affrontato quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta, attraverso i quali hanno misurato la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale. "La crescente partecipazione di scuole e studenti – dicono dal Forum Ania-Consumatori – è un riconoscimento alla valenza educativa della gara, che ha l'obiettivo di **valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi**, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione e per il loro futuro".

Articoli correlati

- GP di Matematica, domani la premiazione del concorso Forum ANIA-IRSA
- Scuola, Forum Ania-Consumatori: al via GP di Matematica Applicata
- Forum Ania-Consumatori: 24 marzo premiazione del GP di Matematica Applicata
- Forum Ania-Consumatori, ecco i vincitori del Gran Premio di Matematica
- Forum Ania-Consumatori, venerdì la finale del Gran Premio di Matematica
- Io&rischi junior, focus sulle insidie digitali

 [Condividi](#)

26/03/2018 - 12:02 - Redattore: BS

lascia un commento

Nome (obbligatorio)

Mail (non sarà pubblicata) (obbligatorio)

Website

Newsletter

email address

[Iscriviti](#)

Seguici anche su...

 facebook

 help consumatori

 twitter



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



MERCATO » [ANIA](#)

Gran Premio di matematica applicata, vince uno studente di Pescara

Nell'edizione 2018, i partecipanti sono cresciuti del 18% rispetto al 2017



26/03/2018

Autore: [Alessandro Giuseppe Porcari](#)

Oltre 9.000 studenti hanno partecipato all'edizione 2018 del *Gran Premio di matematica applicata*, il concorso educativo realizzato dal **Forum Ania-Consumatori** in collaborazione con all'Università Cattolica del Sacro Cuore. Più di 500 i partecipanti alla finale, che ha visto salire sul gradino più alto del podio Giuseppe Di Fabio, del Liceo scientifico "G. Galilei" di Pescara. Secondo posto per Massimiliano Viola del Liceo scientifico "C. Golgi" di Breno (Brescia), seguito da Matteo Dell'Acqua del Liceo Scientifico "G. Galilei" di Legnano (Milano). I vincitori e i migliori classificati sono stati premiati insieme ai loro docenti con tablet e altri dispositivi multimediali, nel corso di una cerimonia di premiazione che si è tenuta sabato 24 marzo, in contemporanea presso le sedi di Roma e Milano dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, alla presenza di autorevoli rappresentanti del mondo accademico e assicurativo.

Rispetto all'edizione 2017, gli organizzatori hanno registrato un importante incremento dei partecipanti (+18%), per un totale di 142 istituti superiori e diciotto regioni. La competizione ha sensibilizzato i giovani sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione e per il loro futuro.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

 [forum ania consumatori](#)

Articoli correlati



MERCATO

- [Ivass](#)
- [Istituzioni](#)
- [Ricerche](#)
- [Dati](#)
- [Notizie](#)
- [Welfare](#)
- [RC Auto](#)
- [Associazioni - altri operatori](#)
- [Ania](#)

CONVEGNI

- 
 - [L'innovazione per l'assicurazione agile - 07 marzo 2018](#)
 - 
 - [IFRS 17 IN PRATICA - 27 novembre 2017](#)
 - 
 - [L'RC Auto verso nuovi valori competitivi - 09 novembre 2017](#)

[ARCHIVIO CONVEGNI](#) » [VAI](#)

INSURANCE REVIEW

- 
 - [SMART WORKING, IL LAVORO PORTATILE](#)
 - [IDD: SOLUZIONE IN VISTA PER IL DOPIO CANALE](#)
 - [STRATEGIE PER CRESCERE NEL SETTORE ASSICURATIVO](#)

[INSURANCE REVIEW](#) » [VAI](#)
[ABBONATI ALLA RIVISTA](#) » [VAI](#)

INSURANCE DAILY

- 
 - [Helvetia, linea comune tra agenti e compagnia](#)
 - [Risparmio gestito in frenata](#)
 - [Intelligenza artificiale, fra vizi e virtù](#)

[ARCHIVIO DAILY](#) » [VAI](#)



HOME

NEWS

ASS. DI CATEGORIA ▾

IVASS

GRUPPI AGENTI

APPROFONDIMENTI

VIDEO

FORMAZIONE

CONTATTI



ULTIME NOTIZIE: SaraPerTe premiato da Efma / Accenture con l'Insurance Innovation of the Month Award

Search ...



“Gran Premio di Matematica Applicata”, è di Pescara il campione dell'edizione 2018

News 5 hours ago

Sharing

Twitter 0

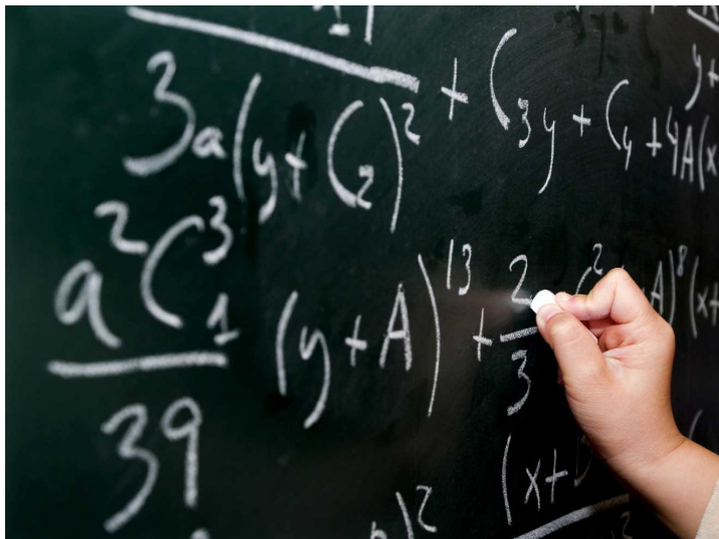
Facebook 0

Google+ 0

LinkedIn 0

Email this article

Print this article



All'Università Cattolica del Sacro Cuore sono stati premiati i vincitori del concorso educativo realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con l'Ateneo. L'edizione 2018 ha coinvolto oltre 9.000 studenti di 142 scuole superiori in tutto il territorio nazionale

Si è conclusa con la proclamazione dei vincitori l'edizione 2018 del “Gran Premio di Matematica Applicata”, concorso educativo realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, con il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia.

Tre studenti in particolare si sono distinti tra gli oltre 500 finalisti, conquistando il podio della competizione: **Giuseppe Di Fabio** del Liceo scientifico “G. Galilei” di Pescara ha vinto il concorso davanti a **Massimiliano Viola** del Liceo scientifico “C. Golgi” di Breno (Brescia), mentre **Matteo Dell'Acqua** del Liceo Scientifico “G. Galilei” di Legnano (Milano) si è classificato al terzo posto.

I vincitori e i migliori classificati dell'edizione 2018 sono stati premiati insieme ai loro docenti con tablet e altri dispositivi multimediali nel corso di una cerimonia di premiazione che si è tenuta lo scorso 24 marzo, in contemporanea presso le sedi di Roma e Milano dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico e assicurativo.

Il Forum sottolinea come il “Gran Premio” stia ottenendo un successo sempre maggiore: nell'edizione di quest'anno è riuscito a coinvolgere oltre 9.000 studenti (il 18% in più rispetto al 2017), provenienti da 142 istituti superiori e diciotto regioni, “che hanno affrontato quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta, attraverso i quali hanno misurato la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale”.

La crescente partecipazione di scuole e studenti, evidenziano ancora dal Forum, “è un riconoscimento alla valenza educativa della gara, che ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione e per il loro futuro”.

La competizione si è svolta, come di consuetudine, in due fasi distinte: tutti gli studenti iscritti hanno sostenuto la prima prova nella scuola di appartenenza; i migliori della prima fase hanno quindi partecipato alla finale del GP – tenutasi il 23 febbraio scorso in contemporanea presso le sedi di Roma e Milano dell'Università Cattolica – che ha poi determinato la classifica definitiva.



NOTIZIE PIÙ POPOLARI:



Cattolica Assicurazioni, approvato il nuovo sistema di governance



Gruppo Unipol ed UnipolSai, approvati i bilanci 2017



Aspettando IPF 2018: IDD, lo stato dell'arte



Conto alla rovescia verso il GDPR, BTG Legal indica gli adempimenti minimi per gli intermediari assicurativi



Le assicurazioni tedesche nel 2017



MIB Trieste School of Management, Giacomo Campora (Allianz Italia) designato alla vicepresidenza



Fondi pensione e IORP II, nuova gestione del rischio nei portafogli sostenibili (Milano, 11 aprile)



ITAS, gli eventi naturali influenzano gli utili 2017

Tweets di @IntermediaSrl

Geni della matematica in Italia, ci sono anche due studenti napoletani

 Di **Roberta Richiello** - 26 marzo 2018

 Mi piace 2

- Pubblicità -

ULTIME NOTIZIE

Goodnews

Geni della matematica in Italia, ci sono anche due studenti napoletani

Roberta Richiello - 26 marzo 2018

'Gran Premio di Matematica Applicata' assegnato a Giuseppe Di Fabio, studente del Liceo 'G. Galilei' di Pescara. Il concorso educativo è stato realizzato anche...

Morta Titina Ferrigno, San Gregorio Armeno ricorda l'artista dei fiori colorati

26 marzo 2018

Tutto pronto per il Grande Fratello, scelti gli opinionisti di Barbara D'Urso

26 marzo 2018

"Dio Esiste", poi si schianta in auto con i due figli piccoli per provarlo

26 marzo 2018

Rissa nel centro di Napoli, due giovani accoltellati

26 marzo 2018

"Come è morto Fabrizio Frizzi?": la malattia che ha ucciso il noto conduttore

26 marzo 2018

Scoperti asili nido abusivi a Napoli, strutture chiuse e multe salate ai titolari

26 marzo 2018

Chattava con una minorenne su Facebook, beccato pedofilo a Scampia

26 marzo 2018

'Gran Premio di Matematica Applicata' assegnato a **Giuseppe Di Fabio**, studente del Liceo 'G. Galilei' di Pescara. Il concorso educativo è stato realizzato anche quest'anno dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie, Assicuratriche dell'Università Cattolica del Sacro Cuore. Il piccolo prodigio della città abruzzese ha trionfato nella gara battendo una concorrenza costituita da oltre 500 finalisti. Secondo e terzo posto rispettivamente per Massimiliano Viola del Liceo Scientifico 'Carlo Golgi di Breno (Brescia) e Matteo Dell'Acqua del Liceo Scientifico 'G. Galilei' di Legnano (Milano).

Tra i tanti ragazzi campani che hanno partecipato al concorso, si sono distinti quattro studenti: **Luca Ingenito** del Liceo scientifico G. Salvemini di Sorrento (Napoli) e **Cristina Troncone** del Liceo Ginnasio G.B. Vico di Napoli si sono classificati al quinto posto in graduatoria, mentre **Marta Battista** del Convitto Nazionale P. Colletta di Avellino e **Matteo Sacco** dell'IIS E. Fermi di Sarno (Salerno) hanno chiuso in ottava posizione.

I vincitori e i migliori classificati sono stati premiati insieme ai loro docenti con tablet e altri dispositivi multimediali nel corso di una cerimonia di premiazione che si è tenuta sabato 24 marzo, in contemporanea presso le sedi di Roma e Milano dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, alla presenza di autorevoli rappresentanti del mondo accademico e assicurativo.

Il 'Gran Premio' ha ottenuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione

Lombardia e sta avendo un successo sempre maggiore: quest'anno è riuscito a coinvolgere oltre 9.000 studenti provenienti da 142 istituti superiori, che hanno affrontato quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta, attraverso i quali hanno misurato la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale. La crescente partecipazione di scuole e studenti è un riconoscimento alla valenza educativa della gara, che ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione e per il loro futuro.

La competizione si è svolta come sempre in due fasi: tutti gli studenti iscritti hanno sostenuto la prima prova nella scuola di appartenenza, mentre solo i migliori hanno partecipato alla finale dell'iniziativa, tenutasi il 23 febbraio scorso in contemporanea presso le sedi di Roma e Milano dell'Università Cattolica, che ha poi determinato la classifica definitiva.

TAGS [*Gran Premio di Matematica Applicata](#) [Cristina Troncone](#) [Luca Ingenito](#) [Napoli](#)

ARTICOLI CORRELATI **ALTRO DALL'AUTORE**

Cronaca

Morta Titina Ferrigno, San Gregorio Armeno ricorda l'artista dei fiori colorati

Cronaca

Rissa nel centro di Napoli, due giovani accoltellati

Cronaca

Scoperti asili nido abusivi a Napoli, strutture chiuse e multe salate ai titolari

Cronaca

Chattava con una minorenne su Facebook, beccato pedofilo a Scampia

Cronaca

Napoli piange un altro giovane, Checco morto a 16 anni: era di Fuorigrotta

Politica

Università di Medicina a Scampia, sbloccati altri 7 milioni di euro

Cronaca

Duplici omicidii a Ponticelli, tra gli arrestati anche il boss delle Case Nuove Ciro Rinaldi. I NOMI

Cronaca

«Ho sparato contro un uomo su ordine della 'Passillona», il retroscena sulla guerra di camorra a Ponticelli

Attualità e Società

Il giuglianese Cracco lascia la presidenza Ctp, critiche a Dema: "Scelta sbagliata"

Cronaca

C'è un nuovo pentito a Milano, trema la camorra dell'area nord

Cronaca locale

Spaccio nel cuore di Napoli nella notte, due giovani in manette

Primo Piano

Aveva la camorra tatuata addosso, il profilo di Cepparulo l'ultimo dei 'barbudos': ucciso dai rivali a Ponticelli

Dramma nel mondo televisivo, morto il giudice di Forum

26 marzo 2018

Napoli piange un altro giovane, Checco morto a 16 anni: era di Fuorigrotta

26 marzo 2018



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

Avellino, 26/03/2018 / 18:18

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

Gran Premio di Matematica Applicata, tra i vincitori una studentessa del "Colletta" di Avellino



(Marta Battista)
(Foto: Irpiniareport)

Marta Battista del Convitto nazionale "Colletta" di Avellino si è classificata all'ottava posizione del "Gran Premio di Matematica Applicata". Si chiama Giuseppe Di Fabio ed è del Liceo scientifico "G. Galilei" di Pescara il piccolo genio dei numeri che si è aggiudicato l'edizione 2018 del "Gran Premio di Matematica Applicata", concorso educativo realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative dell'Università Cattolica del Sacro Cuore. Il giovane pescarese ha sbaragliato la concorrenza degli oltre 500 finalisti, piazzandosi davanti a Massimiliano Viola del Liceo scientifico "C. Golgi" di Breno (Brescia), mentre Matteo Dell'Acqua del Liceo Scientifico "G. Galilei" di Legnano (Milano) si è classificato al terzo posto. Tra i tanti ragazzi campani che hanno partecipato al concorso, si sono distinti quattro studenti: Luca Ingenito

del Liceo scientifico G. Salvemini di Sorrento (Napoli) e Cristina Troncone del Liceo Ginnasio G.B. Vico di Napoli si sono classificati al quinto posto in graduatoria, mentre Marta Battista del Convitto Nazionale P. Colletta di Avellino e Matteo Sacco dell'IIS E. Fermi di Sarno (Salerno) hanno chiuso in ottava posizione. I vincitori e i migliori classificati sono stati premiati insieme ai loro docenti con tablet e altri dispositivi multimediali nel corso di una cerimonia di premiazione che si è tenuta sabato 24 marzo, in contemporanea presso le sedi di Roma e Milano dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, alla presenza di autorevoli rappresentanti del mondo accademico e assicurativo. Il "Gran Premio" ha ottenuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia e sta avendo un successo sempre maggiore: quest'anno è riuscito a coinvolgere oltre 9.000 studenti (+18% vs 2017) provenienti da 142 istituti superiori, che hanno affrontato quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta, attraverso i quali hanno misurato la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale. La crescente partecipazione di scuole e studenti è un riconoscimento alla valenza educativa della gara, che ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione e per il loro futuro. La competizione si è svolta come sempre in due fasi distinte: tutti gli studenti iscritti hanno sostenuto la prima prova nella scuola di appartenenza, mentre solo i migliori hanno partecipato alla finale dell'iniziativa, tenutasi il 23 febbraio scorso in contemporanea presso le sedi di Roma e Milano dell'Università Cattolica, che ha poi determinato la classifica definitiva.

[Mi piace](#) [Piace a 4 persone. Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.](#)

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


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

ADVERTISING



Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici





ENTE MUTUO. UN'ASSISTENZA SANITARIA SEMPRE ATTIVA. COME ME.

SCONTO 30%
per le adesioni
ENTRO IL 31...



I MIGLIORI MARCHI PER LA TUA CASA
TAVOLA - TESSILE - DECORAZIONE - PROFUMAZIONE



LECCONOTIZIE.COM

il quotidiano online della città di Lecco

✉ Redazione ✉ Direttore 👤 Chi siamo 📞 Contatti

ULTIME NEWS DA **ERBANOTIZIE**

Caslino, i bimbi delle scuole a lezione con i Vigili del Fuoco

- HOME CRONACA ATTUALITÀ SPORT POLITICA ECONOMIA/LAVORO MONTAGNA SANITÀ SCUOLA CULTURA
- LECCO VALSASSINA MANDELLO/LAGO OGGIONO/BRIANZA CALOLZIESE OLGINATESE VALMADRERA/DINTORNI MERATESE FUORI PROVINCIA

NLPSTATION BRIANZA **SUPER PROMO DI FINE STAGIONE** **MONTURA**
Via Provinciale, 11 Dolzago LC Find us on Facebook

COPERTURE IN MANI SICURE

Ci sono cose che durano un attimo ma restano per tutta la vita.

Dona il sangue: la prima volta e per sempre.

AVIS Comunale di Lecco
www.avislecco.it

Gran premio della Matematica: ottimi risultati per due studenti lecchesi

DAL 4 AL 7 AGOSTO



Premiato Antonio Matteri, studente del Liceo Grassi di Lecco

MILANO– Si chiama Giuseppe Di Fabio ed è del Liceo scientifico “G. Galilei” di Pescara il piccolo genio dei numeri che si è aggiudicato l’edizione 2018 del “Gran Premio di Matematica Applicata”, concorso educativo realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative dell’Università Cattolica del Sacro Cuore. Il giovane abruzzese ha sbaragliato la concorrenza degli oltre 500 finalisti, piazzandosi davanti a Massimiliano Viola del Liceo scientifico “C. Golgi” di Breno (Brescia), mentre Matteo Dell’Acqua del Liceo Scientifico “G. Galilei” di Legnano (Milano) si è classificato al terzo posto.

Tra i numerosi ragazzi delle scuole di Lecco e provincia che hanno partecipato al concorso, si sono distinti due studenti: Antonio Matteri del Liceo scientifico musicale G.B. Grassi di Lecco e Moreno Invitti dell’IS L. Rota di Calolziocorte, che si sono rispettivamente classificati al quarto e all’ottavo posto della graduatoria nazionale.

🔍 Digita e premi invio...

CHE TEMPO FA A LECCO?

Hotel Ristorante Le Torrette
Via Roma 151 Pescate
Tel. 0341.27.28.85

COMFORT IS THE NEW COOL

CAPSULE A **0,20€!** **NUOVO Attila**
 TuttOcialde.it

GLI ARTICOLI PIÙ LETTI

Giorno Settimana Mese

1. **Dramma a Oliveto Lario: sub perde la vita durante un'immersione**
2. **Morto all'età di 41 anni l'alpinista "Franz" Rota Nodari**

ENTE MUTUO LA MIA SCelta MIGLIORE

Nuovo Servizio di Assistenza Sanitaria dedicato agli iscritti Confcommercio Lecco e ai loro familiari.

SCOPRI DI PIÙ



Link al Sito Web

I vincitori e i migliori classificati sono stati premiati insieme ai loro docenti con tablet e altri dispositivi multimediali nel corso di una cerimonia di premiazione che si è tenuta sabato 24 marzo, in contemporanea presso le sedi di Roma e Milano dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, alla presenza di autorevoli rappresentanti del mondo accademico e assicurativo.

Il "Gran Premio" ha ottenuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia e sta avendo un successo sempre maggiore: quest'anno è riuscito a coinvolgere oltre 9.000 studenti (+18% vs 2017) provenienti da 142 istituti superiori, che hanno affrontato quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta, attraverso i quali hanno misurato la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale.

La crescente partecipazione di scuole e studenti è un riconoscimento alla valenza educativa della gara, che ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione e per il loro futuro.

La competizione si è svolta come sempre in due fasi distinte: tutti gli studenti iscritti hanno sostenuto la prima prova nella scuola di appartenenza, mentre solo i migliori hanno partecipato alla finale dell'iniziativa, tenutasi il 23 febbraio scorso in contemporanea presso le sedi di Roma e Milano dell'Università Cattolica, che ha poi determinato la classifica definitiva.



26 marzo 2018 — 14:42 / Scuola
© Riproduzione riservata

Le news delle ultime 24 ore

16:12 – Concerto della Stoppani in Musica agli istituti Airoidi e Muzzi
15:46 – Basket. Risultati e classifiche del fine settimana
15:45 – Football Americano. Esordio esplosivo dei Commandos nel 5-men
15:32 – Una foto del 2010 accende il ricordo, Frizzi e Fabrizio Fontana ambasciatori Telethon
14:42 – Gran premio della Matematica: ottimi risultati per due studenti lecchesi
14:35 – Gruppo Fotografico Libero Pensiero: in mostra gli scatti di Giandomenico Spreafico
14:27 – Calolzio. Ultimati i lavori di messa in sicurezza della strada per Sopracornola
14:25 – Mandello, giocatore aggredito in campo. L'assessore: "Inammissibile"
12:59 – L'età media per il parto? A Lecco è di 32 anni. Ecco lo studio europeo
12:41 – Sci di fondo. Laura Colombo inserita nella nazionale Juniores
12:34 – Sci di fondo. A Bobbio il trofeo Mariani, ultima gara della stagione
12:13 – Aurora S. Francesco: Francesco Mori è il nuovo presidente
12:08 – LEGGERMENTE – Applausi a Galimberti anche se: "Nell'età della tecnica non si può essere felici"
11:59 – Disposizioni anticipate di trattamento: al convegno in ospedale anche Giuliano Amato
11:57 – Da Lecco a Bellagio in battello, torna in funzione anche il pontile di Parè
11:07 – Volley serie B. Olginate supera con un secco 3-0 la vice capolista Ostiano
10:39 – Molteno, auto si ribalta in 'super', un ferito e code verso Milano
10:20 – ARCI. Ronzoni a fine mandato: "Anni positivi, più circoli e 8 mila soci"
10:05 – Sport Specialist, serata con Javi Dominguez: "Vi racconto il mio Tor scatenato"
09:43 – Rifiuti spaziali, successo per la serata con Laura Pirovano
09:19 – Incidente tra più veicoli a Veduggio: mattinata 'nera' sulla Statale 36
09:02 – Valgrehentino. Incendio di una canna fumaria, intervento dei pompieri
08:56 – Farmaci dopanti: oltre 4 mila prodotti sequestrati ai viaggiatori a Orio
08:38 – Lutto nel mondo dello spettacolo, nella notte è morto Fabrizio Frizzi
08:38 – Gente di Molina: "Un bellissimo battesimo". Tanti in piazza per la 1° iniziativa
08:21 – Lavori in corso: le modifiche alla viabilità dei prossimi giorni in città
08:17 – Ginnastica Artistica. Brave le bambine della Ghislanzoni-GAL nel fine settimana
00:00 – Dirigente entra in campo e aggredisce ragazzino. L'arbitro sospende la partita
23:19 – Basket Serie D. La Torre invalicabile per l'Autovittani Pescate
23:18 – Basket Serie B. Gordon, che guaio! Sconfitta in casa da Rimini
23:17 – Giovanili. Finisce l'avventura lecchese al Join the Game
19:30 – Scherma paralimpica. Dominio lecchese ai campionati regionali
19:23 – Scherma. La Barbera conquista il titolo di vice campione regionale
19:21 – Rugby. Preziosissima vittoria del Lecco, battuto Lumezzane

3. Lecco. Perde il controllo della moto, biker all'ospedale
4. Metastasi: la Cassazione conferma le condanne, 15 anni per Mario Trovato
5. Parè: entro un mese addio alla 'vecchia' strada, aprirà la nuova
6. Rifiuti non ritirati. Linea dura a Pescate: 900 € di multe in una settimana
7. Lecco. Si sente male allo stadio: soccorso tifoso
8. Avvistato il mostro di Lechness, la nuova attrazione sul lago
9. Ore 15.40. Incidente sulla SS36 all'altezza di Suello in direzione Milano
10. Il drone finisce nel lago, per recuperarlo servono i Vigili del Fuoco

1. Riconosce la propria bici e tenta di riprendersela, la lite finisce in violenza
2. Due boati fortissimi in tutta la provincia, attimi di paura
3. Botte in strada per la bici rubata: aggressore individuato, denunciato
4. Lecco. Rissa sul lungolago, un 18enne ferito al volto
5. Smottamento a Valmadrera, sei persone evacuate dai VVFF
6. Tenta di dare fuoco al treno con un complice: denunciato 21enne
7. Dramma a Oliveto Lario: sub perde la vita durante un'immersione
8. Due vittorie in due giorni per l'atleta lecchese Stefania 'Steppe' Valsecchi
9. Tragedia a Carugo, giovane muore investito da un treno
10. La nutrizionista Manuela Mapelli alle lene con Nadia Toffa sul caso Choco Lite

1. Lutto nel mondo del giornalismo lecchese: è morta Franca Gerosa
2. Circuisce una giovane e abusa di lei al parco: è caccia al violentatore
3. Riconosce la propria bici e tenta di riprendersela, la lite finisce in violenza
4. Nel lecchese trionfa la Lega, tracollo del PD, seguono i 5 Stelle
5. Due boati fortissimi in tutta la provincia, colpa di due caccia militari
6. Cremeno. Tragedia al ponte della Vittoria, morto un uomo di 61 anni
7. Botte in strada per la bici rubata: aggressore individuato, denunciato
8. La Regione al centro destra. Ecco i più votati tra i candidati lecchesi
9. Lecco. Rissa sul lungolago, un 18enne ferito al volto
10. Smottamento a Valmadrera, sei persone evacuate dai VVFF

ELEZIONI 2016

LN Lecco Notizie
35.472 "Mi piace"
WhatsApp **AGELDI** In Redazione
366 1439735

Mi piace questa Pagina

Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici



Questo sito utilizza cookie per le proprie funzionalità, se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti o ad alcuni cookie [clicca qui](#). Chiudendo questo banner o cliccando qualunque suo elemento acconsenti all'uso dei cookie.

CHIUDI



ULTIME



CHI TROVA UN AMICO
LO PORTA
IN B.FIT

LEGNANONEWS



Home

Legnano

Alto Milanese

Rho

Eventi

Palio

Sport

Contatti

TUTTE LE SEZIONI

BANCA DI CREDITO COOPERATIVO
DI BUSTO GAROLFO E BUGUGGIATE

AIUTIAMOCI
A CRESCERE

Dal 1897 al servizio
del territorio

Banca di Credito
Cooperativo
BCC
di Busto Garolfo
e Buguggiate
Dal 1897 differenti per forza

Studente del Galilei sul podio al Gran Premio di Matematica

SCUOLA / LEGNANO | Lunedì 26 marzo 2018 | 78 Letture



Nella foto in copertina, Andrea Re Fraschini settimo classificato, alla premiazione del Gran Premio.

Tra i giovani geni della matematica ci sono anche due studenti del liceo Galilei di Legnano. **Matteo Dell'Acqua, 5A del corso Scientifico + Scientifico**, è salito sul terzo gradino del podio aggiudicandosi la medaglia di bronzo, mentre **Andrea Re Fraschini, 4M sempre del corso Scientifico +**, si è posizionato al settimo posto.

L'edizione 2018 del "Gran Premio di Matematica Applicata", concorso educativo realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative dell'Università Cattolica del Sacro Cuore ha visto eccellere più di tutti Giuseppe Di Fabio del Liceo scientifico "G. Galilei" di Pescara che ha sbaragliato la concorrenza degli **oltre 500 finalisti**, piazzandosi davanti a Massimiliano Viola del Liceo scientifico "C. Golgi" di Breno e al giovane legnanese.

I vincitori e i migliori classificati sono stati **premiati insieme ai loro docenti con tablet e altri dispositivi multimediali** nel corso di una cerimonia di premiazione che si è tenuta sabato 24 marzo, in contemporanea nelle sedi di Roma e Milano dell'Università Cattolica del Sacro Cuore. «Da un punto di vista della matematica e delle fisica i nostri ragazzi ci danno soddisfazioni notevoli - commenta la **vicepresidente del Galilei, Ornella Ferrario** -. Gli studenti si sono impegnati con molta serietà. Tra l'altro, lo scorso anno Matteo Dell'Acqua era stato escluso per pochissimo, mentre al momento è stato segnalato tra i 10 ragazzi che parteciperanno alla gara nazionale di Cesenatico il 4



ULTIME NOTIZIE



Movida legnanese al "setaccio": 74 auto controllate e 13 sanzioni

CRONACA



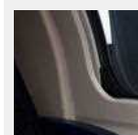
Studente del Galilei sul podio al Gran Premio di Matematica

SCUOLA



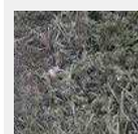
ANMIG: targa ricordo per il Centenario

CRONACA



Trenord e Areu alleate per la sicurezza

CRONACA



SP109 ripulita sabato, già inquinata dai pattumeros

CRONACA



"Il Palio", nuova residenza per

maggio»

Il "Gran Premio" ha coinvolto quest'anno oltre **9.000 studenti (+18% rispetto al 2017) provenienti da 142 istituti superiori**, che hanno affrontato quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta, attraverso i quali hanno misurato la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale. La competizione si è svolta in due fasi distinte: gli studenti iscritti hanno prima sostenuto una prova nella scuola di appartenenza dove, su 1900 in gara, **in 200 sono stati ammessi alle finali provinciali**. A Cesenatico invece, **alla finalissima nazionale, ci saranno 300 studenti da tutta Italia**, tra cui una rappresentanza di 10 giovani dalle province di Milano e Monza e Brianza.

(Manuela Zoni)



anziani nella Città del Carroccio

CRONACA



Anziani e la prudenza, mai troppa

LETTERE IN REDAZIONE



SP109, i volontari "ripuliscono" 1.270 kg di rifiuti

CRONACA



Nerviano, si cercano artisti per murales al parco di via Roma

CRONACA



Nerviano, attraversamenti pedonali più luminosi

CRONACA

METEO

 **15.0°**

Da giovedì nuvole e piogge

In arrivo di masse d'aria di origine atlantica più umide

Sito di informazione locale
Direttore responsabile: Marco Tajè
Registrazione al Tribunale di Milano
n° 639 del 23/10/08
Redazione: Via 29 Maggio, 2
20025 Legnano (MI)

Tel: 0331.1801560
Cell.: +39.393.9013760
Email Redaz.: direttore@legnanonews.com
Email Info: info@legnanonews.com
Pubblicità: commerciale@legnanonews.com

Tutti i contenuti originali sono di proprietà di LegnanoNews, ne è consentito l'utilizzo citando il sito come fonte. Dei contenuti non originali viene citata la fonte.



CERCA NOTIZIE

Griglia Timeline Grafo

Prima pagina

Cronaca Economia Politica Spettacoli e Cultura Sport Scienza e Tecnologia

Informazione locale Stampa estera

Milano: premiati vincitori 'Gran Premio di Matematica Applicata'

Catania Oggi - 2 ore fa

Si chiama Matteo Dell'Acqua ed è del Liceo Scientifico 'G. Galilei' di Legnano la medaglia di bronzo dell'edizione 2018 del 'Gran Premio di Matematica Applicata', concorso educativo realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con la ...

[Leggi la notizia](#)

Persone: [cristian sangiorgio nur](#)
[massimiliano viola](#)

Organizzazioni: [liceo scientifico g. galilei](#)

Prodotti: [gran premio forum](#)

Luoghi: [milano legnano](#)

Tags: [studenti logica](#)

CONDIVIDI QUESTA PAGINA SU



Facebook



Twitter



Google+



Invia



RSS



Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.

Tag Persone Organizzazioni Luoghi Prodotti

ALTRE FONTI (318)

"Gran Premio di Matematica Applicata": quinto posto per una genovese



... in contemporanea presso le sedi di Roma e **Milano** dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, alla presenza di autorevoli rappresentanti del mondo accademico e assicurativo. Il "**Gran Premio**" ha ...

Citta di Genova - 4 ore fa

Persone: [cecilia oliveri](#)

[matteo dell'acqua](#)

Organizzazioni: [liceo scientifico g. galilei](#)

[g. galilei](#)

Prodotti: [gran premio forum](#)

Luoghi: [milano genova](#)

Tags: [genovese studenti](#)

Termini e condizioni d'uso - Contattaci

Gran premio della Matematica: ottimi risultati per due studenti lecchesi

Premiato Antonio Matteri, studente del Liceo Grassi di Lecco **MILANO**

Lecco Notizie - 4 ore fa

Persone: [antonio matteri](#)

Organizzazioni: [liceo grassi](#)

Prodotti: [gran premio](#)

Luoghi: [milano lecco](#)

Tags: [risultati studenti](#)

Conosci Libero Mail?

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

[Scopri di più](#)

"Gran Premio di Matematica Applicata": sesto posto per una torinese



... in contemporanea presso le sedi di Roma e **Milano** dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, alla presenza di autorevoli rappresentanti del mondo accademico e assicurativo. Il "**Gran Premio**" ha ...

Torino Oggi.it - 4 ore fa

Persone: [massimiliano viola](#)

[matteo dell'acqua](#)

Organizzazioni: [liceo scientifico g. galilei](#)

[g. galilei](#)

Prodotti: [gran premio forum](#)

Luoghi: [milano roma](#)

Tags: [torinese studenti](#)

CITTA'

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

[Altre città](#)

"Gran Premio di Matematica Applicata": ottavo posto per un grossetano

...il giovane toscano che si è distinto nell'edizione 2018 del "**Gran** ...toscano che si è distinto nell'edizione 2018 del "**Gran Premio** di ... Galilei" di Legnano , **Milano**, si è classificato al terzo posto. I ...

Il Giunco - 4 ore fa

Persone: [massimiliano viola](#)

[andrea valentini](#)

Organizzazioni: [liceo scientifico g. galilei](#)

[g. galilei](#)

Prodotti: [gran premio forum](#)

Luoghi: [milano grosseto](#)

Tags: [grossetano rappresentanti](#)

'Gran Premio di Matematica Applicata': anche due brianzoli tra i premiati



... in contemporanea presso le sedi di Roma e **Milano** dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, alla presenza di autorevoli rappresentanti del mondo accademico e assicurativo. Il "**Gran Premio**" ha ...

MB News.it - 4 ore fa

Persone: [giuseppe di fabio](#)

[riccardo morgan](#)

Organizzazioni: [liceo scientifico g. galilei](#)

[g. galilei](#)

Prodotti: [gran premio forum](#)

Luoghi: [milano monza](#)

Tags: [brianzoli premiati](#)

Studente del Fermi di Cantù quarto al Gran Premio di Matematica Applicata



Un canturino ai piedi del podio Al "**Gran Premio** di Matematica ... in contemporanea presso le sedi di Roma e **Milano** dell'Università ...

Giornale di Como - 4 ore fa

Persone: [fermi matteo dell'acqua](#)

Organizzazioni: [università cattolica del sacro cuore](#)

[liceo scientifico g. galilei](#)

Prodotti: [gran premio](#)

Luoghi: [cantù brescia](#)

Tags: [studenti scuole](#)

Studente abruzzese campione di matematica, Giuseppe si aggiudica l'edizione 2018 del 'Gran Premio di Matematica Applicata'



...genio dei numeri che si e' aggiudicato l'edizione 2018 del "**Gran** ...dei numeri che si e' aggiudicato l'edizione 2018 del "**Gran Premio** ... Galilei" di Legnano , **Milano**, si e' classificato al terzo posto. L'...

AbruzzoLive - 4 ore fa

Persone: [stefano cavuto](#)

[matteo dell'acqua](#)

Organizzazioni: [sacro cuore liceo scientifico g. galilei](#)

[liceo scientifico g. galilei](#)

Prodotti: [gran premio forum](#)

Luoghi: [milano legnano](#)

Tags: [edizione matematica](#)

LIBERO SHOPPING | LIBERO TV | LIBERO EDICOLA

ATTIVA AGGIORNAMENTI | METEO | PUBBLICA | FULLSCREEN | f t r



CERCA 🔍 NEWSLETTER ✉️

HOME **ITALIA** POLITICA ESTERI ECONOMIA SPETTACOLI PERSONAGGI SPORT SALUTE ALTROHOME
/ ITALIA / REGIONI

ECONOMIA

Milano: premiati vincitori 'Gran Premio di Matematica Applicata'

26 Marzo 2018

Milano, 26 mar. (AdnKronos) - Si chiama Matteo Dell'Acqua ed è del Liceo Scientifico 'G. Galilei' di Legnano la medaglia di bronzo dell'edizione 2018 del 'Gran Premio di Matematica Applicata', concorso educativo realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicuratrici dell'Università Cattolica del Sacro Cuore. Sul gradino più alto del podio si è piazzato Giuseppe Di Fabio del Liceo scientifico 'G. Galilei' di Pescara che ha sbaragliato la concorrenza degli oltre 500 finalisti, piazzandosi davanti a Massimiliano Viola del Liceo scientifico 'C. Golgi' di Breno e al giovane milanese.

Nella competizione si sono distinti molti altri studenti di Milano e provincia: Cristian Sangiorgio Nur dell'IIS 'L. Galvani' di Milano si è classificato al sesto posto, Marco Milanese del Liceo scientifico 'B. Russel' di Garbagnate Milanese e Andrea Re Fraschini del Liceo scientifico 'G. Galilei' di Legnano al settimo, mentre Andrea Rizzolini dell'Istituto 'Zaccaria' di Milano ha chiuso in ottava posizione nella graduatoria nazionale.

I vincitori e i migliori classificati sono stati premiati insieme ai loro docenti con tablet e altri dispositivi multimediali nel corso di una cerimonia di premiazione che si è tenuta sabato 24 marzo, in contemporanea presso le sedi di Roma e Milano dell'Università Cattolica del Sacro Cuore. Il 'Gran Premio' ha ottenuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia e sta avendo un successo sempre maggiore: quest'anno è riuscito a coinvolgere oltre 9.000 studenti (+18% rispetto al 2017) provenienti da 142 istituti superiori, che hanno affrontato quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta, attraverso i quali hanno misurato la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale.

Testo

Caratteri rimanenti: 400

INVIA

Liberotv | I VIDEO



Virginia Raggi: "Più poteri a Roma Capitale, sono d'accordo con Matteo Salvini"



Fabrizio Frizzi, la commozione di Giancarlo Magalli: "Era un fratello, che coltellata..."



Fabrizio Frizzi, tutto il dolore del fratello Fabio in ospedale





Entra in un gruppo bancario tra i più solidi al mondo: 52 milioni di clienti in oltre 50 paesi



Oltre 500 finalisti

Gran Premio di Matematica: studente piacentino all'ottavo posto

CONDIVIDI      INVIA LA NOTIZIA

26 marzo 2018



E' **Daniele Timpano** del Liceo scientifico "L. Respighi" di Piacenza il giovane emiliano che si è distinto nell'edizione 2018 del "**Gran Premio di Matematica Applicata**", concorso educativo realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicuratrici dell'Università Cattolica del Sacro Cuore. Il ragazzo piacentino ha chiuso all'ottavo posto nella classifica generale della competizione.

Sul gradino più alto del podio si è piazzato **Giuseppe Di Fabio** del Liceo scientifico "G. Galilei" di Pescara che ha sbaragliato la concorrenza degli oltre 500 finalisti, piazzandosi davanti a Massimiliano Viola del Liceo scientifico "C. Golgi" di Breno (Brescia), mentre Matteo Dell'Acqua del Liceo Scientifico "G. Galilei" di Legnano (Milano) si è classificato al terzo posto.

TGL News



COMFORT IS THE NEW COOL

Prima pagina

Cosa ne pensi?
Piacenza è triste, sì o no?
Diteci la vostra opinione



Tucronista
Parcheggio ai Dossarelli, discarica abusiva e rifiuti ovunque



Su Libertà in edicola
"Vota il tuo campione", oggi tagliando da 50 punti e classifiche aggiornate



Dopo il maltempo
Squadre "anti buche" in azione a Piacenza: oltre 100 interventi in pochi giorni MANDATECI FOTO E SEGNALAZIONI



I vincitori e i migliori classificati sono stati **premiati** insieme ai loro docenti con tablet e altri dispositivi multimediali nel corso di una cerimonia di premiazione che si è tenuta sabato 24 marzo, in contemporanea presso le sedi di Roma e Milano dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, alla presenza di autorevoli rappresentanti del mondo accademico e assicurativo.

TAGS: **gran premio matematica applicata**

CATEGORIE: CRONACA PIACENZA



26/3/2018

Gran Premio di Matematica, quattro studenti campani tra i primi dieci in Italia



Coinvolti oltre 9.000 studenti da tutta Italia, grande partecipazione della Campania. “Gran Premio di Matematica Applicata”: anche quattro campani tra i premiati. All’Università Cattolica del Sacro Cuore premiati i vincitori del concorso educativo realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con l’Ateneo

Si chiama Giuseppe Di Fabio ed è del Liceo scientifico “G. Galilei” di Pescara il piccolo genio dei numeri che si è aggiudicato l’edizione 2018 del “Gran Premio di Matematica Applicata”, concorso educativo realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative dell’Università Cattolica del Sacro Cuore. Il giovane pescarese

26/3/2018

Gran Premio di Matematica, quattro studenti campani tra i primi dieci in Italia

Liceo scientifico "C. Golgi" di Breno (Brescia), mentre Matteo Dell'Acqua del Liceo Scientifico "G. Galilei" di Legnano (Milano) si è classificato al terzo posto.

Quattro gli studenti campani particolarmente apprezzati provenienti da Sorrento, Napoli, Avellino e Sarno.

Tra i tanti ragazzi campani che hanno partecipato al concorso, si sono distinti quattro studenti: Luca Ingenito del Liceo scientifico G. Salvemini di Sorrento (Napoli) e Cristina Troncone del Liceo Ginnasio G.B. Vico di Napoli si sono classificati al quinto posto in graduatoria, mentre Marta Battista del Convitto Nazionale P. Colletta di Avellino (in foto) e Matteo Sacco dell'IIS E. Fermi di Sarno (Salerno) (in foto) hanno chiuso in ottava posizione.

I vincitori e i migliori classificati sono stati premiati insieme ai loro docenti con tablet e altri dispositivi multimediali nel corso di una cerimonia di premiazione che si è tenuta sabato 24 marzo, in contemporanea presso le sedi di Roma e Milano dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, alla presenza di autorevoli rappresentanti del mondo accademico e assicurativo.

Il "Gran Premio" ha ottenuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia e sta avendo un successo sempre maggiore: quest'anno è riuscito a coinvolgere oltre 9.000 studenti (+18% vs 2017) provenienti da 142 istituti superiori, che hanno affrontato quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta, attraverso i quali hanno misurato la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale. La crescente partecipazione di scuole e studenti è un riconoscimento alla valenza educativa della gara, che ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione e per il loro futuro.

La competizione si è svolta come sempre in due fasi distinte: tutti gli studenti iscritti hanno sostenuto la prima prova nella scuola di appartenenza, mentre solo i migliori hanno partecipato alla finale dell'iniziativa, tenutasi il 23 febbraio scorso in contemporanea presso le sedi di Roma e Milano dell'Università Cattolica, che ha poi determinato la classifica definitiva.

Tags [matematica](#) [premaiti](#)

Bio

26 marzo 2018

MBNews MONZA BRIANZA
Giornale online della Provincia di Monza e Brianza

Cerca nel sito



Politica Attualità Cultura Sociale Ambiente Economia Salute Sport Giovani



GIOVANI

“Gran Premio di Matematica Applicata”: anche due brianzoli tra i premiati

26 marzo 2018

Fonte Esterna

Si chiama **Giuseppe Di Fabio** ed è del Liceo scientifico “G. Galilei” di Pescara il **piccolo genio dei numeri** che si è aggiudicato l’edizione **Matematica Applicata**, concorso educativo realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, dell’Università Cattolica del Sacro Cuore.

Il giovane abruzzese ha sbaragliato la concorrenza degli oltre 500 finalisti, piazzandosi davanti a Massimiliano Viola del Liceo scientifico “C” mentre Matteo Dell’Acqua del Liceo Scientifico “G. Galilei” di Legnano (Milano) si è classificato al terzo posto. **Tra i numerosi ragazzi della provincia che hanno partecipato al concorso**, si sono distinti due studenti: **Emanuele Sanvito** dell’Istituto “Europa Unita – Enriques” di del Liceo scientifico “P. Frisi” di Monza, che si sono rispettivamente classificati al quarto e al sesto posto della graduatoria nazionale.

I vincitori e i migliori classificati sono stati premiati insieme ai loro docenti con tablet e altri dispositivi multimediali nel corso di una cerimonia tenuta sabato 24 marzo, in contemporanea presso le sedi di Roma e Milano dell’Università Cattolica del Sacro Cuore, alla presenza di auto mondo accademico e assicurativo.

Il “Gran Premio” ha ottenuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia e sta avendo un successo sempre riuscito a coinvolgere oltre 9.000 studenti (+18% vs 2017) provenienti da 142 istituti superiori, che hanno affrontato quiz e problemi di logica aperta, attraverso i quali hanno misurato la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale.

La crescente partecipazione di scuole e studenti è un riconoscimento alla valenza educativa della gara, che ha l’obiettivo di valorizzare le cc dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione e per il loro futuro.

La competizione si è svolta come sempre in due fasi distinte: tutti gli studenti iscritti hanno sostenuto la prima prova nella scuola di app; i migliori hanno partecipato alla finale dell'iniziativa, tenutasi il 23 febbraio scorso in contemporanea presso le sedi di Roma e Milano dell'Uni; è stato determinato il vincitore e la classifica definitiva.

In foto Emanuele Sanvito dell'Istituto "Europa Unita – Enriques" di Lissone

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

Brianza gran premio matematica applicata Monza studenti



Fonte Esterna

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

Articoli più letti di oggi

Desio, 19enne aggredita e palpeggiata in stazione: arrestato 28enne

La giovane, residente a Cavenago, è riuscita ad attirare l'attenzione dei passanti e a dare l'allarme chiamando il 112. Sotto choc, è stata soccorsa e portata all'ospedale di Desio



Cinisello, via libera al mega hub di Bettola: tutto pronto per i cantieri

Col via libera ai lavori, l'amministrazione ha anche messo in mostra le tavole del progetto allo spazio Pertini.



Mega Hub di Bettola, l'associazione Hq Monza: "Viabilità a rischio paralisi"

Il sodalizio monzese, al pari del Movimento Cinque Stelle, della Società Autostrade e di Legambiente, ha espresso parere negativo sul progetto presentato venerdì dal Comune di Cinisello Balsamo



Tulipani Italiani: ecco quando aprirà il campo di Cornaredo

Il campo di 2 ettari di terreno, con 350.000 tulipani e 312 varietà vi aspetta dalle ore 14.00 di martedì 27 marzo.



Biassono, inseguito dai Carabinieri abbandona l'auto e scappa

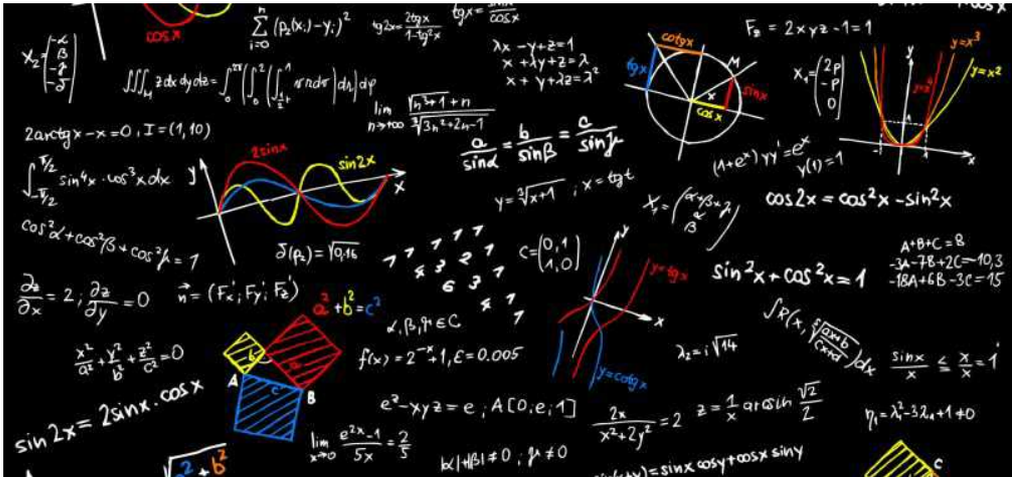
La vettura, una Suzuki Celerio rubata a novembre in provincia di Treviso, era un vero deposito di merce rubata. Indagini per risalire ai legittimi proprietari



Condividi:

“Gran Premio di Matematica Applicata”: sesto posto per una torinese

🕒 Martedì, 27 Marzo 2018 - 1:34 👤 Redazione 📌 Notizie



PAVIA –Si chiama **Matilde Bidone** ed è del Liceo scientifico “E. Majorana” di Torino la giovane studentessa piemontese che si è distinta nell’edizione 2018 del “Gran Premio di Matematica Applicata”, concorso educativo realizzato dal **Forum ANIA-Consumatori** in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicuratriche dell’Università Cattolica del Sacro Cuore.

Sul gradino più alto del podio si è piazzato Giuseppe Di Fabio del Liceo scientifico “G. Galilei” di Pescara che ha sbaragliato la concorrenza degli oltre 500 finalisti, piazzandosi davanti a Massimiliano Viola del Liceo scientifico “C. Golgi” di Breno (Brescia), mentre Matteo Dell’Acqua del Liceo Scientifico “G. Galilei” di Legnano (Milano) si è classificato al terzo posto.

CONCESSIONARIA
AUTOJOLLY.S.R.L.



I vincitori e i migliori classificati sono stati premiati insieme ai loro docenti con tablet e altri dispositivi multimediali nel corso di una **cerimonia di premiazione** che si è tenuta sabato 24 marzo, in contemporanea presso le sedi di Roma e Milano dell’Università Cattolica del Sacro Cuore, alla presenza di autorevoli rappresentanti del mondo accademico e assicurativo.

Il “Gran Premio” ha ottenuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia e sta avendo un successo sempre maggiore: quest’anno è riuscito a coinvolgere oltre **9.000 studenti** (+18% vs 2017) provenienti da 142 istituti superiori, che hanno affrontato quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta, attraverso i quali hanno misurato la loro



RENAULT
Passion for life



Concessionaria Renault Piemme Car

Stradella (PV)
Via Nazionale 81

FREQUENZE RADIO

▶ Pavia Più

- Pavia Città: **101.9**

- Pavia e Provincia: **87.9**

- Valle Staffora: **105.025**

▶ Radio Voghera

- Voghera: **100.900**

ULTIMI ARTICOLI



Codacons Pavia lancia l'allarme: "Strade "Far West", servono le telecamere"

🕒 27 marzo 2018



Camminando tra vino e castelli dell'Oltrepo Pavese

🕒 27 marzo 2018



Poesia e musica a Palazzo Malaspina

🕒 27 marzo 2018



“Gran Premio di Matematica Applicata”: sesto posto per una torinese

🕒 27 marzo 2018



Maggiori controlli sui mezzi pubblici di voghera

🕒 26 marzo 2018

capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale.

La crescente partecipazione di scuole e studenti è un riconoscimento alla valenza educativa della gara, che ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione e per il loro futuro.

La competizione si è svolta come sempre in due fasi distinte: tutti gli studenti iscritti hanno sostenuto la prima prova nella scuola di appartenenza, mentre solo i migliori hanno partecipato alla **finale** dell'iniziativa, tenutasi il 23 febbraio scorso in contemporanea presso le sedi di Roma e Milano dell'Università Cattolica, che ha poi determinato la classifica definitiva.

Condividi:



► **Commenti**

► **Leggi Anche:**



Festa del vino alla cantina di Vinchio - Vaglio Serra

© 26 maggio 2017



Grande successo per la giornata dedicata alle Lauree Magistralis Plus

© 22 marzo 2018



Cresce il turismo a Pavia: + 7,5%

© 15 luglio 2017



I volti che hanno cambiato la storia

© 10 marzo 2018



Lo straziante racconto di un padre al figlio

© 30 gennaio 2018



Un nuovo ciclo di proiezioni per il Cinema Teatro Politeama

© 18 ottobre 2017

[Home](#)

[Radio Pavia Più](#)

[Radio Voghera](#)

[Chi Siamo](#)

[Pubblicità](#)

redazione@paviapiu.it



HOME

CRONACA

SPORT

CALCIO LIVE

EVENTI

ATTUALITÀ

ECONOMIA

POLITICA

METEO E WEBCAM

TRAFFICO

ULTIME

27 MARZO 2018 | L'EUROACQUE UNDER 12 CHIUDE TERZA AL TORNEO DEL TORO

Cerca ...

Daniele Timpano del Respighi ottavo su 500 al Gran Premio di Matematica



Regione e prefettura, rafforzata la collaborazione contro le infiltrazioni mafiose



Rugby, Serie B. Sandro Pagani: "Con il nostro gioco abbiamo messo in difficoltà il Novara"



Calcio, Serie D. Luca Baldrighi: "Il quinto posto è un grande successo, faremo di tutto per andare ai play off"



Violento incidente a Mucinasso, ferita guardia giurata



A Piacenza la quarta tappa del Giro Rosa. Città e provincia spingeranno Giorgia Bronzini



Assiste alle dimostrazioni di Progetto Vita, due giorni dopo salva il marito col defibrillatore



indagati

Autotrasportatori costretti a guidare per 18 ore di fila e cronotachigrafi truccati, tre



stalking

Pedina la moglie e tenta di speronarla invadendo la corsia opposta, bloccato e arrestato per



In moto urtano un'auto poi lo schianto contro un muro, grave incidente a Borgonovo

26 MARZO 2018

E' Daniele Timpano del Liceo scientifico "L. Respighi" di Piacenza il giovane emiliano che si è distinto nell'edizione 2018 del "Gran Premio di Matematica Applicata", concorso educativo realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative dell'Università Cattolica del Sacro Cuore. Il ragazzo piacentino ha chiuso all'ottavo posto nella classifica generale della competizione. Sul gradino più alto del podio si è piazzato Giuseppe Di Fabio del Liceo scientifico "G. Galilei" di Pescara che ha sbaragliato la concorrenza degli oltre 500 finalisti, piazzandosi davanti a Massimiliano Viola del Liceo scientifico "C. Golgi" di Breno (Brescia), mentre Matteo Dell'Acqua del Liceo Scientifico "G. Galilei" di Legnano (Milano) si è classificato al terzo posto.

I vincitori e i migliori classificati sono stati premiati insieme ai loro docenti con tablet e altri dispositivi multimediali nel corso di una cerimonia di premiazione che si è tenuta sabato 24 marzo, in contemporanea presso le sedi di Roma e Milano dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, alla presenza di autorevoli rappresentanti del mondo accademico e assicurativo.

Il "Gran Premio" ha ottenuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia e sta avendo un successo sempre maggiore: quest'anno è riuscito a coinvolgere oltre 9.000 studenti (+18% vs 2017) provenienti da 142 istituti superiori, che hanno affrontato quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta, attraverso i quali hanno misurato la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale.

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

Email

Iscriviti

La crescente partecipazione di scuole e studenti è un riconoscimento alla valenza educativa della gara, che ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione e per il loro futuro.

La competizione si è svolta come sempre in due fasi distinte: tutti gli studenti iscritti hanno sostenuto la prima prova nella scuola di appartenenza, mentre solo i migliori hanno partecipato alla finale dell'iniziativa, tenutasi il 23 febbraio scorso in contemporanea presso le sedi di Roma e Milano dell'Università Cattolica, che ha poi determinato la classifica definitiva.

[← Previous post](#) [Next post >](#)

RELATED ARTICLES



ECONOMIA

Nuove tecnologie e logistica al servizio di Agrifood&Beauty, incontro all'Urban Center



CRONACA

Frontale sul ponte di San Nicolò, un ferito grave. Traffico nel caos, Veneziani: "Dimostrazione che il solo ponte Paladini non basta"



ATTUALITÀ

Biblioteca di Podenzano intitolata a Emanuela Loi, scorta di Paolo Borsellino



POLITICA

Ballottaggio, Rabuffi: "Da una parte la paura del diverso, dall'altra il Pd dei salotti buoni. Deludente ma voterò lo stesso"



HOME

CRONACA

SPORT

TEMPO LIBERO

ITALIA MONDO

FOTO

VIDEO

RISTORANTI

ANNUNCI LOCALI ▾

PRIMA

SI PARLA DI **STRADE & BUCHE** **ELEZIONI 2018**

Sei in: PAVIA > CRONACA > DUE LICEALI BRILLANO AL GRAN PREMIO...

STUDENTI DEL CAIROLI

Due liceali brillano al Gran premio di matematica

VIGEVANO. Anche due vigevanesi tra i più bravi in matematica. Masaki Pugliese e Francesco Malaspina del liceo Cairoli si sono riclassificati al quarto e all'ottavo posto ex equo della graduatoria...

27 marzo 2018



VIGEVANO. Anche due vigevanesi tra i più bravi in matematica. Masaki Pugliese e Francesco Malaspina del liceo Cairoli si sono riclassificati al quarto e all'ottavo posto ex equo della graduatoria nazionale del "Gran premio di matematica applicata", concorso realizzato dal Forum Ania-Consumatori in

NECROLOGIE

**Frigoni Vittorio**

Pavia, 27 marzo 2018

**Mani Cesarina**

CASE

MOTORI

LAVORO

ASTE

CERCA UNA CASA

 Vendita Affitto Asta Giudiziarla

Provincia

Link al Sito Web

collaborazione con la facoltà di Scienze bancarie, finanziarie e assicurative dell'università Cattolica del Sacro Cuore.

I vincitori e i migliori classificati sono stati premiati insieme ai loro docenti con tablet e altri dispositivi multimediali nel corso della cerimonia di premiazione che si è tenuta sabato 24 marzo, in contemporanea nelle sedi di Roma e Milano dell'università Cattolica del Sacro Cuore, alla presenza di autorevoli rappresentanti del mondo accademico e assicurativo.

All'edizione 2018 hanno partecipato oltre 9.000 studenti (+18% rispetto all'anno scorso) provenienti da 142 istituti superiori, che hanno affrontato quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta, attraverso i quali hanno misurato la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale.

27 marzo 2018



[Tutti i cinema >](#)

Scegli la città o la provincia

Solo città Solo provincia

Scegli

oppure trova un film

oppure inserisci un ciner

Cerca



Seguici su

STASERA IN TV



20:30 - 21:25

Soliti ignoti - Il Ritorno



21:20 - 23:25

Il cacciatore - Stagione 1 - Ep. 5 - 6



21:10 - 23:40

Il diavolo veste Prada



20:25 - 21:20

C.S.I. - Stagione 13 - Ep. 9

[Guida Tv completa >](#)

ILMIOLIBRO



PERCORSI

Guida al fumetto: da Dylan Dog a Diabolik

[Pubblicare un libro](#)

[Corso di scrittura](#)



PROPOSTA DI OGGI

MADONNINA

SS 83 Bivio Madonna, 27028 San Martino

Siccomario (PV)

Scegli una città

Alagna

Scegli un tipo di locale

TUTTI

Inserisci parole chiave (facoltativo)

Cerca

La Provincia di Sondrio



Samuele Compagnoni, il giovane valtellinese che si è distinto nel "Gran Premio di Matematica Applicata"

Mercoledì 28 Marzo 2018  (0)

Gran premio di matematica Samuele, quinto posto che brilla

Valfurva, hanno partecipato oltre 9mila concorrenti da tutta Italia. Orgogliosa l'insegnante di Compagnoni: «È stata una grande opportunità»

È **Samuele Compagnoni** di Valfurva, studente del quarto anno dell'istituto d'istruzione superiore "Alberti" di Bormio, il giovane valtellinese che si è distinto nell'edizione 2018 del "Gran premio di matematica applicata", piazzandosi al quinto posto in mezzo a oltre 9mila studenti. Il concorso educativo, realizzato dal forum Ania-Consumatori in collaborazione con la facoltà di scienze bancarie,

finanziarie e assicurative dell'università Cattolica del Sacro Cuore, ha visto il suo clou sabato con le premiazioni all'università, partner dell'iniziativa.

Sul gradino più alto del podio si è piazzato **Giuseppe Di Fabio** del liceo scientifico "G. Galilei" di Pescara che ha sbaragliato la concorrenza degli oltre cinquecento finalisti, piazzandosi davanti a **Massimiliano Viola** del liceo scientifico "C. Golgi" di Breno (Brescia), mentre **Matteo Dell'Acqua** dello scientifico "G. Galilei" di Legnano (Milano) si è classificato al terzo posto. I vincitori e i migliori classificati sono stati premiati insieme ai loro docenti con tablet e altri dispositivi multimediali alla presenza di autorevoli rappresentanti del mondo accademico e assicurativo. Il "Gran Premio" ha ottenuto il patrocinio del consiglio nazionale degli Attuari e di regione Lombardia e sta avendo un successo sempre maggiore. Quest'anno è riuscito a coinvolgere oltre 9.000 studenti, cioè circa un 18% in più di partecipanti rispetto al 2017, studenti provenienti da 142 istituti superiori che hanno affrontato quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta, attraverso i quali hanno misurato la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale. La competizione si è svolta come sempre in due fasi distinte: tutti gli studenti iscritti hanno sostenuto la prima prova nella scuola di appartenenza, mentre solo i migliori hanno partecipato alla finale dell'iniziativa, tenutasi il 23 febbraio scorso in contemporanea presso le sedi di Roma e Milano dell'Università Cattolica, momento che ha poi determinato la classifica definitiva.

Sulla performance di Samuele, figlio di **Giovanni** e di **Cecilia Sosio** di Valfurva, soddisfatta la docente **Gabriella Bertoldi**: «Consideriamo queste iniziative un'opportunità per confrontarsi con gli altri ma anche per visitare Milano e l'ateneo. Proprio durante le premiazioni era in corso l'open day, un momento importante per conoscere l'università.

Per i nostri studenti l'iniziativa ha rappresentato anche una bella occasione per mettersi in gioco e, visti gli ottimi risultati, come istituto non possiamo che esserne orgogliosi».



Nuovo Nissan X-TRAIL

Nuovo Nissan X-TRAIL dCi da € 26.500 con permuta/rottamazione. Scopri di più.

Sponsorizzato da Nissan

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Giovedì 29 Marzo 2018

Dopo le date, il programma Per scalare con Uskionblok



Lunedì 26 Marzo 2018

È scomparso Alberto "Titi" Grazioli Una potenza nello sport e nella vita

Domenica 25 Marzo 2018

Sport e turismo, gioco di squadra Il tiro alla fune fa tappa in città

Presentata a Morbegno la kermesse in programma l'8 aprile al PalaMattei con squadre in arrivo da tutta Italia

Mercoledì 21 Marzo 2018

Valdidentro Bike Team, la famiglia si allarga

A partire da quest'anno, infatti, entra a far parte della squadra anche la categoria esordienti.

Mercoledì 21 Marzo 2018

La città sale sul ring, così si rilancia tutto il quartiere

Alla Piastra di Sondrio: inaugurata la palestra Boxe Inferno. A disposizione degli agonisti ma anche dei ragazzini. Frutto della collaborazione Comune-società sportiva



Sabato 17 Marzo 2018

Boscacci e Antonioli da paura. Vincono la Pierra Menta 2018

Schianto sulla nuova Lecco-Ballabio Un morto e due feriti

Montespluga, brucia edificio con tre mini appartamenti

Gran premio di matematica Samuele, quinto posto che brilla

IN EDICOLA



Leggi il quotidiano

Per abbonarsi
Prezzi
Consulta una copia

LOGIN

LE ULTIME NOTIZIE

GRAN PREMIO DI MATEMATICA APPLICATA, STUDENTE LEGNANO TERZO SU 500 PARTECIPANTI

Si chiama Matteo Dell'Acqua ed è del Liceo Scientifico "G. Galilei" di Legnano la medaglia di bronzo dell'edizione 2018 del "Gran Premio di Matematica Applicata", concorso educativo realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicuratrici dell'Università Cattolica del Sacro Cuore. Sul gradino più alto del podio si è piazzato Giuseppe Di Fabio del Liceo scientifico "G. Galilei" di Pescara che ha sbaragliato la concorrenza degli oltre 500 finalisti, piazzandosi davanti a Massimiliano Viola del Liceo scientifico "C. Golgi" di Breno e al giovane milanese. Nella competizione si sono distinti molti altri studenti di Milano e provincia: Cristian Sangiorgio Nur dell'IIS "L. Galvani" di Milano si è classificato al sesto posto, Marco Milanese del Liceo scientifico "B. Russet" di Garbagnate Milanese e Andrea Re Fraschini del Liceo scientifico "G. Galilei" di Legnano al settimo, mentre Andrea Rizzolini dell'Istituto "Zaccaria" di Milano ha chiuso in ottava posizione nella graduatoria nazionale. I vincitori e i migliori classificati sono stati premiati insieme ai loro docenti con tablet e altri dispositivi multimediali nel corso di una cerimonia di premiazione che si è tenuta sabato 24 marzo, in contemporanea presso le sedi di Roma e Milano dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, alla presenza di autorevoli rappresentanti del mondo accademico e assicurativo. Il "Gran Premio" ha ottenuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia e sta avendo un successo sempre maggiore: quest'anno è riuscito a coinvolgere oltre 9.000 studenti (+18% vs 2017) provenienti da 142 istituti superiori, che hanno affrontato quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta, attraverso i quali hanno misurato la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale. La crescente partecipazione di scuole e studenti è un riconoscimento alla valenza educativa della gara, che ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione e per il loro futuro. La competizione si è svolta come sempre in due fasi distinte: tutti gli studenti iscritti hanno sostenuto la prima prova nella scuola di appartenenza, mentre solo i migliori hanno partecipato alla finale dell'iniziativa, tenutasi il 23 febbraio scorso in contemporanea presso le sedi di Roma e Milano dell'Università Cattolica, che ha poi determinato la classifica definitiva. (Omnimilano.it)

(26 Marzo 2018 ore 14:30)

ULTIM'ORA LOMBARDIA

Milano, 10:56

FRECCIAROSSA, MILANO-GENOVA IN MENO DI UN'ORA E MEZZA: AL VIA COLLEGAMENTO

Milano, 11:08

MIBACT, TORNA DOMENICA AL MUSEO: 4 FEBBRAIO INGRESSI GRATIS IN SITI STATALI

[Le altre notizie](#)

DA REPUBBLICA.IT

Fabrizio Frizzi, camera ardente alla Rai di viale Mazzini. Tanta gente in coda: "Uno di noi"

M5S, Bonafede: "Di Maio premier o nessun esecutivo"

Verdini: "Lega e 5Stelle nuovi barbari? Non facciamo drammi, troveranno un compromesso per governare"

TESTATE LOCALI

Repubblica edizioni locali

Quotidiani locali



MULTIMEDIA

Music Corner con Vanilla Sky



REPUBBLICA TV

Guarda la diretta

ANNUNCI (MILANO E LOMBARDIA)

ANNUNCI DI LAVORO (MILANO E LOMBARDIA)

ENTI E TRIBUNALI (MILANO E LOMBARDIA)

[| Redazione](#) | [| Scriveteci](#) | [| Rss/xml](#) | [| Mappa del sito](#) | [| Servizio Clienti](#) | [| Pubblicità](#)

I diritti delle immagini e dei testi sono riservati. È espressamente vietata la loro riproduzione con qualsiasi mezzo e l'adattamento totale o parziale.

Divisione La Repubblica

Gruppo Editoriale L'Espresso Spa - P.Iva 00906801006



CI TENIAMO LEGGERI
SU TUTTO L'ARREDO
SCONTI FINO AL **70%**



13.3 ° SALERNO

AVVERTENZE LEGALI CHI SIAMO CONDIZIONI DI UTILIZZO CONTATTI

f G+ ✉️ 🐦 📺



HOME CAMPANIA SALERNO SPORT PROVINCIA RUBRICHE SPETTACOLI R. STAMPA



SCONTI
FINO AL
70%

TI ASPETTIAMO
NEL NOSTRO
SHOW ROOM
A BELLIZZI (SA)
IN VIA ROMA, 67



SCONTI
FINO AL
70%

TI ASPETTIAMO
NEL NOSTRO
SHOW ROOM
A BELLIZZI (SA)
IN VIA ROMA, 67



“Gran Premio di Matematica Applicata”: anche un salernitano tra i premiati



26 marzo 2018



Stampa

Si chiama Giuseppe Di Fabio ed è del Liceo scientifico “G. Galilei” di Pescara il piccolo genio dei numeri che si è aggiudicato l'edizione 2018 del “Gran Premio

ARTICOLI RECENTI

100cene per Emergency, a Salerno il 4 aprile 2018

Si schianta con auto con a bordo i due figli per “vedere” esistenza di Dio

Wi-Fi gratuito, Comune di Sala Consilina si candida al programma “Wifi4eu”

Fisciano: presentazione del Progetto Fall in Job Sportello Dol

Eboli, avviati i lavori in Piazza Regione Campania

Napoli, turista straniera si ferisce su panchina arrugginita al Molo Beverello

“Gran Premio di Matematica Applicata”: anche un salernitano tra i premiati

[Link al Sito Web](#)


di **Matematica Applicata**", concorso educativo realizzato dal **Forum ANIA-Consumatori** in collaborazione con la **Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicuratriche** dell'**Università Cattolica del Sacro Cuore**. Il giovane pescarese ha

Lavoro. Giornata di dibattito e confronto organizzata dalla **Fic Cgil Salerno**

E' a firma salernitana la prima mano robotica a basso costo

Rifiuti: **Fi, Commissione Ue** riconosce errori gestione **De Luca**

sbaragliato la concorrenza degli oltre 500 finalisti, piazzandosi davanti a **Massimiliano Viola** del Liceo scientifico "C. Golgi" di **Breno (Brescia)**, mentre **Matteo Dell'Acqua** del Liceo Scientifico "G. Galilei" di **Legnano (Milano)** si è classificato al terzo posto.

Tra i tanti ragazzi campani che hanno partecipato al concorso, si sono distinti quattro studenti: **Luca Ingenito del Liceo scientifico G. Salvemini di Sorrento (Napoli)** e **Cristina Troncone del Liceo Ginnasio G.B. Vico di Napoli** si sono classificati al quinto posto in graduatoria, mentre **Marta Battista del Convitto Nazionale P. Colletta di Avellino** e **Matteo Sacco dell'ISS E. Fermi di Sarno (Salerno)** hanno chiuso in ottava posizione.

I vincitori e i migliori classificati sono stati premiati insieme ai loro docenti con tablet e altri dispositivi multimediali nel corso di una **cerimonia di premiazione** che si è tenuta sabato 24 marzo, in contemporanea presso le sedi di **Roma e Milano** dell'**Università Cattolica del Sacro Cuore**, alla presenza di autorevoli rappresentanti del mondo accademico e assicurativo.

Il "Gran Premio" ha ottenuto il patrocinio del **Consiglio Nazionale degli Attuari** e della **Regione Lombardia** e sta avendo un successo sempre maggiore: quest'anno è riuscito a coinvolgere oltre **9.000 studenti** (+18% vs 2017) provenienti da 142 istituti superiori, che hanno affrontato quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta, attraverso i quali hanno misurato la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale. La crescente partecipazione di scuole e studenti è un riconoscimento alla valenza educativa della gara, che ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione e per il loro futuro.

La competizione si è svolta come sempre in due fasi distinte: tutti gli studenti iscritti hanno sostenuto la prima prova nella scuola di appartenenza, mentre solo i migliori hanno partecipato alla **finale** dell'iniziativa, tenutasi il 23 febbraio scorso in contemporanea presso le sedi di **Roma e Milano** dell'**Università Cattolica**, che ha poi determinato la classifica definitiva.


[Precedente](#)
[Prossimo](#)

Lavoro. Giornata di dibattito e confronto organizzata dalla **Fic Cgil Salerno**

Napoli, turista straniera si ferisce su panchina arrugginita al **Molo Beverello**

[ARTICOLI CORRELATI](#)
[ARTICOLI DELL'AUTORE](#)


100cene per **Emergency**, a **Salerno** il 4 aprile 2018



Wi-Fi gratuito, **Comune di Sala Consilina** si candida al programma "Wifi4eu"



Fisciano: presentazione del Progetto **Fall in Job Sportello** **Do**



Commenta

Comento:

SETTEGIORNI.IT

Matematica applicata, medaglia di bronzo per Matteo Dell'Acqua

Matematica applicata, uno studente legnanese si aggiudica il terzo posto al Gran premio nazionale promosso dal Forum Ania-Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica di Milano. Matematica applicata, bronzo per Matteo Dell'Acqua Si chiama Matteo Dell'Acqua ed è del liceo scientifico Galileo Galilei di Legnano la medaglia di bronzo dell'edizione 2018 del Gran premio di matematica applicata, concorso educativo realizzato dal Forum Ania-Consumatori in collaborazione con la facoltà di Scienze bancarie, Finanziarie e Assicuratrici dell'Università Cattolica del Sacro Cuore. Sul gradino più alto del podio si è piazzato Giuseppe Di Fabio del liceo scientifico Galileo Galilei di Pescara che ha sbaragliato la concorrenza degli oltre 500 finalisti, piazzandosi davanti a Massimiliano Viola del Liceo scientifico Camillo Golgi di Breno e al giovane legnanese. Molti gli studenti del Milanese che si sono distinti Nella competizione si sono distinti molti altri studenti di Milano e provincia: Cristian Sangiorgio Nur dell'Isis Luigi Galvani di Milano si è classificato al sesto posto, Marco Milanese del liceo scientifico Bertrand Russell di Garbagnate Milanese e Andrea Re Fraschini del liceo scientifico Galileo Galilei di Legnano al settimo, mentre Andrea Rizzolini dell'istituto Zaccaria di Milano ha chiuso in ottava posizione nella graduatoria nazionale. La premiazione sabato 24 marzo all'Università Cattolica I vincitori e i migliori classificati nel corso di una cerimonia di premiazione che si è tenuta sabato 24 marzo, in contemporanea presso le sedi di Roma e Milano dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, alla presenza di autorevoli rappresentanti del mondo accademico e assicurativo. Novemila partecipanti: il 10% in più rispetto all'edizione 2017 Il Gran premio ha ottenuto il patrocinio del Consiglio nazionale degli attuari e della Regione Lombardia e sta avendo un successo sempre maggiore: quest'anno è riuscito a coinvolgere oltre 9mila studenti (+18% rispetto al 2017) provenienti da 142 istituti superiori, che hanno affrontato quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta, attraverso i quali hanno misurato la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale. "La crescente partecipazione di scuole e studenti – spiegano gli organizzatori – è un riconoscimento alla valenza educativa della gara, che ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione e per il loro futuro". La competizione si è svolta in due fasi distinte La competizione si è svolta come sempre in due fasi distinte: tutti gli studenti iscritti hanno sostenuto la prima prova nella scuola di appartenenza, mentre solo i migliori hanno partecipato alla finale dell'iniziativa, tenutasi il 23 febbraio scorso in contemporanea

presso le sedi di Roma e Milano dell'Università Cattolica, che ha poi determinato la classifica definitiva.

SETTEGIORNI.IT

Gran premio di matematica: un garbagnatese nella top ten

Gran premio di matematica applicata: il garbagnatese Marco Milanese si è classificato al settimo posto su 9mila partecipanti da tutta Italia. Gran premio di matematica: un garbagnatese nella top ten Un garbagnatese nella top ten nazionale del “Gran Premio di matematica applicata”: Marco Milanese del liceo scientifico Russel si è infatti classificato al settimo posto all’edizione 2018 del concorso educativo realizzato dal Forum Ania-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze bancarie, finanziarie e assicurative dell’Università Cattolica del Sacro Cuore. Un risultato prestigioso per il giovane studente, considerando che erano oltre 500 i finalisti, su 9mila studenti da tutta Italia coinvolti. Assieme ai vincitori ed agli altri migliori classificati, Marco è stato premiato con tablet e altri dispositivi multimediali nel corso della cerimonia che si è tenuta sabato 24 marzo, in contemporanea presso le sedi di Roma e Milano dell’Università Cattolica del Sacro Cuore, alla presenza di autorevoli rappresentanti del mondo accademico e assicurativo.

CHIUSANO & C
IMMAGINE ASSOCIATI

il Torinese

Quotidiano online di Informazione Società Cultura

CHIUSANO & C
IMMAGINE ASSOCIATI

ECONOMIA E SOCIALE CULTURA E SPETTACOLI LIFESTYLE MUSEI TEATRI NUMERI UTILI SERVIZI

lunedì 26 marzo 2018



Home » Brevi di cronaca » "Gran Premio di Matematica Applicata": sesto posto per una torinese

COINVOLTI OLTRE 9.000 STUDENTI DA TUTTA ITALIA: HANNO PARTECIPATO NUMEROSE SCUOLE DEL PIEMONTE

"Gran Premio di Matematica Applicata": sesto posto per una torinese

di *ilTorinese* pubblicato lunedì 26 marzo 2018

All'Università Cattolica del Sacro Cuore premiati i vincitori del concorso educativo realizzato dal Forum **ANIA-Consumatori** in collaborazione con l'Ateneo



Torino, 26 marzo 2018 - Si chiama **Matilde Bidone** ed è del Liceo scientifico "E. Majorana" di Torino la giovane studentessa piemontese che si è distinta nell'edizione 2018 del "Gran Premio di Matematica Applicata", concorso educativo realizzato dal Forum **ANIA-Consumatori** in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicuratrici dell'Università Cattolica del Sacro Cuore. Sul gradino più alto del podio si è piazzato Giuseppe Di Fabio del Liceo scientifico "G. Galilei" di Pescara che ha sbaragliato la concorrenza degli oltre 500 finalisti, piazzandosi davanti a Massimiliano Viola del Liceo scientifico "C. Golgi" di Breno (Brescia), mentre Matteo Dell'Acqua del Liceo Scientifico "G. Galilei" di Legnano (Milano) si è classificato al terzo posto. I vincitori e i migliori classificati sono stati premiati insieme ai loro docenti con tablet e altri dispositivi multimediali nel corso di una **cerimonia di premiazione** che si è tenuta sabato 24 marzo, in contemporanea presso le sedi di Roma e Milano dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, alla presenza di autorevoli rappresentanti del mondo accademico e assicurativo. Il "Gran Premio" ha ottenuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia e sta avendo un successo sempre maggiore: quest'anno è riuscito a coinvolgere oltre **9.000 studenti** (+18% vs 2017) provenienti da 142 istituti superiori, che hanno affrontato quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta, attraverso i quali hanno misurato la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale. La crescente partecipazione di scuole e studenti è un riconoscimento alla valenza educativa della gara, che ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione e per il loro futuro. La competizione si è svolta come sempre in due fasi distinte: tutti gli studenti iscritti hanno sostenuto la prima prova nella scuola di appartenenza, mentre solo i migliori hanno partecipato alla **finale** dell'iniziativa, tenutasi il 23 febbraio scorso in contemporanea presso le sedi di Roma e Milano dell'Università Cattolica, che ha poi determinato la classifica definitiva.



ARCHIVI

Seleziona mese ▾

CATEGORIE

Seleziona una categoria ▾

ARTICOLI RECENTI

Assolto dopo 9 anni: aveva tentato di rubare una melanzana. E lo Stato paga le spese 26 marzo 2018

"Gran Premio di Matematica Applicata": sesto posto per una torinese 26 marzo 2018

La Commedia di Dante secondo Cromie 26 marzo 2018

Linea di confine. Spigolature di vita e storie torinesi 26 marzo 2018

Tartiflette alla polacca 26 marzo 2018

011-8181
La Cerimonia Funebre a Torino.



GIUBILEO

www.giubileo.com



efi



LE COSE BELLE
DELLA VITA
NON SI COMPRANO.



+ Apri menù

COOKIE POLICY | IL TORINESE Quotidiano online di Informazione, Società, Cultura – Reg. Tribunale di Torino n.15/2014

Direttore responsabile Cristiano Bussola – B.E.S.T. Srl C.F./P. Iva 11091560018 – Per comunicati stampa, lettere, fotografie, opinioni: edizionibest@libero.it





Prima Pagina Cronaca Politica Economia e lavoro **Attualità** Eventi Cultura Sanità Viabilità e trasporti Scuola e formazione Al Direttore Sport Tutte le notizie

CIRCOSCRIZIONI CITTÀ SPORT CHIVASSO SETTIMO

[/ ATTUALITÀ](#)

Mobile Radio GRP Facebook Twitter RSS Direttore Archivio Meteo

CHE TEMPO FA

ATTUALITÀ | lunedì 26 marzo 2018, 12:02

Torino Oggi



“Gran Premio di Matematica Applicata”: sesto posto per una torinese

All'Università Cattolica del Sacro Cuore premiati i vincitori del concorso educativo realizzato dal Forum ANIA-Consumatori: tra loro anche Matilde Bidone del Liceo scientifico “Majorana”



RUBRICHE

- Strade Aperte
- Backstage
- Immortali
- Via Filadelfia 88
- Il Punto di Beppe Gandolfo
- Nuove Note
- Fashion
- Gourmet
- La domenica con Fata Zucchini
- L'oroscopo di Corinne
- Fotogallery
- Videogallery

CERCA NEL WEB

Google

ACCADEVA UN ANNO FA



Cronaca
L'aria di via Germagnano inquinata da sostanze tossiche

Si chiama Matilde Bidone ed è del Liceo scientifico “E. Majorana” di Torino la giovane studentessa piemontese che si è distinta nell'edizione 2018 del “Gran Premio di Matematica Applicata”, concorso educativo realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative dell'Università Cattolica del Sacro Cuore.

Sul gradino più alto del podio si è piazzato Giuseppe Di Fabio del Liceo scientifico “G. Galilei” di Pescara che ha sbaragliato la concorrenza degli oltre 500 finalisti, piazzandosi davanti a Massimiliano Viola del Liceo scientifico “C. Golgi” di Breno (Brescia), mentre Matteo Dell'Acqua del Liceo Scientifico “G. Galilei” di Legnano (Milano) si è classificato al terzo posto.

I vincitori e i migliori classificati sono stati premiati insieme ai loro docenti con tablet e altri dispositivi multimediali nel corso di una **cerimonia di premiazione** che si è tenuta sabato 24 marzo, in contemporanea presso le sedi di Roma e Milano dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, alla presenza di autorevoli rappresentanti del mondo accademico e assicurativo.

Il “Gran Premio” ha ottenuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia e sta avendo un successo sempre maggiore: quest'anno è riuscito a coinvolgere oltre **9.000 studenti** (+18% vs 2017) provenienti da 142 istituti superiori, che hanno affrontato quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta, attraverso i quali hanno misurato la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale.

SPAZIO ANNUNCI DELLA TUA CITTÀ

AUTOBIANCHI LANCIA Y10 - VOLPIANO (TO)
Km reali iscritta ASI con CRS (possibilità di pagare meno di assicurazione e dal 2020 tariffa ridotta anche sul bollo)...

IDRAULICO TORINO ESPERIENZA TRENTENNALE CERCA LAVORO
Edil impianti 2000 di Michele Nirta, esperienza pregressa in impianti idraulici, di riscaldamento e condizionamento:...

BILOCALE - SANREMO (IM)
Situato in via Galilei comodo ai servizi ed ai negozi a dieci minuti dal mercato coperto 5° piano con ascensore...

APPARTAMENTO - LOANO (SV)
Mensilmente o annualmente a 2 persone grazioso bilocale finemente arredato composto da cucina, camera e bagno .dotato...

[Pubblica qui i tuoi annunci](#) | [Vedi tutti gli annunci](#)

IN BREVE

**Cronaca**

Moncalieri, 14 milioni di euro il bilancio finale dei danni per i cittadini a seguito dell'alluvione

**Politica**

"Il governo deve 61 milioni di euro al comune di Torino"

[Leggi tutte le notizie](#)

La crescente partecipazione di scuole e studenti è un riconoscimento alla valenza educativa della gara, che ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione e per il loro futuro.

La competizione si è svolta come sempre in due fasi distinte: tutti gli studenti iscritti hanno sostenuto la prima prova nella scuola di appartenenza, mentre solo i migliori hanno partecipato alla finale dell'iniziativa, tenutasi il 23 febbraio scorso in contemporanea presso le sedi di Roma e Milano dell'Università Cattolica, che ha poi determinato la classifica definitiva.

**Ti potrebbero interessare anche:****🕒 lunedì 26 marzo**

Riapre la Colonia Marina di Loano: tornano i soggiorni per gli alunni torinesi e piemontesi
(h. 12:08)



Inquinamento acustico: multa per Gobino
(h. 11:37)



Grande successo a Cuornè per le giornate del FAI
(h. 11:15)



A Mondovì da domani arriva Leonardo Da Vinci Experience
(h. 11:07)



Oggi pomeriggio manifestazione di protesta dell'Uici davanti a Palazzo Civico
(h. 11:03)



Con BamLab cinque appuntamenti da non perdere organizzati dalla Banca Alpi Marittime
(h. 10:38)



Il "tarocco" fa lo sconto, ma non paga: ecco perché l'artigianato piemontese lancia l'allarme
(h. 09:44)



Aurora, il 27 marzo arriva la "Festa di primavera"
(h. 07:58)



Slalom tra buche e crepe per le strade di Mirafiori (FOTO E VIDEO)
(h. 07:04)



Le strade di Torino in cui saranno posizionati gli autovelox
(h. 06:50)

[Leggi le ultime di: Attualità](#)

CET CRAL



Cerca



IN EDICOLA

n. 11 del 25/03/2018

ABBONATI SUBITO

Martedì 27 Marzo 2018



[Home](#)
[Il settimanale](#)
[Edizioni locali](#)
[TV & Media](#)
[Rubriche](#)
[Documenti](#)
[Community](#)
[Eventi](#)
[Servizi](#)
[Territorio](#)

[Toscana](#)
[Italia](#)
[Mondo](#)
[Vita Chiesa](#)
[Cultura & Società](#)
[Arte & Mostre](#)
[Sport](#)
[Dossier](#)
[Opinioni & Commenti](#)
[Lettere](#)

Home » Cultura & Società » «Gran Premio di Matematica Applicata»: ottavo posto per un grossetano

Cultura & Società



«Gran Premio di Matematica Applicata»: ottavo posto per un grossetano

All'Università Cattolica del Sacro Cuore premiati i vincitori del concorso educativo realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con l'Ateneo. Coinvolti oltre 9.000 studenti da tutta Italia, hanno partecipato numerose scuole toscane.

Percorsi: GIOVANI - GROSSETO - SCUOLA E UNIVERSITÀ

XVII EDIZIONE

gran premio di matematica applicata

con il patrocinio di

Regione Lombardia

ORDINE NAZIONALE DEGLI ATTUARI

CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI ATTUARI

27/03/2018 di > Redazione Toscana Oggi

Si chiama **Andrea Valentini** ed è dell'ISIS «V. Fossombroni» di Grosseto il giovane toscano che si è distinto nell'edizione 2018 del «Gran Premio di Matematica Applicata», concorso educativo realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative dell'Università Cattolica del Sacro Cuore.

Sul gradino più alto del podio si è piazzato **Giuseppe Di Fabio** del Liceo scientifico «G. Galilei» di Pescara che ha sbaragliato la concorrenza degli oltre 500 finalisti, piazzandosi davanti a **Massimiliano Viola** del Liceo scientifico «C. Golgi» di Breno (Brescia), mentre **Matteo Dell'Acqua** del Liceo Scientifico «G. Galilei» di Legnano (Milano) si è classificato al terzo posto.

I vincitori e i migliori classificati sono stati premiati insieme ai loro docenti con tablet e altri dispositivi multimediali nel corso di una cerimonia di premiazione che si è tenuta sabato 24 marzo, in contemporanea presso le sedi di Roma e Milano dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, alla presenza di autorevoli rappresentanti del mondo accademico e assicurativo.

Il «Gran Premio» ha ottenuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia e sta avendo un successo sempre maggiore: quest'anno è riuscito a coinvolgere oltre 9.000 studenti (+18% vs 2017) provenienti da 142 istituti superiori, che hanno affrontato quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta, attraverso i quali hanno misurato la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale.

Toscana Oggi Tv

Si è verificato un errore.

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

Toscana terra di sportivi

Entra nella video gallery

Scuola

archivio notizie

16/03/2018

Disabili: Istat, nello scorso anno scolastico quasi 160mila in classe

È dedicato all'integrazione degli alunni disabili nelle scuole primarie e secondarie di primo grado il report pubblicato oggi dall'Istat. Lo scorso anno scolastico gli alunni disabili erano il 3,5% del totale. Il 7% di questi alunni non è autonomo. 88 mila gli insegnanti di sostegno.

15/03/2018

Formazione: Erasmus+ Virtual Exchange, piattaforma digitale per i giovani di 33 Paesi

(Bruxelles) Erasmus+ Virtual Exchange, è il progetto che prende il via oggi per arricchire il programma di scambi Erasmus+, offrire un nuovo contributo al dialogo interculturale e migliorare le competenze dei giovani con strumenti di apprendimento digitale.

19/02/2018

Giornata Università Cattolica: presidenza Cei, «formare i giovani ad essere protagonisti della storia»

Si celebra domenica 15 aprile la 94ª Giornata per l'Università Cattolica del Sacro Cuore. Nel Messaggio della presidenza della Conferenza episcopale italiana l'invito ad «operare in sinergia con la comunità ecclesiale e la società civile».

03/02/2018

Obbligo scolastico, tempi e modi d'iscrizione ai corsi professionali finanziati dalla Regione

Una possibilità di scelta in più per gli alunni in uscita dalle scuole medie. Dal prossimo anno scolastico, infatti, partiranno anche in Toscana i corsi di istruzione e formazione professionale per l'assolvimento dell'obbligo scolastico in modalità «duale» realizzati in stretta connessione con le imprese.

Ultim'ora

- > Energia. Entro giugno bando Toscana per 50 centrali biomasse
- > Turismo, a Firenze nel 2017 pernottamenti a quota 15 mln (+5,7%)
- > Olimpiadi di italiano, domani a Firenze il gran finale

La crescente partecipazione di scuole e studenti è un riconoscimento alla valenza educativa della gara, che ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione e per il loro futuro.

La competizione si è svolta come sempre in due fasi distinte: tutti gli studenti iscritti hanno sostenuto la prima prova nella scuola di appartenenza, mentre solo i migliori hanno partecipato alla finale dell'iniziativa, tenutasi il 23 febbraio scorso in contemporanea presso le sedi di Roma e Milano dell'Università Cattolica, che ha poi determinato la classifica definitiva.

Forse ti può interessare anche:

- » [Alternanza scuola-lavoro: incontro della Fondazione La Pira con gli studenti al termine dei progetti](#)
- » [Pianeta Galileo: le scuole toscane vincitrici del bando per i progetti scientifici](#)
- » [«TRENO DELLA MEMORIA», 500 STUDENTI TOSCANI IN VISITA AI LUOGHI DELL'OLOCAUSTO](#)



Votazione: 0/5 (0 somma dei voti)

[Log in](#) o [crea un account](#) per votare questa pagina.

Non sei abilitato all'invio del commento.

Effettua il [Login](#) per poter inviare un commento

- > Televisione: morto nella notte Fabrizio Frizzi, volto sorridente di RaiUno
- > Siberia, incendio al centro commerciale: 53 morti. Domani commemorazioni in tutte le Chiese della regione
- > Papa Francesco, Angelus: «oggi non si può concepire un giovane che non faccia un selfie»
- > Papa Francesco: «Crocifiggilo» è «la voce di chi manipola la realtà»
- > Pre-Sinodo dei giovani: card. Baldisseri, «il Papa si è intrattenuto con i giovani per tre ore e mezza»
- > Mostre, a Palazzo Strozzi viaggio attraverso i capolavori italiani degli anni Cinquanta e Sessanta
- > Prato, la Caritas a sostegno della popolazione dell'Etiopia. Raccolta nelle parrocchie

Sostieni Toscana Oggi

Donazione



Home

- » Toscana
- » Italia
- » Mondo
- » Vita Chiesa
- » Cultura & Società
- » Arte & Mostre
- » Sport
- » Dossier
- » Opinioni & Commenti
- » Lettere

Il settimanale

- » Archivio edizioni
- » Carta del Docente
- » Chi siamo
- » Abbonamenti 2018
- » Pubblicità
- » Libri & pubblicazioni
- » Alberto Migone
- » Convegno per i 25 anni di Toscana Oggi
- » Convegno per i 20 anni di Toscana Oggi

Edizioni locali

- » Arezzo
- » Fiesole
- » Firenze
- » Grosseto
- » Livorno
- » Lucca
- » Massa Carrara
- » Massa M.
- » Montepulciano
- » Pescia
- » Pisa
- » Pitigliano
- » Prato
- » San Miniato
- » Siena
- » Volterra

TV & Media

- » Programmi
- » Foto
- » Video

Rubriche

- » Risponde il teologo
- » Commento al Vangelo
- » La parola del Papa
- » Lettere al Direttore
- » Le idee
- » Al cinema
- » Onda lunga
- » Storie

Documenti

- » Papa Francesco
- » Vescovi toscani
- » Chiesa italiana
- » Altri episcopati
- » Santa Sede
- » Benedetto XVI
- » Giovanni Paolo II
- » Concilio & Pontefici
- » Politica & società
- » Ecumenismo



Direttore responsabile: Claudio Turrini - Reg. Tribunale di Firenze n. 5950 del 1/4/2014

Edito da Toscana Oggi Società Cooperativa - P.I. 01490320486 - CF: 80035330481

Sede: Via della Colonna, 29 - 50121 Firenze - tel. +39 055 277661 - fax. +39 055 2776624 - Reg. Imp. Firenze n. 80035330481 REA n. 267595

Toscana Oggi percepisce i contributi pubblici per l'editoria.

Toscana Oggi, tramite la Fisc (Federazione Italiana Settimanali Cattolici), ha aderito allo IAP (Istituto dell'Autodisciplina Pubblicitaria) accettando il Codice di Autodisciplina della Comunicazione Commerciale.

Lecco, il liceale Antonio Matteri quarto al Gran premio di Matematica applicata

Home > Notizie Brescia > Il Giorno Brescia

Lo studente frequenta il liceo Giovanni Battista Grassi di Lecco

Lecco, 26 marzo 2018 – Medaglia di legno per Antonio Matteri, studente del liceo scientifico e musicale Giovanni Battista Grassi di Lecco, che si è piazzato quarto, a un soffio dal podio, al Gran premio di Matematica applicata, concorso educativo realizzato dal Forum Ania-Consumatori in collaborazione con i docenti della Facoltà di Scienze bancarie, finanziarie e assicurative dell'Università Cattolica del Sacro Cuore. Nel top ten dei finalisti è entrato anche Moreno Invitti,...

la provenienza: [Il Giorno Brescia](#)

Oggi 19:13

“Gran Premio di Matematica Applicata”: sesto posto per una torinese

Si chiama Matilde Bidone ed è del Liceo scientifico “E. Majorana” di Torino la giovane studentessa piemontese che si è distinta nell'edizione 2018 del “Gran Premio di Matematica Applicata”, concorso educativo realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di

Torino Oggi

Oggi 12:47

Ricerca, la matematica diventa accessibile ai non vedenti

Roma, 23 mar. (askanews) – Un team di ricercatori del Dipartimento di Matematica G. Peano dell'Università di Torino, guidato dalla Prof.ssa Anna Capietto, docente di Analisi Matematica e responsabile per la disabilità del Dipartimento, ha

ASKA

2018-03-23 14:52

Gli appuntamenti del fine settimana a Lecco

Il fine settimana a Lecco è caratterizzato dal calendario di Leggermente, il festival dedicato alla lettura. Ma in programma ci sono anche molti altri appuntamenti e eventi

VENERDI' 24 MARZO - Oggi e domani, torna il mercatino della biblioteca, quest'oggi dalle 10.30 alle 18 e domani,

Il Giorno

2018-03-23 17:04

Lecco, Metastasi: definitiva la condanna al boss

Lecco, 24 marzo 2018 - Processo Metastasi, respinti sia i ricorsi della difesa del clan sia quelli della Procura Generale nei confronti di alcuni esponenti. Confermate le condanne al sodalizio criminoso che aveva agito tra Lecco e Valmadrera dal 2010 al 2012 con infiltrazioni mafiose in

Il Giorno Brescia

2018-03-24 08:22

Lecco: immersione fatale, muore sub di 60 anni

Un uomo di 60 anni ha perso la vita nelle acque del lago di Como a Limonta di Oliveto Lario, in provincia di Lecco. E' successo verso le 9.50 in via Imbarcadero 4, meta abituale di appassionati e sportivi. Secondo quanto si apprende, si tratta di un sub impegnato in un'immersione insieme

La Repubblica Milano

Ieri 12:58

Ultime notizie a Il Giorno Brescia

Oggi 20:16 [Bolgare, incendio al centro ippico: in salvo 70 cavalli](#)

Oggi 20:16 [Montichiari, cocaina nascosta nelle mutande: arrestati dalla polizia locale](#)

Oggi 19:13 [Lecco, il liceale Antonio Matteri quarto al Gran premio di Matematica applicata](#)

Oggi 16:04 [Madone, picchia la compagna e la figlia di 11 anni: arrestato](#)

Oggi [Madone, botte alla compagna e alla figlia di](#)

Ultime notizie a Brescia

Oggi 20:16 [Bolgare, incendio al centro ippico: in salvo 70 cavalli](#)

Oggi 20:16 [Montichiari, cocaina nascosta nelle mutande: arrestati dalla polizia locale](#)

Oggi 19:13 [Lecco, il liceale Antonio Matteri quarto al Gran premio di Matematica applicata](#)

Oggi 19:04 [Regione, Fontana proclamato presidente: domani gli assessori?](#)

Oggi [Via libera della rnLega alla rnVilardi](#)

Ultime notizie a Italia

Oggi 20:22 [Neve arancione sulle piste dell'Est Europa: è l'effetto Sahara](#)

Oggi 20:22 [Germania, aumenta l'antisemitismo islamico tra i banchi di scuola](#)

Oggi 20:22 [Spagna, il cognato del re Felipe condannato a 6 anni ma non andrà in carcere: continuerà a vivere a Ginevra](#)

Oggi 20:22 [Londra, le strade si asfaltano con le bottiglie di plastica riciclata](#)

Trova notizie dalla Italia su Facebook

Le Ultime Notizie

 **Breno**
mar 15:23

Matematica Applicata: argento bresciano

Si chiama Massimiliano Viola ed è del Liceo scientifico "C. Golgi" di Breno la medaglia d'argento dell'edizione 2018 del "Gran Premio di Matematica Applicata", concorso educativo realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative dell'Università Cattolica del Sacro Cuore.

Si chiama Massimiliano Viola ed è del Liceo scientifico "C. Golgi" di Breno la medaglia d'argento dell'edizione 2018 del "Gran Premio di Matematica Applicata", concorso educativo realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative dell'Università Cattolica del Sacro Cuore.

Sul gradino più alto del podio si è piazzato Giuseppe Di Fabio del Liceo scientifico "G. Galilei" di Pescara che ha sbaragliato la concorrenza degli oltre 500 finalisti, piazzandosi davanti al giovane bresciano e a Matteo Dell'Acqua del Liceo Scientifico "G. Galilei" di Legnano (Milano).

Nella competizione si sono distinti molti altri studenti di Brescia e provincia: Matteo Zanardini del Liceo scientifico "C. Golgi" di Breno si è classificato al quarto posto in classifica, Andrea Ghilardi del Liceo scientifico Leonardo di Brescia al quinto, Giulia Bosio dell'IIS V. Capirola di Leno e Giacomo Gallina del Liceo scientifico Leonardo di Brescia al sesto, Veronica Aceti dell'IIS L. Einaudi di Chiari, Simone Lomolino del Liceo scientifico "C. Golgi" di Breno e Alessandro Violini del Liceo scientifico Leonardo di Brescia al settimo. Da segnalare anche l'ottavo posto di Edoardo Bertolotti dell'IIS V. Capirola di Leno già campione della scorsa edizione del "GP".

I vincitori e i migliori classificati sono stati premiati insieme ai loro docenti con tablet e altri dispositivi multimediali nel corso di una cerimonia di premiazione che si è tenuta sabato 24 marzo, in contemporanea presso le sedi di Roma e Milano dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, alla presenza di autorevoli rappresentanti del mondo accademico e assicurativo.

CONDIVIDI SU



26 mar 15:23

TI POTREBBERO INTERESSARE

