



**GRAN PREMIO DI
MATEMATICA APPLICATA
2018**

RASSEGNA STAMPA

COMUNICATO STAMPA

In gara 142 istituti superiori, boom di iscrizioni dal nord al sud della penisola

“Gran Premio di Matematica Applicata” al via per oltre 9.000 studenti italiani

Parte la XVII edizione del concorso educativo realizzato da Forum ANIA-Consumatori e Università

Cattolica del Sacro Cuore

Roma, 24 gennaio 2018 – Sono oltre **9.000 studenti** (+18% rispetto al 2017) a partecipare alla XVII edizione 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** e il patrocinio del **Consiglio Nazionale degli Attuari**.

Il concorso, che vede coinvolte quest’anno **142 scuole superiori** (erano 104 nell’edizione precedente) di 18 regioni italiane, ha l’obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi e avvicinarli all’aspetto più utile e concreto di una disciplina fondamentale per la loro formazione. Infatti, la conoscenza delle applicazioni pratiche della matematica nella vita reale costituisce una base importante per affrontare efficacemente situazioni complesse e prendere in futuro delle decisioni importanti in ambito finanziario.

Secondo l’ultima rilevazione OCSE PISA - indagine internazionale promossa con lo scopo di valutare periodicamente il livello di istruzione degli adolescenti dei principali paesi industrializzati - la *mathematical literacy* dei nostri ragazzi sembra progressivamente migliorare. Proprio per contribuire a innalzare e armonizzare il livello di queste competenze, il Forum ANIA-Consumatori continua ad impegnarsi nelle scuole realizzando il “Gran Premio di Matematica Applicata” e il programma di educazione assicurativa “Io e i rischi” (www.ioeirischi.it).

La XVII edizione del “GP” si svolgerà come di consueto in **due manche con difficoltà progressive**, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi che richiedono l’applicazione di modelli logico-matematici intuitivi alla vita reale. La prima prova si svolge presso l’istituto di appartenenza dei ragazzi, mentre la seconda - a cui parteciperanno solo gli studenti con i migliori punteggi - avrà luogo il 23 febbraio presso le sedi dell’Università Cattolica di Roma e di Milano e determinerà la classifica finale.

L’iniziativa si concluderà poi il **24 marzo 2018 con la cerimonia di premiazione** dei vincitori con i loro docenti, in contemporanea presso le sedi dell’Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

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

Per ulteriori informazioni:

Forum ANIA – Consumatori

Matteo Avico

Tel. 06 32688803 - 345 3015068

matteo.avico@ania.it



QUOTIDIANI

Giovani matematici In gara 8 istituti

Il concorso

Al «Gran premio» nazionale si sfidano oltre 9mila studenti su problemi di logica e numeri

Si cimenteranno in prove di agilità matematica destreggiandosi tra numeri e problemi con scenari pratici. Sono infatti oltre 9.000 studenti (+18% rispetto al 2017) i giovani partecipanti alla XVII edizione 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 e il patrocinio del Consiglio nazionale degli Attuari.

Quest'anno al concorso sono iscritti 142 istituti superiori (104 nell'edizione precedente) di 18 regioni italiane, compresa la Lombardia. In particolare, partecipano alla competizione otto scuole bergamasche: liceo scientifico Amaldi di Alzano Lombardo, liceo scientifico La Traccia di Calcinate, Isis Einaudi di Dalmine, Iis Majorana di Seriate, l'istituto Federici di Trescore Balneario, l'istituto Oberdan

di Treviglio; il Centro Studi Leonardo Da Vinci e l'Itis Paleocapa di Bergamo.

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

Il Gran premio si svolgerà in due manche con difficoltà progressive, nelle quali i giovani cercheranno di risolvere problemi logico-matematici legati ad aspetti della vita.

La prima prova si svolge negli istituti di appartenenza dei ragazzi, mentre la seconda – riservata agli studenti con i migliori punteggi – si terrà il 23 febbraio nelle sedi dell'Università Cattolica di Roma e di Milano. Il 24 marzo si terrà con la cerimonia di premiazione dei vincitori con i loro docenti, nelle sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano.



Quattordici istituti bresciani al gran premio di matematica

■ Sono oltre 9.000 studenti (+18% rispetto al 2017) quelli pronti a partecipare alla XVII edizione 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 e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari. Il concorso vede coinvolti quest'anno 142 istituti superiori (erano 104 nell'edizione precedente) di 18 regioni italiane. In particolare, per quanto riguarda la Lombardia, partecipano alla competizione quattordici scuole della provincia di Brescia, che sono: Liceo scientifico C. Golgi di Breno; Iis L. Einaudi di Chiari; Is T. Olivelli di Darfo Boario Terme; Ipseoa Caterina de' Medici di Desenzano del Garda; Iis F. Meneghini di Edolo; Ipseoa Caterina de' Medici di Gardone Riviera; Iis G. Antonietti di Iseo; Iis V. Capirola di Leno; Iis L. Cerebotani di Lonato del Garda; Iis B. Pascal di Manerbio; Iis G. Cossali di Orzinuovi; Iis B. Castelli, Istituto Ven. A. Luzzago e Liceo scientifico Leonardo della città. //



Al concorso organizzato dal **Forum Ania-Consumatori** partecipano 142 scuole di 18 regioni italiane tra cui il Molise

Gran premio di matematica applicata, in gara anche l'Istituto Pilla di Campobasso

CAMPOBASSO. Sono oltre 9.000 studenti (+18% rispetto al 2017) a partecipare alla XVII edizione 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 e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari.

Il concorso vede coinvolte quest'anno 142 scuole superiori (erano 104 nell'edizione precedente) di 18 regioni italiane, compreso il Molise. In particolare, partecipano a questa competizione studenti dell'Iiss L. Pilla di Campobasso.

L'iniziativa ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi e avvicinarli all'aspetto più utile e concreto di una disciplina fondamentale per la loro formazione. Infatti, la co-

noscenza delle applicazioni pratiche della matematica nella vita reale costituisce una base importante per affrontare efficacemente situazioni complesse e prendere in futuro delle decisioni importanti in ambito finanziario.

Secondo l'ultima rilevazione Ocse Pisa - indagine internazionale promossa con lo scopo di valutare periodicamente il livello di istruzione degli adolescenti dei principali paesi industrializzati - la mathematical literacy dei nostri ragazzi sembra progressivamente migliorare. Proprio per contribuire a innalzare e armonizzare il livello di queste competenze, il **Forum Ania-Consumatori** continua ad impegnarsi nelle scuole realizzando il "Gran premio di matematica applicata" e il programma di educazione assicurativa "Io e i rischi" (www.ioeirischi.it).

La XVII edizione del "GP" si svolgerà come di consueto in due manche con difficoltà progressive, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi che richiedono l'applicazione di modelli logico-matematici intuitivi alla vita reale. La prima prova si svolge presso l'istituto di appartenenza dei ragazzi, mentre la seconda - a cui parteciperanno solo gli studenti con i migliori punteggi - avrà luogo il 23 febbraio presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e di Milano e determinerà la classifica finale.

L'iniziativa si concluderà poi il 24 marzo 2018 con la cerimonia di premiazione dei vincitori con i loro docenti, in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.



OLTRE 9000 ISCRITTI

Gp di matematica applicata, 5 istituti mantovani in gara

MANTOVA Sono oltre 9.000 studenti (+18% rispetto al 2017) a partecipare alla XVII edizione 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 e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari. Il concorso vede coinvolti quest'anno 142 istituti superiori (erano 104 nell'edizione precedente) di diciotto regioni italiane, compresa la Lombardia. In particolare, partecipano alla competizione cinque scuole della provincia di Mantova: Is G. Falcone di Asola, Is E. Sanfelice di Viadana; Is E. Fermi, Itet A. Mantegna e Liceo scientifico Belfiore del comune di Mantova. Questa iniziativa ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi e avvicinarli all'aspetto più utile e concreto di una disciplina fondamentale per la loro formazione. L'edizione del "GP" si svolgerà come di consueto in due manche con difficoltà progressive, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi che richiedono l'applicazione di modelli logico-matematici intuitivi alla vita reale. La prima prova si svolge presso l'istituto di appartenenza dei ragazzi, mentre la seconda - a cui parteciperanno solo gli studenti con i migliori punteggi - avrà luogo il 23 febbraio presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e di Milano e determinerà la classifica finale. L'iniziativa si concluderà poi il 24 marzo con la cerimonia di premiazione dei vincitori a Roma e Milano.



L'INIZIATIVA

Al gran premio di matematica sono in gara sei istituti pavesi

► PAVIA

Sei scuole della provincia di Pavia parteciperanno alla 17esima edizione 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 di Milano. Le scuole pavesi che hanno aderito all'iniziativa sono l'Omodeo di Mortara, il Maserati di Voghera, il Caramuel - Roncalli e il Cairoli di Vigevano, e il Copernico e l'Olivelli di Pavia. L'iniziativa ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ra-

gazzi e avvicinarli all'aspetto più utile e concreto di una disciplina fondamentale per la loro formazione. Infatti, la conoscenza delle applicazioni pratiche della matematica nella vita reale costituisce una base importante per affrontare efficacemente situazioni complesse e prendere in futuro delle decisioni importanti in ambito finanziario. La prima prova si svolge presso l'istituto di appartenenza dei ragazzi, mentre la seconda - a cui parteciperanno solo gli studenti con i migliori punteggi - avrà luogo il 23 febbraio presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e di Milano e determinerà la classifica finale.



Gran premio di matematica La Valtellina è presente

Il concorso

Impegnati nelle prove
gli studenti degli istituti
Alberti di Bormio
e Da Vinci di Chiavenna

■ Ci sono anche l'Alberti di Bormio e il Leonardo Da Vinci di Chiavenna tra i 142 istituti superiori italiani, pronti a sfidarsi al "Gran premio della matematica applicata", concorso educativo giunto all'edizione numero 17 promosso da Forum Ania-Consumatori in collaborazione con la facoltà di Scienze bancarie, finanziarie e assicurative dell'università Cattolica.

Da nord a sud d'Italia, facendo registrare un +18% rispetto ad un anno fa, sono più di 9.000 gli studenti, che, coordinati dai loro insegnanti, dovranno sostenere due manche: la prima prova nella sede della scuola frequentata, la seconda, a cui parteciperanno solo i ragazzi, che hanno ottenuto i punteggi più alti, sarà il 23 febbraio nelle sedi della Cattolica di Milano e Roma. Si tratterà di prove con difficoltà progressive, in cui i partecipanti dovranno risolvere problemi che richiedono l'applicazione di modelli logico-matematici intuitivi alla vita reale. Non a caso, in quanto, spiegano i promotori, «questo concorso ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche degli studenti avvicinandoli all'aspetto più utile e concreto di una disciplina fondamentale per la loro formazione».

D.Luc.



BORMIO Parteciperanno al concorso realizzato dal **Forum ANIA-Consumatori** **I ragazzi dell'Alberti super in matematica**

BORMIO (qmr) Sono oltre 9.000 studenti (+18% rispetto al 2017) a partecipare alla XVII edizione 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 e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari. Il concorso vede coinvolti quest'anno 142 istituti superiori (erano 104 nell'edizione precedente) di 18 regioni italiane, compresa la Lombardia. In particolare, partecipano alla competizione due scuole della provincia di Sondrio: IISS Alberti di Bormio e IIS Leonardo Da Vinci di Chiavenna. Questa iniziativa ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi e avvicinarli all'aspetto più utile e concreto di una disciplina fondamentale per la loro formazione. Infatti, la conoscenza delle applicazioni pratiche della matematica nella vita reale costituisce una base importante per affrontare efficacemente situa-

zioni complesse e prendere in futuro delle decisioni importanti in ambito finanziario.

La XVII edizione del "GP" si svolgerà come di consueto in due manche con difficoltà progressive, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi che richiedono l'applicazione di modelli logico-matematici intuitivi alla vita reale. La prima prova si svolge presso l'istituto di appartenenza dei ragazzi, mentre la seconda - a cui parteciperanno solo gli studenti con i migliori punteggi - avrà luogo il 23 febbraio presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e di Milano e determinerà la classifica finale.

L'iniziativa si concluderà poi il 24 marzo 2018 con la cerimonia di premiazione dei vincitori con i loro docenti, in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



SCUOLE Una competizione che premia la conoscenza delle applicazioni pratiche

Fermi e Monnet al Gp di Matematica

CANTÙ (pia) Ci sono anche una scuola di Cantù e una di Mariano Comense tra gli istituti iscritti al Gran Premio di Matematica applicata, giunto alla XVII edizione. Il concorso vede coinvolti quest'anno 142 istituti superiori (erano 104 nell'edizione precedente) di 18 regioni italiane, compresa la Lombardia. In particolare, partecipano alla competizione tre scuole della provincia di Como: Liceo «E. Fermi» di Cantù, IIS «J. Monnet» di Mariano Comense e Istituto «Orsoline San Carlo» del comune di Como.

«Questa iniziativa ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi e avvicinarli all'aspetto più utile e

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

La XVII edizione del «Gran Premio» si svolgerà come di consueto in due manche con difficoltà progressive, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi che richiedono l'applicazione di modelli logico-matematici intuitivi alla vita reale. La prima prova si svolge presso l'isti-

tuto di appartenenza dei ragazzi, mentre la seconda - a cui parteciperanno solo gli studenti con i migliori punteggi - avrà luogo il 23 febbraio presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e di Milano e determinerà la classifica finale.

L'iniziativa si concluderà poi il 24 marzo 2018 con la cerimonia di premiazione dei vincitori insieme ai loro docenti, in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

Che la sfida a colpi di numeri abbia inizio.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



L'istituto del capoluogo in gara insieme ad altre 142 scuole d'Italia. Al via la XVII edizione del concorso

Il 'Pilla' al Gran Premio di Matematica applicata

**Prova decisiva in programma il 23 febbraio
Premiazioni il 24 marzo**

Sono oltre 9mila studenti a partecipare alla XVII edizione 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 e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari.

Il concorso vede coinvolte quest'anno 142 scuole superiori (erano 104 nell'edizione precedente) di 18 regioni italiane, compreso il Molise. In particolare, partecipano a questa competizione studenti dell'Istituto Pilla di Campobasso.

Questa iniziativa ha l'obiettivo di valorizzare le

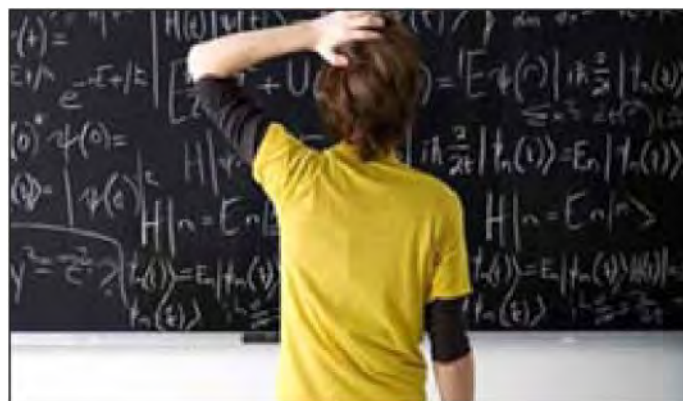
competenze logico-matematiche dei ragazzi e avvicinarli all'aspetto più utile e concreto di una disciplina fondamentale per la loro formazione.

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

Secondo l'ultima rilevazione Ocse Pisa - indagine internazionale promossa con lo scopo di valutare periodicamente il livello di istruzione degli adolescenti dei principali paesi industrializzati - la mathematical literacy dei nostri ragazzi sembra progressivamente migliorare. Proprio per contribuire a innalzare e armonizzare il livello di queste competenze, il **Forum Ania**-Consumatori continua ad impegnarsi nelle scuole realizzando il "Gran Premio di Matematica Applica-

ta" e il programma di educazione assicurativa "Io e i rischi".

La XVII edizione del "GP" si svolgerà come di consueto in due manche con difficoltà progressive, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi che richiedono l'applicazione di modelli logico-matematici intuitivi alla vita reale. La prima prova si svolge presso l'istituto di appartenenza dei ragazzi, mentre la seconda - a cui parteciperanno solo gli studenti con i migliori punteggi - avrà luogo il 23 febbraio presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e di Milano e determinerà la classifica finale. L'iniziativa si concluderà poi il 24 marzo con la cerimonia di premiazione dei vincitori con i loro docenti, in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.



IL CONCORSO

UNA SFIDA PER 142 IL GRAN PREMIO DELLA MATEMATICA

SONDRIO (D. Luc.) - Ha come obiettivo quello di valorizzare le competenze logico-matematiche degli studenti avvicinandoli all'aspetto più utile e concreto di una disciplina fondamentale per la loro formazione il "Gran premio della matematica applicata", concorso educativo giunto all'edizione numero 17 promosso da **Forum Ania**-Consumatori, in collaborazione con la facoltà di Scienze bancarie, finanziarie e assicurative dell'università Cattolica.

Centoquarantadue gli istituti superiori pronti a scendere in campo per sfidarsi a colpi di problemi ed equazioni, e tra questi a tenere alti i colori della Valtellina ci sono l'Alberti di Bormio e il Leonardo Da Vinci di Chiavenna.

Più di 9.000 gli studenti, che, coordinati dai loro insegnanti, dovranno sostenere due manche: la prima prova si terrà in questi giorni nella sede della scuola frequentata, mentre la seconda, a cui parteciperanno solo i ragazzi, che hanno ottenuto i punteggi più alti, si terrà il 23 febbraio nelle sedi della Cattolica di Milano e Roma.

Si tratterà di prove con difficoltà progressive, in cui i giovani partecipanti dovranno risolvere, mettendo a frutto conoscenze e competenze, problemi che richiedono l'applicazione di modelli logico-matematici intuitivi alla vita reale.

Secondo l'ultima rilevazione Ocse Pisa - indagine internazionale promossa con lo scopo di valutare periodicamente il livello di istruzione degli adolescenti dei principali paesi industrializzati - la mathematical literacy dei nostri ragazzi sembra progressivamente migliorare.



Matematica applicata, al gran premio 5 scuole

La finale
è prevista
il 23 febbraio a

Milano o a Roma

GAZZADA SCHIANNO - Applicare la matematica alla vita quotidiana e rendersi conto di quanto sia utile per risolvere una miriade di problematiche. Questo l'obiettivo che si pongono sempre più progetti e competizioni didattiche. Come il "Gran premio di matematica applicata", giunto quest'anno alla diciassettesima edizione e realizzato dal **Forum Ania** - consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica. Dei 142 istituti superiori italiani iscritti per l'edizione 2018, cinque appartengono alla provincia di Varese: Isis Keynes di Gazzada (*Foto Archivio*), Isis Città di Luino "Carlo Volonté" di Luino, Iis Montale di Tradate, liceo scientifico Tosi di Busto Arsizio e Isis Facchinetti di Castellanza. «Questo concorso è rivolto alle quarte e quinte di tutti gli istituti superiori - spiega Angela Rosato, referente del GP di matematica applicata per l'Iis Montale di Tradate - ed è un'applicazione di tutte le loro conoscenze nei campi aritmetico, finanziario, statistico e logico. Quest'anno hanno partecipato tutte le nostre cinque quarte e, dopo una prima manche, sono stati selezionati alcuni alunni che parteciperanno a un secondo incontro». La finale è prevista il 23 febbraio all'Università Cattolica di Roma o Milano. Cinque saranno

gli studenti dell'Iis Montale che andranno a Milano alla Cattolica per la seconda e ultima manche: Martina Bolzanella, Jessica Casà, Rebecca Landone, Francesca Di Stefano e Chiara Bertolo. «Non è necessaria preparazione particolare - conclude la referente del GP per la scuola tradatese -. Si tratta infatti di prove di matematica applicata in cui gli studenti devono utilizzare i concetti acquisiti nel loro percorso scolastico al fine di risolvere problemi di vario tipo, dal calcolo degli sconti in pizzeria alla predisposizione di aree per costruire certe figure geometriche». Gli studenti dell'Isis Keynes di Gazzada, nonostante l'iscrizione, non partecipano al GP. «Purtroppo gli orari delle manches coincidono con quelli delle attività di alternanza scuola-lavoro - spiega la dirigente Fausta Zibetti -, tuttavia noi stiamo portando avanti il progetto "La matematica è dappertutto" che ha un po' la medesima finalità di questo concorso». L'Isis Città di Luino "Carlo Volonté" di Luino sarà rappresentata da alcuni studenti di quarta e quinta dell'indirizzo Sistemi informatici aziendali: Matteo Squitieri, Sebastian Ballardini, Chiara Pinto, Sabrina Colli e Arianna Franco. Daniela Sergi ha organizzato la gara, mentre Francesca Viola ha seguito i ragazzi nella prima manche. «La competizione è utile per stimolare i ragazzi - sostiene il preside Fabio Giovannetti - e questa è un'occasione per valorizzare le eccellenze».

Sabrina Narezzi



GRAN PREMIO IL "PUBLIO VIRGILIO MARONE" DI VICO E IL LICEO VOLTA, IL 23 VIA ALLA FASE NAZIONALE

Due istituti foggiani in gara sulla Matematica applicata

● L'istituto d'istruzione secondaria superiore Publio Virgilio Marone di Vico del Gargano e il liceo scientifico Alessandro Volta di Foggia partecipano alla XVII edizione 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 e il patrocinio del consiglio nazionale degli Attuari. «Il concorso - informa una nota - vede coinvolte quest'anno 142 scuole superiori (erano 104 nell'edizione precedente) di 18 regioni italiane, oltre 9.000 studenti (+18% rispetto al 2017). Questa iniziativa ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi e avvicinarli all'aspetto più utile e concreto di una disciplina fondamentale per la loro formazione. Infatti, la conoscenza delle applicazioni pratiche della matematica nella vita reale costituisce una base importante per affrontare efficacemente situazioni complesse e prendere in futuro delle decisioni importanti in ambito finanziario. Secondo l'ultima rilevazione



Il liceo scientifico Volta

Occse Pisa - indagine internazionale promossa con lo scopo di valutare periodicamente il livello di istruzione degli adolescenti dei principali paesi industrializzati - la mathematical literacy dei nostri ragazzi sembra progressivamente migliorare. Proprio per contribuire a innalzare e armonizzare il livello di queste competenze, il **forum Ania**-Consumatori continua ad impegnarsi nelle scuole realizzando il "Gran premio di matematica applicata" e il programma di educazione assicurativa "Io e i rischi" (www.ioeirisch.it)».

La XVII edizione del "Gp" si svolgerà come di consueto in due manche con difficoltà progressive, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi che richiedono l'applicazione di modelli logico-matematici intuitivi alla vita reale. La prima prova si svolge presso l'istituto di appartenenza dei ragazzi, mentre la seconda - a cui parteciperanno solo gli studenti con i migliori punteggi - avrà luogo il 23 febbraio presso le sedi dell'università Cattolica di Roma e di Milano e determinerà la classifica finale. L'iniziativa si concluderà poi il 24 marzo 2018 con la cerimonia di premiazione dei vincitori con i loro docenti, in contemporanea presso le sedi dell'università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.





WEB

HiQPdf Evaluation 01/25/2018

Notizie

Cosa fare in Città

Cronaca

“Gran Premio di Matematica Applicata”, al via anche per gli studenti delle Marche

Il concorso vede coinvolte quest'anno 142 scuole superiori (erano 104 nell'edizione precedente) di 18 regioni italiane, comprese le Marche

Redazione

25 GENNAIO 2018 15:26



Sono oltre 9.000 studenti (+18% rispetto al 2017) a partecipare alla XVII edizione 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 e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari.

Il concorso vede coinvolte quest'anno 142 scuole superiori (erano 104 nell'edizione precedente) di 18 regioni italiane, comprese le Marche. In particolare, partecipano a questa competizione studenti del Liceo E. Medi di Senigallia (Ancona) e dell’IIS M. Ricci di Macerata. Questa iniziativa ha l’obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi e avvicinarli all'aspetto più utile e concreto di una disciplina fondamentale per la loro formazione. Infatti, la conoscenza delle applicazioni pratiche della matematica nella vita reale costituisce una base importante per affrontare efficacemente situazioni complesse e prendere in futuro delle decisioni importanti in ambito finanziario.

Secondo l’ultima rilevazione OCSE PISA - indagine internazionale promossa con lo scopo di valutare periodicamente il livello di istruzione degli adolescenti dei principali paesi industrializzati - la mathematical literacy dei nostri ragazzi sembra progressivamente migliorare. Proprio per contribuire a innalzare e armonizzare il livello di queste competenze, il Forum ANIA-Consumatori continua ad impegnarsi nelle scuole realizzando il “Gran Premio di Matematica Applicata” e il programma di educazione assicurativa “Io e i rischi” (www.ioeirischi.it).

La XVII edizione del “GP” si svolgerà come di consueto in due manche con difficoltà progressive, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi che richiedono l'applicazione di modelli logico-matematici intuitivi alla vita reale. La prima prova si svolge presso l’istituto di appartenenza dei ragazzi, mentre la seconda - a cui parteciperanno solo gli studenti con i migliori punteggi - avrà luogo il 23 febbraio presso le sedi dell’Università Cattolica di Roma e di Milano e determinerà la classifica finale.

L’iniziativa si concluderà poi il 24 marzo 2018 con la cerimonia di premiazione dei vincitori con i loro docenti, in contemporanea presso le sedi dell’Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

Argomenti: [matematica](#)

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

CRONACA

Lavoro dipendente, i sindacati: «Marche ultimo vagone del treno della ripresa»

POLITICA

Edilizia scolastica, maggiore sicurezza: questi gli interventi in corso

CRONACA



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](#)

XVII EDIZIONE

Gran Premio di matematica applicata: al via per gli studenti bergamaschi

In gara 142 istituti superiori da tutta Italia, coinvolte anche otto scuole di Bergamo

di Redazione BGY - 25 gennaio 2018 - 10:35

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

Più informazioni su [matematica applicata](#) [premio](#)



Sono oltre 9.000 studenti (+18% rispetto al 2017) a partecipare alla XVII edizione 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 e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari.

Il concorso vede coinvolti quest'anno 142 istituti superiori (erano 104 nell'edizione precedente) di 18 regioni italiane, compresa la Lombardia. In particolare, partecipano alla competizione otto scuole della provincia di Bergamo: Liceo scientifico E. Amaldi di Alzano Lombardo, Liceo scientifico La Traccia di Calcinato, ISIS L. Einaudi di Dalmine, IIS E. Majorana di Seriate, IS L. Federici di Trescore Balneario, ISS G. Oberdan di Treviglio; Centro Studi Leonardo Da Vinci e ITIS P. Paleocapa del comune di Bergamo.

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

Secondo l'ultima rilevazione OCSE PISA – indagine internazionale promossa con lo scopo di valutare periodicamente il livello di istruzione degli adolescenti dei principali paesi industrializzati – **la mathematical literacy dei nostri ragazzi sembra progressivamente migliorare**. Proprio per contribuire a innalzare e armonizzare il livello di queste competenze, il Forum ANIA-Consumatori continua ad impegnarsi nelle scuole realizzando il "Gran Premio di Matematica Applicata" e il programma di educazione assicurativa "Io e i rischi" (www.ioeirischii.it).

La XVII edizione del "GP" si svolgerà come di consueto in due manche con

PIÙ POPOLARI

PHOTOALLERY

VIDEO

BGmeteo

Previsioni

Bergamo



7°C

3°C

[GUARDA IL METEO DELLA TUA CITTÀ](#)

METEO

Il cielo si rannuvola, arrivano piogge e neve oltre i mille metri

[Commenta](#)

difficoltà progressive, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi che richiedono l'applicazione di modelli logico-matematici intuitivi alla vita reale. La prima prova si svolge presso l'istituto di appartenenza dei ragazzi, mentre la seconda – a cui parteciperanno solo gli studenti con i migliori punteggi – avrà luogo il 23 febbraio presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e di Milano e determinerà la classifica finale.

L'iniziativa si concluderà poi il 24 marzo 2018 con la cerimonia di premiazione dei vincitori con i loro docenti, in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

Più informazioni su

matematica applicata

premio

DALLA HOME



IL DISASTRO
Treno deragliato a Pioltello, tra le vittime due donne bergamasche



L'ADDIO IN CATTEDRALE
Andrea Albini: "Mio fratello Silvio, da condottiero direbbe: alziamoci e ripartiamo"



NUMERI
Treno deragliato a Pioltello: ecco come avere informazioni su morti e feriti



DISAGI
Treno deragliato, linea interrotta: bus sostitutivi per i pendolari

COMMENTI

Accedi o registrati per commentare questo articolo.

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



Invia notizia

Feed RSS

Facebook

Twitter

Contatti

Pubblicità

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



HiQPdf Evaluation 01/24/2018
LA FIBRA DI TIM
È ARRIVATA A CAGLIARI

TIMVISION
GRATIS

ATTIVA ORA

NOTIZIE PROVINCE RUBRICHE SPORT CAGLIARIPANIC BLOG SONDAGGI



Notizie > Approfondimenti > Studenti istituto Martini Cagliari a gran premio matematica

Studenti istituto Martini Cagliari a gran premio matematica

In gara novemila ragazzi, al via prima fase con selezioni

Da Ansa News - 24 gennaio 2018

Ci sono anche gli studenti dell'Istituto tecnico economico "Pietro Martini" di Cagliari tra gli oltre 9.000 gli studenti (+18% rispetto al 2017) che partecipano alla 17/a edizione 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 e il patrocinio del Consiglio nazionale degli Attuari, vede coinvolte 142 scuole superiori (erano 104 nell'edizione precedente) di 18 regioni italiane, compresa la Sardegna.

Questa iniziativa ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi e avvicinarli all'aspetto più utile e concreto di una disciplina fondamentale per la loro formazione. Secondo l'ultima rilevazione Ocse Pisa - indagine internazionale promossa con lo scopo di valutare periodicamente il livello di istruzione degli adolescenti dei principali paesi industrializzati - la mathematical literacy dei ragazzi italiani sembra progressivamente migliorare. Il Gran premio della matematica si svolgerà come di consueto in due manche con difficoltà progressive, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi che richiedono l'applicazione di modelli logico-matematici intuitivi alla vita reale. La prima prova si svolge presso l'istituto di appartenenza dei ragazzi, mentre la seconda - a cui parteciperanno solo gli studenti con i migliori punteggi - avrà luogo il 23 febbraio nelle sedi dell'Università Cattolica di Roma e di Milano e determinerà la classifica finale. L'iniziativa si concluderà poi il 24 marzo con la cerimonia di premiazione dei vincitori con i loro docenti.

Commenti

comments

- Pubblicità -

Notizie più lette

Studenti istituto Martini Cagliari a gran premio matematica

24 gennaio 2018

Anastacia porta "Evolution Tour" in Italia a maggio

24 gennaio 2018

Moby Prince, commissione fa luce su tragedia. Grasso e Gentiloni: "Pagina nera per Italia,..."

24 gennaio 2018

SEGUI CAGLIARIPAD



76,306
Fan



114
Follower



5,287
Follower



3,388
Fan

Notizia precedente

Anastacia porta "Evolution Tour" in

Scuola

[Scuola](#) / [Francavilla al Mare](#)

Gli studenti del Volta di Francavilla si sfidano nel Gran premio di matematica

L'iniziativa ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi e avvicinarli all'aspetto più utile e concreto di una disciplina fondamentale per la loro formazione. La prima fase a scuola, la seconda il 23 febbraio a Roma e a Milano

Redazione

24 GENNAIO 2018 12:49



APPROFONDIMENTI

Gli studenti del liceo "Gonzaga" diventano animatori sociali per un'estate

15 settembre 2017

Alternanza scuola lavoro: contributi economici e un premio per gli studenti per i migliori progetti

16 ottobre 2017

Un progetto con gli studenti per combattere i pregiudizi contro la malattia mentale

19 gennaio 2018

Ci sono anche gli studenti dell'istituto industriale Volta di Francavilla al Mare, tra i 9mila che partecipano alla 17esima edizione 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 e il patrocinio del Consiglio nazionale degli attuari.

L'edizione di quest'anno ha incrementato le partecipazioni del 18%: ci saranno 142 scuole superiori, contro le 104 dell'anno scorso, provenienti da 18 regioni italiane. Dall'Abruzzo, oltre agli studenti del Volta, parteciperanno quelli del liceo scientifico Galilei di Pescara.

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

Secondo l'ultima rilevazione Ocse-Pisa - indagine internazionale promossa con lo scopo di valutare periodicamente il livello di istruzione degli adolescenti dei principali paesi industrializzati - la mathematical literacy dei nostri ragazzi sembra progressivamente migliorare. Proprio per contribuire a innalzare e armonizzare il livello di queste competenze, il Forum Ania-Consumatori continua ad impegnarsi nelle scuole realizzando il "Gran Premio di Matematica Applicata" e il programma di educazione assicurativa "Io e i rischi".

La XVII edizione del "Gran Premio" si svolgerà come di consueto in due manche con difficoltà progressive, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi che richiedono l'applicazione di modelli logico-matematici intuitivi alla vita reale. La prima prova si svolge nell'istituto di appartenenza dei ragazzi, mentre la seconda - a cui parteciperanno solo gli studenti con i migliori punteggi - avrà luogo il 23 febbraio nelle sedi dell'università Cattolica di Roma e di Milano e determinerà la classifica finale.

L'iniziativa si concluderà poi il 24 marzo 2018 con la cerimonia di premiazione dei vincitori con i loro docenti, in contemporanea nelle sedi dell'università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

Argomenti: [studenti](#)

Tweet

Potrebbe interessarti

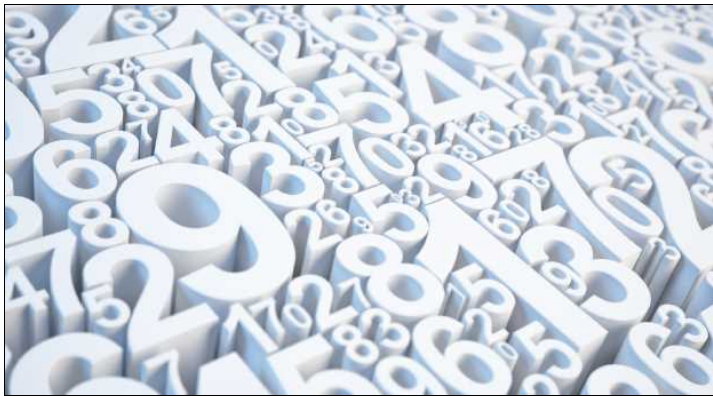
CORRIERE DI COMO

Venerdì 26 Gennaio 2018

Home Cronaca Politica Economia Sanità Territorio Cultura e spettacoli Sport Vip Primo piano Servizi

Tre scuole comasche al Gran Premio di Matematica applicata

25/01/2018 alle ore 15:56 categoria Cronaca, Cultura, scuola



Tre scuole superiori della provincia lariana partecipano quest'anno alla XVII edizione del Gran Premio di Matematica applicata

Ci sono anche tre scuole della provincia di Como tra le partecipanti alla XVII edizione 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**.

Si tratta del Liceo "Enrico Fermi" di Cantù, dell'Istituto "Jean Monnet" di Mariano Comense e dell'Istituto delle Orsoline San Carlo di Como.

Oltre 9.000 gli studenti in gara, provenienti da 142 istituti superiori (erano 104 nell'edizione precedente) e da 18 diverse regioni italiane.

Il Gran Premio di Matematica applicata ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi e avvicinarli a un aspetto concreto della matematica.

La XVII edizione del Gran Premio si svolgerà come di consueto in due manche con difficoltà progressive, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi che richiedono l'applicazione di modelli logico-matematici intuitivi alla vita reale. La prima prova sarà effettuata dai ragazzi a scuola, mentre la seconda - a cui parteciperanno solo gli studenti con i migliori punteggi - avrà luogo il 23 febbraio nelle sedi dell'Università Cattolica di Roma e di Milano.

La premiazione è fissata per il 24 marzo.

Condividi:    

Tag: [Cantu'](#) — [Como](#) — [formazione](#) — [Mariano Comense](#) — [matematica](#) — [Milano](#) — [Roma](#) — [scuola](#) — [Università Cattolica](#)

GLI ARTICOLI PIÙ LETTI

Ritrovato in buone condizioni il ragazzino scomparso a Villa Guardia

L'euro torna a volare sul franco svizzero e tocca quota 1,18

La moglie di Borja Valero: «Il Bolettone meglio di Dubai e Maldive»

Fanchini, al Valduce la diagnosi della malattia

Le vecchie F1 rinascono nella Brianza comasca

Dramma a Bregnano, muore bimba di 2 anni

Scontri dopo Como-Varese. Alta tensione nella zona dello stadio Sinigaglia, il filmato

Notte violenta a Como: rapinatore esplode due colpi di pistola e scappa con 4.500 euro

Aprè a Como il punto d'ascolto sull'autismo rivolto a famiglie in difficoltà

Adriano Celentano compie 80 anni. A Como e Cantù, nei suoi film è stato "innamorato pazzo" e "bisbetico"

Como
> Italia > Lombardia

venerdì 26 gennaio

Coperto con pioggia debole intermittente
T min.5°C - T max.6°C
Venti 2 nodi ENE
Probabilità di pioggia 56%

sab 27	dom 28
4 10°C	3 13°C
lun 29	mar 30
4 11°C	5 11°C
mer 31	gio 01
4 10°C	3 12°C

stampa PDF

EDIZIONE DIGITALE DI OGGI – SFOGLIA IL GIORNALE



Il Corriere di Como è sfogliabile dalle ore 15.00



PUBBLICITÀ

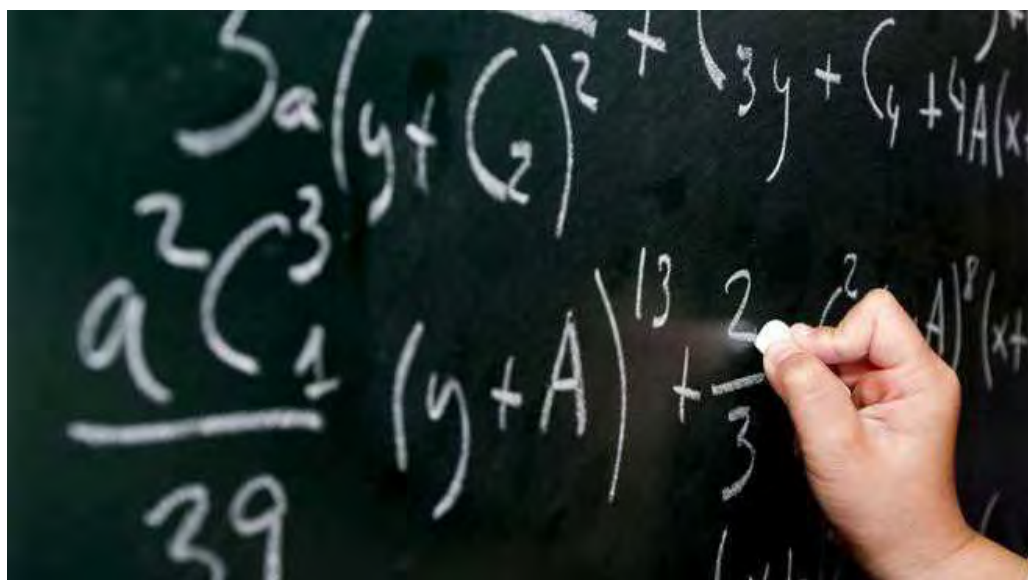
Lascia un commento

SCUOLA

HiQPdf Evaluation 01/25/2018

Al Gran Premio di Matematica applicata 13 scuole campane

Coinvolte le province di Napoli, Avellino, Benevento, Caserta e Salerno



NAPOLI - Sono oltre 9.000 studenti (+18% rispetto al 2017) che partecipano alla XVII edizione 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 e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari.

Il concorso vede coinvolti quest’anno 142 istituti superiori (erano 104 nell’edizione precedente) di 18 regioni italiane. E tra questi partecipano gli studenti di 13 scuole campane: Convitto Nazionale Colletta e Iti Amabile di Avellino; Classico De La Salle di Benevento; Itg Carli di Casal di Principe (Caserta) e scientifico Diaz di Caserta; Iti Elia di Castellammare di Stabia, Isis Filangieri di Frattamaggiore e scientifico Salvemini di Sorrento (Napoli), Ipseo Rossini e Ginnasio G.B. Vico di Napoli; Isis di Baronissi, Iis Fermi di Sarno e scientifico Caccioppoli di Scafati (Salerno).

L’iniziativa ha l’obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi e «avvicinarli all’aspetto più utile e concreto di una disciplina fondamentale per la loro formazione. Infatti, la conoscenza delle applicazioni pratiche della matematica nella vita reale costituisce una base importante per

affrontare efficacemente situazioni complesse e prendere in futuro delle decisioni importanti in ambito finanziario».

«Secondo l'ultima rilevazione OCSE PISA - indagine internazionale promossa con lo scopo di valutare periodicamente il livello di istruzione degli adolescenti dei principali paesi industrializzati - la mathematical literacy dei nostri ragazzi sembra progressivamente migliorare. Proprio per contribuire a innalzare e armonizzare il livello di queste competenze, il Forum ANIA-Consumatori continua ad impegnarsi nelle scuole realizzando il "Gran Premio di Matematica Applicata" e il programma di educazione assicurativa "Io e i rischi" (www.ioeirischi.it)».

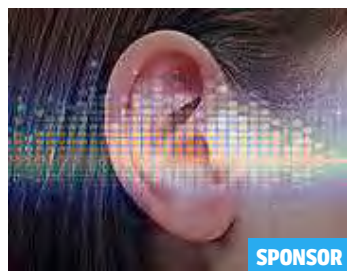
La XVII edizione del "GP" si svolgerà come di consueto in due manche con difficoltà progressive, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi che richiedono l'applicazione di modelli logico-matematici intuitivi alla vita reale. La prima prova si svolge presso l'istituto di appartenenza dei ragazzi, mentre la seconda - a cui parteciperanno solo gli studenti con i migliori punteggi - avrà luogo il 23 febbraio presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e di Milano e determinerà la classifica finale.

L'iniziativa si concluderà poi il 24 marzo 2018 con la cerimonia di premiazione dei vincitori con i loro docenti, in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo. (lm)

24 gennaio 2018 | 20:09
© RIPRODUZIONE RISERVATA

TI POTREBBERO INTERESSARE

Raccomandato da  Outbrain



Ecco l'apparecchio acustico che sta cambiando le vite...
([CLINIC COMPARE](#))



Questa app creata a Berlino da più di 100 esperti vi farà...
([BABEL](#))



Hai ancora questi giocattoli? Valgono un sacco!
([ALFEMMINILE.COM](#))



HiQPdf Evaluation 01/25/2018



“Gran Premio di Matematica Applicata” al via della XVII edizione anche gli studenti di sei scuole siciliane

25 gennaio 2018 redazione Cronaca 0



Sono oltre **9.000 studenti** (+18% rispetto al 2017) a partecipare alla XVII edizione 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** e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari.

Il concorso vede coinvolti quest’anno 142 istituti superiori (erano 104 nell’edizione precedente) di 18 regioni italiane, compresa la Sicilia. In particolare, partecipano a questa competizione sei scuole dell’isola: **IIS U. Mursia di Carini (Palermo)**; **IIS G.B. Odierna di Palma di Montechiaro (Agrigento)**; **IIS L. Russo di Caltanissetta**; **IIS E. Majorana – A. Meucci di Acireale** e **Liceo scientifico E. Majorana-G. Arcoleo di Grammichele (Catania)**; **IIS A. Manzoni di Mistretta (Messina)**.

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

Secondo l’ultima rilevazione OCSE PISA – indagine internazionale promossa con lo scopo di valutare periodicamente il livello di istruzione degli adolescenti dei principali paesi industrializzati – la

ARTICOLI RECENTI

“Gran Premio di Matematica Applicata” al via della XVII edizione anche gli studenti di sei scuole siciliane

Municipio aperto, nuovo appuntamento il 28 Gennaio con visite e musica di qualità

La 21ª edizione della Candelora d’oro a Rosario Fiorello, riconoscimento consegnato il 2 Febbraio a Palazzo degli Elefanti

Old, il 10 Marzo l’Old dell’Heidelberg Rugby Club ospite dell’Old Cus Catania

“Sport e Legalità”, disputate le finali del Torneo di Calcio a 5 “Ignazio Marcoccio”

IL MIO AMAZON



META

Accedi

RSS degli articoli

RSS dei commenti

WordPress.org



“Gran Premio di Matematica Applicata” al via della XVII edizione anche gli studenti di sei scuole siciliane

25 gennaio 2018 0



Municipio aperto, nuovo appuntamento il 28 Gennaio con visite e musica di qualità

24 gennaio 2018 0



La 21ª edizione della Candelora d’oro a Rosario Fiorello, riconoscimento consegnato il 2 Febbraio a Palazzo degli Elefanti

24 gennaio 2018 0

mathematical literacy dei nostri ragazzi sembra progressivamente migliorare. Proprio per contribuire a innalzare e armonizzare il livello di queste competenze, il Forum ANIA-Consumatori continua ad impegnarsi nelle scuole realizzando il “Gran Premio di Matematica Applicata” e il programma di educazione assicurativa “Io e i rischi” (www.ioeirischi.it).

La XVII edizione del “GP” si svolgerà come di consueto in **due manche** con difficoltà progressive, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi che richiedono l’applicazione di modelli logico-matematici intuitivi alla vita reale. La prima prova si svolge presso l’istituto di appartenenza dei ragazzi, mentre la seconda – a cui parteciperanno solo gli studenti con i migliori punteggi – avrà luogo il 23 febbraio presso le sedi dell’Università Cattolica di Roma e di Milano e determinerà la classifica finale.

L’iniziativa si concluderà poi il **24 marzo 2018 con la cerimonia di premiazione** dei vincitori con i loro docenti, in contemporanea presso le sedi dell’Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

SHARES | FACEBOOK G+

FORUM ANIA-CONSUMATORI

« PREVIOUS
Municipio aperto, nuovo appuntamento il 28 Gennaio con visite e musica di qualità

BE THE FIRST TO COMMENT

Leave a Reply

L'indirizzo email non sarà pubblicato.

Commento

Nome*

E-Mail*

Website

COMMENTO ALL'ARTICOLO

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

Old, il 10 Marzo l'Old dell'Heidelberg Rugby Club ospite dell'Old Cus Catania
24 gennaio 2018 0

“Sport e Legalità”, disputate le finali del Torneo di Calcio a 5 “Ignazio Marrocchio”
24 gennaio 2018 0

gran premio di matematica applicata
XVII EDIZIONE
con il patrocinio di

“Gran Premio di Matematica Applicata” al via della XVII edizione anche gli studenti di sei scuole siciliane
Sono oltre 9.000 studenti (+18% rispetto al 2017) a partecipare alla XVII edizione del “Gran Premio di Matematica Applicata”, concorso educativo realizzato dal Forum ANIA-Consumatori [...]

MOVIMENTI CULTURALI



TENNIS POINT

IBS

TEATRO



Lo Scientifico Volta di Foggia al Gran Premio di Matematica Applicata

Author: Culttime Blog | 19.1.18 | No comments |



Il Dirigente scolastico del Liceo Scientifico “A.Volta”, Gabriella Grilli, comunica che il 16 gennaio 2018, ben 47 studenti del Liceo hanno partecipato per la prima volta al Gran Premio di Matematica Applicata 2017/18, organizzato dall’ANIA in collaborazione con l’Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano ((Facoltà di Scienze bancarie, finanziarie e assicurative) e con il patrocinio del Consiglio

Nazionale degli Attuari.

Si tratta di una competizione riservata agli studenti degli ultimi due anni, promossa dal Forum nell’ambito del progetto di educazione finanziaria loàirischì teens su prevenzione, previdenza e pianificazione . L’obiettivo è quello di valorizzare le competenze matematiche degli studenti e avvicinarli all’aspetto più utile e concreto di questa disciplina con l’obiettivo di prepararli alle scelte che dovranno affrontare come cittadini, ma anche di favorire il loro futuro inserimento nel mondo del lavoro.

La gara consiste nella soluzione di problemi originali e divertenti, ideati da una speciale commissione tecnico-scientifica formata da esperti e docenti, che richiedono l’applicazione alla vita reale di modelli matematici intuitivi.

Si tratta, dunque, di un’occasione preziosa per motivare gli studenti a mettere in gioco le loro competenze in materia, per premiare le eccellenze e anche per fare orientamento al percorso post-diploma. Vanno infatti sottolineate le reali opportunità di lavoro per chi intraprende percorsi universitari con indirizzo matematico, statistico o finanziario.

Il Gran Premio si svolge in tre fasi:

- I manche: 47 nostri studenti presso il nostro Liceo Volta si sono cimentati in una prova a scelta multipla per la selezione dei primi 5 migliori studenti di ogni scuola.
- Il manche: i nostri primi 5 studenti si recheranno presso l’Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano e, da quest’anno, anche di Roma con prova a risposte aperte e risposte chiuse per la selezione dei vincitori.
- Evento finale con cerimonia di premiazione dei primi 3 vincitori a livello nazionale e dei 40 migliori classificati (ripartiti in modo proporzionale fra i finalisti delle due sedi di Milano e di Roma). L’evento sarà animato da un incontro di orientamento per gli studenti e da un workshop per i docenti.

Share This: [Facebook](#) [Twitter](#) [Google+](#) [Stumble](#) [Digg](#)

Comunicato stampa, Foggia, Scuola



0 commenti:

Posta un commento

Advert

AFFARIOK

by L'Angolo di Emilio

affariok.blogspot.it

I tuoi affari a portata di click...

LAVANDERIA

2000

professionisti del pulito

Lavanderia tradizionale, si avvale di lavaggi wet cleaning per soggetti allergici, servizio sottovuoto, stирeria e ritiro e consegna a domicilio.

Via L.Zuppetta 115 - Foggia

Cell. 347.3221109

Villa Giovanni

Ristorante Pizzeria Braceria Ricorrenze in genere

Via Cerignola Km 2 FOGGIA - tel- 328.4064441

Popular Posts

Campioni d'Inverno. Il Foggia Incedit con 2 reti a 0 espugna Palo

Forza Italia rinasce a Monte Sant'Angelo. Un fiume di consensi per la nuova sede

Don Luigi Ciotti a Foggia incontra gli studenti del Liceo Volta

Foggia, 40 anni per ABC. L'Associazione Bambini Cerebrolesi il 15 gennaio festeggia

Seguici su FB

Culttime Foggia

1.3 mila Mi piace

Mi piace questa Pagina

Di' che ti piace prima di tutti i tuoi amici



HiQPdf Evaluation 01/24/2018
Internet in Italia, al prezzo migliore.

Internet
da 18,50€
al mese
per sempre!

Scopri

ISILINE



Cosa stai
aspettando?

Internet
da 18,50€
al mese
per sempre!

Scopri

ISILINE

HOME CUNEO ALBA BRA FOSSANO MONDOVI SALUZZO SAVIGLIANO MONTAGNA EUROREGION

CRONACA POLITICA ECONOMIA EVENTI SALUTE SOLIDARIETÀ SPORT



Banca di Caraglio

Il tuo fornitore di luce
e gas è introvabile?



Licei di Bra e "Bonelli" di Cuneo aspirano al Gran premio di matematica applicata

CUNEO



Condividi su Facebook

Twitta ora la notizia

Sono oltre 9mila gli studenti (+18% rispetto al 2017) che partecipano alla XVII edizione 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 e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari.

Il concorso vede coinvolte quest'anno 142 scuole superiori (erano 104 nell'edizione precedente) di 18 regioni italiane, compreso il Piemonte. In particolare, partecipano a questa competizione: Iis C. Olivetti di Ivrea (Torino) e Liceo scientifico E. Majorana di Torino; Iis C. Balbo di Casale Monferrato (Alessandria); Itcg E. Guala e Liceo G. Giolitti - G.B. Gandino di Bra (Cuneo); Itcs F. A. Bonelli di Cuneo; Istituto Salesiano San Lorenzo di Novara; Istituto Mercurino Arborio di Gattinara (Vercelli) e IIS C. Cavour di Vercelli.

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

Secondo l'ultima rilevazione Ocse Pisa - indagine internazionale promossa con lo scopo di valutare periodicamente il livello di istruzione degli adolescenti dei principali paesi industrializzati - la mathematical literacy dei nostri ragazzi sembra progressivamente migliorare. Proprio per contribuire a innalzare e armonizzare il livello di queste competenze, il Forum Ania-Consumatori continua ad impegnarsi nelle scuole realizzando il "Gran Premio di Matematica Applicata" e il programma di educazione assicurativa "Io e i rischi" (www.ioeirrischi.it).

La XVII edizione del "Gp" si svolgerà come di consueto in due manche con difficoltà progressive, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi che richiedono l'applicazione di modelli logico-matematici intuitivi alla vita reale. La prima prova si svolge presso l'istituto di appartenenza dei ragazzi, mentre la seconda - a cui parteciperanno solo gli studenti con i migliori punteggi - avrà luogo il 23 febbraio presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e di Milano e determinerà la classifica finale.

L'iniziativa si concluderà il 24 marzo 2018 con la cerimonia di premiazione dei vincitori con i loro docenti, in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

Finalist Evaluation 11/24/2018

VIDEO

Si è verificato un errore.

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

Si è verificato un errore.

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

Si è verificato un errore.

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

Si è verificato un errore.

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



HiQD-If Evaluation 01/24/2018

DAUNIANEWS.IT

QUOTIDIANO ONLINE DELLA PROVINCIA DI FOGGIA

DIRETTORE RESPONSABILE: PINO PISTILLO AUTORIZZAZIONE TRIBUNALE DI FOGGIA N.3 DEL 2010 EDITORE: CDP SERVICE - SAN SEVERO


[Home](#)
[Cronaca](#)
[Politica](#)
[Economia](#)
[Sport](#)
[Territorio](#)
[Altre Sezioni](#)

Cerca nel sito.

Foggia, quarantasette studenti al Gran premio di matematica

Cinque andranno a Roma per le finali

Cultura e Spettacolo, Foggia, Primo Piano

[PRINT EMAIL](#)
[A-](#)
[A+](#)


Foggia – Quarantasette studenti del Liceo Scientifico “A. Volta” hanno partecipato al Gran Premio di Matematica Applicata 2017/18, organizzato dall’Ania, in collaborazione con l’Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano ((Facoltà di Scienze bancarie, finanziarie e assicurative) e con il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari.

Si tratta di una competizione riservata agli studenti degli ultimi due anni, promossa dal Forum nell’ambito del

progetto di educazione finanziaria Io&irischis teens su prevenzione, previdenza e pianificazione . L’obiettivo è quello di valorizzare le competenze matematiche degli studenti e avvicinarli all’aspetto più utile e concreto di questa disciplina con l’obiettivo di prepararli alle scelte che dovranno affrontare come cittadini, ma anche di favorire il loro futuro inserimento nel mondo del lavoro.

La gara consiste nella soluzione di problemi originali e divertenti, ideati da una speciale commissione tecnico-scientifica formata da esperti e docenti, che richiedono l’applicazione alla vita reale di modelli matematici intuitivi.

Si tratta, dunque, di un’occasione preziosa per motivare gli studenti a mettere in gioco le loro competenze in materia, per premiare le eccellenze e anche per fare orientamento al percorso post-diploma. Vanno infatti sottolineate le reali opportunità di lavoro per chi intraprende percorsi universitari con indirizzo matematico, statistico o finanziario.

Il Gran Premio si svolge in tre fasi:

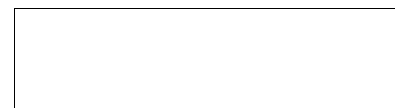
- I manche: 47 studenti si sono cimentati in una prova a scelta multipla per la selezione dei primi 5 migliori studenti di ogni scuola.
- II manche: i primi 5 studenti si recheranno presso l’Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano e, da quest’anno, anche di Roma con prova a risposte aperte e risposte chiuse per la selezione dei vincitori.
- Evento finale con cerimonia di premiazione dei primi 3 vincitori a livello nazionale e dei 40 migliori classificati (ripartiti in modo proporzionale fra i finalisti delle due sedi di Milano e di Roma). L’evento sarà animato da un incontro di orientamento per gli studenti e da un workshop per i docenti.

TAGGED WITH [foggia](#) [gran premio matematica](#) [liceo volta](#)

NEWER POST

[Trinitapoli, in diretta il consiglio comunale](#)

OLDER POST

[Foggia, ai domiciliari un ispettore di polizia della Questura](#)


UFFICIO STAMPA
Tel. 0882- 375761
info@cdpservice.it

San Severo
Corso
A. D'Aosta, 45
Tel.
0882-332835

Gelateria Pasticceria
*Dolce artigianale natalizio
realizzato con frutti
del Gargano*
il Brigante
Mandorle, Limoncino, Fichi secchi, Noci, Miele e Arance
Viale della Repubblica, 1 - San Marco in Lamis (FG) - Tel. 0882 832292

ASSOCIAZIONE ANTIRACKET E CONTRO L'USURA
INSIEME PER VINCERE LA SOLITUDINE
800 900 797

LIGURIA NEWS

TELENORD

GENOVAPOST.COM

HiQ Pdf Evaluation 01/24/2018

SPORT

CITTÀ DELLA SPEZIA

LA REDAZIONE

PUBBLICITÀ

ULTIMO AGGIORNAMENTO ORE 17.37 DEL 24 GENNAIO 2018

010 8935042

Sfoglia brochure

010 8934973

Richiedi contatto

GENOVAPOST

Tutte le notizie

Notifiche

redazione@genovapost.com

HOME PRIMO PIANO CRONACA POLITICA ECONOMIA CULTURA SPORT GENOA SAMPDORIA

ALTRE CALCIO ALTRI SPORT RUBRICHE FOTOGALLERY VIDEOGALLERY METEO

Cerca nel sito

Cerca

CULTURA E SPETTACOLO

FACEBOOK

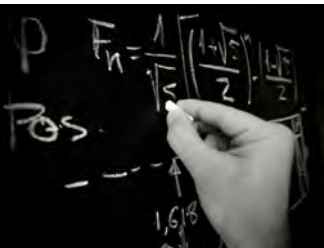
TWITTER

GOOGLE+

LINKEDIN

PINTEREST

«Gran Premio di Matematica Applicata» presenti gli studenti genovesi



Genova - Sono oltre 9.000 studenti (+18% rispetto al 2017) a partecipare alla XVII edizione 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 e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari.

Il concorso vede coinvolte quest’anno 142 scuole superiori (erano 104 nell’edizione precedente) di 18 regioni italiane, compresa la Liguria. In particolare, partecipano al “Gran Premio” gli studenti del Liceo Scientifico E. Fermi di Genova.

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

Secondo l’ultima rilevazione OCSE PISA - indagine internazionale promossa con lo scopo di valutare periodicamente il livello di istruzione degli adolescenti dei principali paesi industrializzati - la mathematical literacy dei nostri ragazzi sembra progressivamente migliorare. Proprio per contribuire a innalzare e armonizzare il livello di queste competenze, il Forum ANIA-Consumatori continua ad impegnarsi nelle scuole realizzando il “Gran Premio di Matematica Applicata” e il programma di educazione assicurativa “Io e i rischi” (www.ioeirischi.it).

La XVII edizione del “GP” si svolgerà come di consueto in due manche con difficoltà progressive, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi che richiedono l’applicazione di modelli logico-matematici intuitivi alla vita reale. La prima prova si svolge presso l’istituto di appartenenza dei ragazzi, mentre la seconda - a cui parteciperanno solo gli studenti con i migliori punteggi - avrà luogo il 23 febbraio presso le sedi dell’Università Cattolica di Roma e di Milano e determinerà la classifica finale.

Mercoledì 24 gennaio 2018 alle 14:00:41

REDAZIONE

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Archivio fotogallery

VIDEOGALLERY



Antifascisti e casapound, pomeriggio di tensione (senza scontri) in piazza Alimonda

VIDEOGALLERY



Ecco i nuovi treni regionali, vi piacciono?

GENOVATODAY.IT

Gran Premio di Matematica Applicata, in gara anche un liceo genovese

C'è anche una scuola genovese tra le partecipanti al Gran Premio di Matematica Applicata, il concorso dedicato agli studenti organizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari.

Tra gli oltre 9.000 studenti di tutta Italia che si contendono il titolo della 23esima edizione ci sono infatti anche i ragazzi del Liceo Scientifico Enrico Fermi di Sampierdarena, che si metteranno alla prova in due manche con difficoltà progressive in cui cercheranno di risolvere problemi che richiedono l'applicazione di modelli logico-matematici intuitivi alla vita reale. La prima prova si svolge nell'istituto di appartenenza dei ragazzi, mentre la seconda - a cui parteciperanno solo gli studenti con i migliori punteggi - avrà luogo il 23 febbraio nelle sedi dell'Università Cattolica di Roma e di Milano.

I vincitori verranno premiati il 24 marzo 2018 nel corso di una cerimonia cui prenderanno parte anche rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo: 142 in totale i licei che partecipano all'iniziativa, organizzato per stimolare e valorizzare le competenze logiche dei ragazzi e avvicinarli all'aspetto più utile e concreto della matematica. E secondo l'ultima rilevazione Ocse Pisa, l'indagine internazionale promossa con lo scopo di valutare periodicamente il livello di istruzione degli adolescenti dei principali paesi industrializzati, la "mathematical literacy" dei ragazzi italiani sembra progressivamente migliorare.

HiQPdf Evaluation 01/24/2018

Cultura / Via Walter Ulanowski

Gran Premio di Matematica Applicata, in gara anche un liceo genovese

Gi studenti dello Scientifico Enrico Fermi si contendono il titolo con altri 9.000 studenti provenienti da tutta Italia: dovranno dimostrare di saper applicare conoscenze logico-matematiche a situazioni reali

Redazione

24 GENNAIO 2018 14:53



APPROFONDIMENTI

Buona scuola, gli studenti scendono in piazza

12 ottobre 2017

«Soffitto pericolante e finestre bloccate», la protesta degli studenti del Bergese

17 ottobre 2017

C'è anche una scuola genovese tra le partecipanti al Gran Premio di Matematica Applicata, il concorso dedicato agli studenti organizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari.

Tra gli oltre 9.000 studenti di tutta Italia che si contendono il titolo della 23esima edizione ci sono infatti anche i ragazzi del Liceo Scientifico Enrico Fermi di Sampierdarena, che si metteranno alla prova in due manche con difficoltà progressive in cui cercheranno di risolvere problemi che richiedono l'applicazione di modelli logico-matematici intuitivi alla vita reale. La prima prova si svolge nell'istituto di appartenenza dei ragazzi, mentre la seconda - a cui parteciperanno solo gli studenti con i migliori punteggi - avrà luogo il 23 febbraio nelle sedi dell'Università Cattolica di Roma e di Milano.

I vincitori verranno premiati il 24 marzo 2018 nel corso di una cerimonia cui prenderanno parte anche rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo: 142 in totale i licei che partecipano all'iniziativa, organizzato per stimolare e valorizzare le competenze logiche dei ragazzi e avvicinarli all'aspetto più utile e concreto della matematica. E secondo l'ultima rilevazione Ocse Pisa, l'indagine internazionale promossa con lo scopo di valutare periodicamente il livello di istruzione degli adolescenti dei principali paesi industrializzati, la "mathematical literacy" dei ragazzi italiani sembra progressivamente migliorare.

Argomenti: concorsi



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

CRONACA

Sestri Levante, morta la donna precipitata dalla finestra

ECONOMIA

Case: i prezzi continuano a scendere, ecco la mappa dei quartieri

CRONACA

Genova ricorda Guido Rossa: Toti, Bucci e Orlando all'Ilva



HiQPdf Evaluation 01/24/2018

Cos'è GeosNews

Come funziona

Suggestisci un sito

Contattaci

Home / Regione Lombardia / Provincia di Milano / Città di Legnano / “Gran Premio di Matematica Applicata” al via per gli stu...

“Gran Premio di Matematica Applicata” al via per gli studenti milanesi

LegnanoNews Notizie da: Città di Legnano

In gara 142 istituti superiori da tutta Italia, coinvolte molte scuole di Milano e provincia per la 17° edizione.

Leggi la notizia integrale su:
[LegnanoNews](#)

Il post dal titolo: «“Gran Premio di Matematica Applicata” al via per gli studenti milanesi» è apparso sul quotidiano online *LegnanoNews* dove ogni giorno

puoi trovare le ultime notizie dell'area geografica relativa a Legnano.

Dove vuoi andare



Mappa Città di Legnano

Meteo Legnano



Approfondisci questo argomento con le altre notizie



MENU

[Home page GeosNews](#)
[Cos'è GeosNews](#)
[Come funziona](#)
[Contattaci](#)
[Suggestisci un sito](#)

DISCLAIMER

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

SEGUICI



[Privacy - Cookies - Lista completa notizie](#)

© 2018 GeosNews.com

ECONOMIA E SCUOLA provinciale24 gennaio 20180 commenti

Al Gran Premio di Matematica Applicata anche 3 scuole comasche

Parteciperanno anche tre scuole della provincia di Como al Gran Premio di Matematica Applicata. Ecco di quali si tratta.



Ci saranno anche tre scuole superiori del comasco tra i partecipanti al Gran Premio di Matematica applicata. Si tratta di un concorso educativo realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative dell'Università Cattolica del Sacro Cuore e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari.

Gran Premio di Matematica Applicata: le comasche

Sono oltre 9mila studenti (+18% rispetto al 2017) e 142 istituti superiori (erano 104 nell'edizione precedente) di 18 regioni italiane a partecipare alla XVII edizione del concorso. In particolare del comasco partecipano alla competizione tre scuole: il Liceo E. Fermi di Cantù, il IIS J. Monnet di Mariano Comense e l'Istituto Orsoline San Carlo del comune di Como.

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

Leggi anche: [Concorso fumetti in palio una sessione di lavoro con Piccinelli](#)

NOTIZIE PIÙ LETTE



Muore bambina di due anni a Bregnano
20 gennaio 2018



Si suicida in carcere al Bassone di Como
23 gennaio 2018



Trovata morta ragazza in un cespuglio giallo in Brianza VIDEO
18 gennaio 2018



A 18 anni muore di influenza
23 gennaio 2018



Rischio neve in Lombardia ecco dove
19 gennaio 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



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



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



Dimissioni sindaco Como: la petizione su Change.org sale a quota 1600 firme
2 commenti | 27 dicembre 2017

TAG DELLA SETTIMANA

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

Il concorso

HiQPdf Evaluation 01/24/2018

La XVII edizione del “GP” si svolgerà come di consueto in due manche con difficoltà progressive, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi che richiedono l’applicazione di modelli logico-matematici intuitivi alla vita reale. La prima prova si svolge presso l’istituto di appartenenza dei ragazzi, mentre la seconda – a cui parteciperanno solo gli studenti con i migliori punteggi – avrà luogo il 23 febbraio presso le sedi dell’Università Cattolica di Roma e di Milano e determinerà la classifica finale.

L’iniziativa si concluderà poi il 24 marzo con la cerimonia di premiazione dei vincitori con i loro docenti, in contemporanea presso le sedi dell’Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

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

Ti Potrebbe Interessare:



10 ottobre 2017
“Festa del Legno”, un successo di pubblico anche a Carugo



10 settembre 2017
Lecco, Lago e Stelle: presente anche lo chef Mauro Elli



2 agosto 2017
Basket Promozione le 10 squadre comasche nel girone di Varese1

Tag: concorso

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?](#)

[Motori](#) [Cucina](#) [Casa](#) [Salute](#)



Nuova Mercedes Classe G interni di lusso FOTO

17 dicembre 2017



Video nuova BMW X2

12 dicembre 2017



smart Brabus Exclusive LE FOTO

8 dicembre 2017

ECONOMIA E SCUOLA

Lecco e dintorni 24 gennaio 2018

0 commenti

Gran Premio di Matematica Applicata al via per gli studenti lecchesi

In gara 142 istituti superiori da tutta Italia, coinvolte anche tre scuole della provincia di Lecco



Sono oltre 9.000 studenti (+18% rispetto al 2017) a partecipare alla XVII edizione del Gran Premio di Matematica Applicata. Si tratta 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 e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari.

Gran Premio di Matematica Applicata: in campo i lecchesi

Il concorso vede coinvolti quest'anno 142 istituti superiori (erano 104 nell'edizione precedente) di 18 regioni italiane, compresa la Lombardia. In particolare, partecipano alla competizione tre scuole della provincia di Lecco: [IS L. Rota di Calolziocorte](#), [IIS G. Parini e Liceo scientifico musicale G.B. Grassi del comune di Lecco](#).

Lo scopo

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

NOTIZIE PIÙ LETTE



Ss 36 Valassina chiusa fino domani alle 10
NUOVE FOTO
19 gennaio 2018



Rischia di sprofondare, chiusa la strada da Oggiono per Ello
22 gennaio 2018



Licenza sospesa a due locali. Erano "frequentati da persone pericolose"
22 gennaio 2018



Addio mamma Manuela morta a 47 anni
23 gennaio 2018



Scabbia all'ospedale di Merate profilassi per trenta persone
20 gennaio 2018

NOTIZIE PIÙ COMMENTATE



Mamme schierate con Del Boca
7 commenti | 23 novembre 2017



Caso Del Boca Lega Nord meratese fuori dal coro
3 commenti | 24 novembre 2017



Un libro per raccontare l'orgoglio agricolo casatese
2 commenti | 2 dicembre 2017



Cani avvelenati in pieno centro abitato, la denuncia
2 commenti | 28 novembre 2017



#iostococondelboca aperto un gruppo social
2 commenti | 23 novembre 2017

TAG DELLA SETTIMANA

Lecco	merate	valmadrera
carabinieri	Casatenovo	Olginate
incidente	Calolziocorte	Oggiono
ospedale		

Mathematical literacy *HiQPdf Evaluation 01/24/2018*

Secondo l'ultima rilevazione OCSE PISA la mathematical literacy dei nostri ragazzi sembra progressivamente migliorare. Proprio per contribuire a innalzare e armonizzare il livello di queste competenze, il Forum ANIA-Consumatori continua ad impegnarsi nelle scuole realizzando il "Gran Premio di Matematica Applicata" e il programma di educazione assicurativa "Io e i rischi" (www.ioeirischi.it).

Leggi anche: Il lecchese Silvio Fumagalli candidato alla Camera con il Movimento Cinque Stelle

La gara

La XVII edizione del "GP" si svolgerà come di consueto in due manche con difficoltà progressive, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi che richiedono l'applicazione di modelli logico-matematici intuitivi alla vita reale. La prima prova si svolge presso l'istituto di appartenenza dei ragazzi, mentre la seconda – a cui parteciperanno solo gli studenti con i migliori punteggi – avrà luogo il 23 febbraio presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e di Milano e determinerà la classifica finale.

Gran finale

L'iniziativa si concluderà poi il 24 marzo 2018 con la cerimonia di premiazione dei vincitori con i loro docenti, in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

Ti Potrebbe Interessare:



11 dicembre 2017
Premio di Padre in figlio Galbiati Family finalista all'Università Cattolica



10 novembre 2017
Stasera Valerio Massimo Manfredi a Lecco per il Premio Manzoni alla Carriera



10 novembre 2017
Eccellenze lecchesi ancora un premio al Politecnico FOTO

Tag: Gran Premio di Matematica Applicata, Lecco, Liceo scientifico Gb Grassi Lecco, parini, Rota Calolziocorte, scuola, studenti

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

Motori


Cucina

Casa


Salute



Autocogliati presenta T-Roc, il nuovo suv compatto di Volkswagen
21 gennaio 2018



Nuova Mercedes Classe G interni di lusso FOTO
17 dicembre 2017



Video nuova BMW X2
12 dicembre 2017

ECONOMIA E SCUOLA provinciale

24 gennaio 2018

0 commenti

Gran Premio di Matematica Applicata al via anche per 2 scuole brianzole

In gara 142 istituti superiori da tutta Italia, coinvolte due scuole della provincia di Monza.



Al via il Gran Premio di Matematica Applicata: ci sono anche due scuole brianzole. Si tratta del liceo scientifico F. Enriques di Lissone e del Liceo Scientifico P.Frisi di Monza.

Gran Premio di Matematica Applicata al via anche per 2 scuole brianzole

Ci sono anche gli studenti di due scuole brianzole tra i 9mila partecipanti al Gran Premio di Matematica Applicata, XVII edizione del concorso educativo realizzato da Forum ANIA Consumatori e Università Cattolica del Sacro Cuore.

Il concorso vede coinvolti quest'anno 142 istituti superiori (erano 104 nell'edizione precedente) di 18 regioni italiane, compresa la Lombardia. In particolare, partecipano alla competizione due scuole brianzole: il Liceo scientifico Enriques di Lissone e il Liceo scientifico Frisi di Monza.

Come funziona

La XVII edizione del GP si svolgerà in due manche con difficoltà progressive. I giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi che richiedono l'applicazione di modelli logico-matematici intuitivi alla vita reale. **La prima prova si svolge presso l'istituto di appartenenza dei ragazzi, mentre la seconda** – a cui parteciperanno solo gli studenti con i migliori punteggi – **avrà luogo il 23 febbraio presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e di Milano** e determinerà la classifica finale.

NOTIZIE PIÙ LETTE



A 18 anni muore di influenza
22 gennaio 2018



Giovane lissonese... sbranata dai vampiri
23 gennaio 2018



Appello per il piccolo Matteo: facciamogli incontrare i giocatori juventini
21 gennaio 2018



Folle velocità speronato dalla Porsche anziano gravissimo FOTO
24 gennaio 2018



Torna a casa... Lino. Fossati con Fratelli d'Italia
23 gennaio 2018

NOTIZIE PIÙ COMMENTATE



Scandalo protesi, l'avvocato di Manzini: "Faremo richiesta per i domiciliari"
11 commenti | 10 ottobre 2017



Seregno: nella graduatoria delle case popolari "spariscono" gli stranieri
7 commenti | 20 agosto 2017



In chiesa foto di migranti al posto della Via Crucis
5 commenti | 4 gennaio 2018



Bambino morto al Manzoni "Diteci se è colpa dei vaccini"
5 commenti | 29 novembre 2017



Collegio Guastalla si presenta in un video
4 commenti | 11 dicembre 2017

TAG DELLA SETTIMANA

monza notziaprovinciale
vimercate seregno carabinieri
incidente Desio lissone
Arcore giussano

Leggi anche: [Lombardia per le imprese](#) *MIQ 46 Evaluation 01/24/2018*

Migliorato il livello di istruzione

Secondo l'ultima rilevazione OCSE PISA – indagine internazionale promossa con lo scopo di valutare periodicamente il livello di istruzione degli adolescenti dei principali paesi industrializzati – la mathematical literacy dei nostri ragazzi sembra progressivamente migliorare.

La cerimonia di premiazione

L'iniziativa si concluderà poi il 24 marzo 2018 con la cerimonia di premiazione dei vincitori con i loro docenti, in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

Ti Potrebbe Interessare:



3 settembre 2017
Gran Premio di Monza...anno 1981 – LE FOTO STORICHE



3 settembre 2017
Gran Premio di Monza: grandi dei motori in passerella per autografi e selfie



29 agosto 2017
Gran Premio di Monza: con Moovit arrivare non è mai stato così semplice

Tag: Gran Premio di Matematica Applicata , liceo Enriques Lissone , Liceo scientifico Frisi

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?](#)

Motori

Cucina

Casa

Salute

Nuova Mercedes Classe G interni di lusso FOTO
17 dicembre 2017

Video nuova BMW X2
12 dicembre 2017

smart Brabus Exclusive LE FOTO
8 dicembre 2017



Nuova Mercedes Classe G interni di lusso FOTO
17 dicembre 2017



Video nuova BMW X2
12 dicembre 2017



smart Brabus Exclusive LE FOTO
8 dicembre 2017

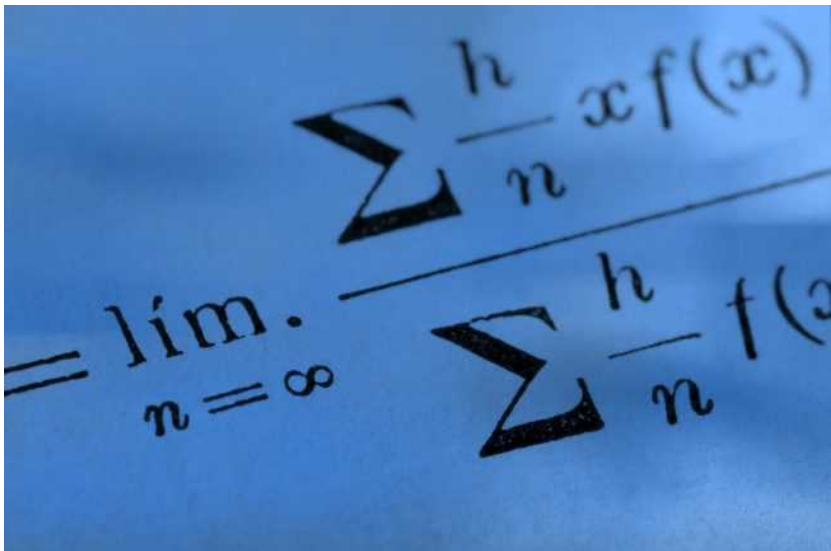
CULTURA E TURISMO

Alta Valle Valchiavenna 26 gennaio 2018

0 commenti

Scuole di Bormio e Chiavenna al Gran Premio di Matematica Applicata

Premiazione il 24 marzo.



Concorso educativo realizzato dal Forum ANIA-Consumatori.

Scuole di Bormio e Chiavenna al Gran Premio di Matematica Applicata

Sono oltre 9.000 studenti a partecipare alla XVII edizione del Gran Premio di Matematica Applicata. Un concorso educativo realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie dell'Università Cattolica del Sacro Cuore e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari. Il concorso vede coinvolti quest'anno 142 istituti superiori di 18 regioni italiane, compresa la Lombardia. In particolare, partecipano alla competizione due scuole della provincia di Sondrio: IISS Alberti di Bormio e IIS Leonardo Da Vinci di Chiavenna.

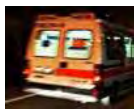
Iniziativa

Questa iniziativa ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi e avvicinarli all'aspetto più utile e concreto di una disciplina fondamentale. La XVII edizione del "GP" si svolgerà come di consueto in due manche con difficoltà progressive. I giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi che richiedono l'applicazione di modelli logico-matematici intuitivi alla vita reale. La prima prova si svolge presso l'istituto di appartenenza dei ragazzi, mentre la seconda – a cui

NOTIZIE PIÙ LETTE



Travolto dal treno: amputate le gambe VIDEO
21 gennaio 2018



Tragedia sfiorata a Cosio Valtellino SIRENE DI NOTTE
21 gennaio 2018



Muore a 18 anni per un'influenza
22 gennaio 2018



Natalia Mastrota è incinta
22 gennaio 2018



Ucciso e fatto a pezzi, atroce fine per un valchiavennasco
22 gennaio 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

Bormio

Morbegno

valtellina

Livigno

Tirano

carabinieri

Valmalenco

soccorso alpino

Aprica

parteciperanno solo gli studenti con i migliori punteggi – avrà luogo il 23 febbraio presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e di Milano e determinerà la classifica finale. L'iniziativa si concluderà poi il 24 marzo 2018 con la cerimonia di premiazione dei vincitori con i loro docenti, in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano.

Ti Potrebbe Interessare:



2 gennaio 2018
Lieto fine per il cane scomparso a Bormio



30 dicembre 2017
Rifiuti a Chiavenna, arrivano i sacchi con il codice a barre



17 dicembre 2017
Audi FIS Ski World Cup a Bormio: discesa libera e combinata

Tag: Bormio , Chiavenna

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?](#)

[Privacy](#) - [Termini](#)

COMMENTO ALL'ARTICOLO

[Motori](#) [Cucina](#) [Casa](#) [Salute](#)



Nuova Mercedes Classe G interni di lusso FOTO
17 dicembre 2017



Video nuova BMW X2
12 dicembre 2017



smart Brabus Exclusive LE FOTO
8 dicembre 2017

IL GIUNCO.NET
il quotidiano della Maremma

GROSSETO

“Gran premio di matematica applicata”: anche una scuola grossetana partecipa al concorso

PIÙ POPOLARI

PHOTOGALLERY

VIDEO

di Redazione - 24 gennaio 2018 - 15:51

Commenta Stampa Invia notizia

Più informazioni
su

grosseto



GROSSETO – Sono oltre **9.000 studenti** (+18% rispetto al 2017) a partecipare alla XVII edizione 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** e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari.

Il concorso vede coinvolti quest'anno 142 istituti superiori (erano 104 nell'edizione precedente) di 18 regioni italiane, compresa la Toscana. In particolare, partecipano a questa competizione quattro scuole: **ISIS V. Fossombroni di Grosseto**; **Liceo artistico e linguistico Alberti di Piombino (Livorno)**; **IIS Roncalli di Poggibonsi (Siena)** e **IIS Sallustio Bandini di Siena**.

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

delle decisioni importanti in ambito finanziario.

Secondo l'ultima rilevazione OCSE PISA – indagine internazionale promossa con lo scopo di valutare periodicamente il livello di istruzione degli adolescenti dei principali paesi industrializzati – la mathematical literacy dei nostri ragazzi sembra progressivamente migliorare. Proprio per contribuire a innalzare e armonizzare il livello di queste competenze, il Forum ANIA-Consumatori continua ad impegnarsi nelle scuole

realizzando il “Gran Premio di Matematica Applicata” e il programma di educazione assicurativa “Io e i rischi” (www.ioeirischi.it).

La XVII edizione del “GP” si svolgerà come di consueto in **due manche** con difficoltà progressive, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi che richiedono l'applicazione di modelli logico-matematici intuitivi alla vita reale. La prima prova si svolge presso l'istituto di appartenenza dei ragazzi, mentre la seconda – a cui parteciperanno solo gli studenti con i migliori punteggi – avrà luogo il 23 febbraio presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e di Milano e determinerà la classifica finale.

L'iniziativa si concluderà poi il **24 marzo 2018 con la cerimonia di premiazione** dei vincitori con i loro docenti, in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

Più informazioni su  grosseto

ALTRE NOTIZIE DI GROSSETO



SPETTACOLO
Da Amici arriva a Grosseto Oliviero Bifulco



GROSSETO
Vandali in centro, vertice sulla sicurezza: «Polizia municipale anche di notte»



TOPONOMASTICA
La proposta: intitoliamo il parco giochi a Ilaria Alpi



BENEFICENZA
Grifone, oltre 1600 euro all'Ammec dalle maglie della finale di Coppa

DALLA HOME



GROSSETO
Vandali in centro, vertice sulla sicurezza: «Polizia municipale anche di notte»



CURIOSITÀ
In Maremma la prima androide “donna” al mondo che ha ottenuto la cittadinanza. Ecco Sophia



POLITICA
Candidati, conto alla rovescia: ecco la rosa del Pd. TUTTI I NOMI



TURISMO
La Maremma prova a “decollare”. Si lavora con i tour operator, l'aeroporto diventa centrale

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
Roccamare
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

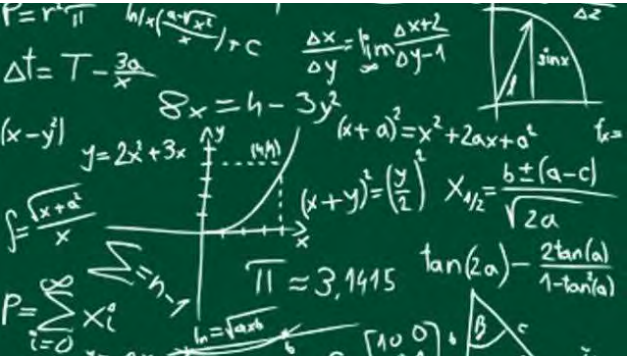
"Gran Premio di Matematica Applicata" al via per gli studenti siciliani

In gara 142 istituti superiori da tutta Italia: coinvolte scuole delle province di Palermo, Agrigento, Caltanissetta, Catania e Messina

25 GENNAIO 2018



Sono oltre 9.000 studenti (+18% rispetto al 2017) a partecipare alla XVII edizione 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 e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari. Il concorso vede coinvolti quest'anno 142 istituti superiori (erano 104 nell'edizione precedente) di 18 regioni italiane, compresa la Sicilia. In particolare, partecipano a questa competizione sei scuole dell'isola: IIS U. Mursia di Carini (Palermo); IIS G.B. Odierna di Palma di Montechiaro (Agrigento); IIS L. Russo di Caltanissetta; IIS E. Majorana - A. Meucci di Acireale e Liceo scientifico E. Majorana-G. Arcoleo di Grammichele (Catania); IIS A. Manzoni di Mistretta (Messina).



Questa iniziativa ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi e avvicinarli all'aspetto più utile e concreto di una disciplina fondamentale per la loro formazione. Infatti, la conoscenza delle applicazioni pratiche della matematica nella vita reale costituisce una base importante per affrontare efficacemente situazioni complesse e prendere in futuro delle decisioni importanti in ambito finanziario. Secondo l'ultima rilevazione OCSE PISA - indagine internazionale promossa con lo scopo di valutare periodicamente il livello di istruzione degli adolescenti dei principali paesi industrializzati - la mathematical literacy dei nostri ragazzi sembra progressivamente migliorare. Proprio per contribuire a innalzare e armonizzare il livello di queste competenze, il

Registra la tua azienda su Guidasicilia

Il servizio è GRATIS !

SCOPRILO

la tua azienda

AZIENDE CONSIGLIATE

Calvaruso Antonino -
Agente in Attività
Finanziaria
"Banche ed istituti di credito e risparmio"
Palermo

Forum ANIA-Consumatori continua ad impegnarsi nelle scuole realizzando il "Gran Premio di Matematica Applicata" e il programma di educazione assicurativa "Io e i rischi" (www.ioeirisch.it).

HiQpdf Evaluation 01/25/2018



La XVII edizione del "GP" si svolgerà come di consueto in due manche con difficoltà progressive, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi che richiedono l'applicazione di modelli logico-matematici intuitivi alla vita reale. La prima prova si svolge presso l'istituto di appartenenza dei ragazzi, mentre la seconda - a cui parteciperanno solo gli studenti con i migliori punteggi - avrà luogo il 23 febbraio presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e di Milano e determinerà la classifica finale. L'iniziativa si concluderà poi il 24 marzo 2018 con la cerimonia di premiazione dei vincitori con i loro docenti, in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

TAGS: [Scuola](#) [Sicilia](#) [Matematica](#) [Studenti](#)

Condividi, commenta, parla ai tuoi amici.

25 GENNAIO 2018



TI POTREBBERO INTERESSARE ANCHE



Imparare il cinese tra i banchi delle scuole siciliane

Coinvolti 50 istituti scolastici dell'Isola che hanno aderito ad un progetto tra Regione siciliana e l'Università Kore di Enna

VISUALIZZA TUTTE LE NOTIZIE ➔

Registra la tua azienda su Guidasicilia

Il servizio è GRATIS !

SCOPRILO

la tua azienda



HiQPdf Evaluation 01/25/2018



RSS

0

HOME | CHI SIAMO | LINK | CONTATTI

Acquisti | Alimentazione | Ambiente | Casa | Diritti | New media | Salute | Servizi | Soldi | Viaggi

Forum ANIA-Consumatori: al via XVII edizione del GP di Matematica Applicata

Sono oltre 9.000 studenti (+18% rispetto al 2017) a partecipare alla XVII edizione 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 e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari.

Il concorso, che vede coinvolte quest'anno 142 scuole superiori (erano 104 nell'edizione precedente) di 18 regioni italiane, ha l'obiettivo di **valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi** e avvicinarli all'aspetto più utile e concreto di una disciplina fondamentale per la loro formazione. Infatti, la conoscenza delle applicazioni pratiche della matematica nella vita reale costituisce una base importante per affrontare efficacemente situazioni complesse e prendere in futuro delle decisioni importanti in ambito finanziario.

Secondo l'ultima rilevazione OCSE PISA – indagine internazionale promossa con lo scopo di valutare periodicamente il livello di istruzione degli adolescenti dei principali paesi industrializzati – **la mathematical literacy dei nostri ragazzi sembra progressivamente migliorare**. Proprio per contribuire a innalzare e armonizzare il livello di queste competenze, il Forum ANIA-Consumatori continua ad impegnarsi nelle scuole realizzando il “Gran Premio di Matematica Applicata” e il programma di educazione assicurativa “Io e i rischi” (www.ioeirischi.it).

La XVII edizione del “GP” si svolgerà come di consueto in due manche con difficoltà progressive, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi che richiedono l'applicazione di modelli logico-matematici intuitivi alla vita reale. La prima prova si svolge presso l'istituto di appartenenza dei ragazzi, mentre la seconda, a cui parteciperanno solo gli studenti con i migliori punteggi, avrà luogo il 23 febbraio presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e di Milano e determinerà la classifica finale.

L'iniziativa si concluderà poi il 24 marzo 2018 con la cerimonia di premiazione dei vincitori con i loro docenti, in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

Articoli correlati

- Fondi in ritardo, Consumatori sollecitano intervento per tutela cittadini
- Sviluppo sostenibile, Adoc aderisce all'ASviS
- Centro Europeo Consumatori, bilancio annuale: 2017 da record
- Lanternino d'Oro 2017: premiato Bigliazzi, Presidente MDC e decano consumatori
- Federconsumatori: Trefiletti lascia presidenza. Ora tocca a Viafora
- Rete Consumatori Italia: “Governo poco attento a tutela Consumatori”

Condividi

24/01/2018 - 11:32 - Redattore: EL

Newsletter

Iscriviti

Seguici anche su...



abi

acqua

ambiente

assicurazioni

benzina

bollette

contraffazione

diritti

internet

mutui

ic auto

risparmio scuola

turismo

unc

Leave a reply

Default Comments (0) Facebook Comments (0)

lascia un commento

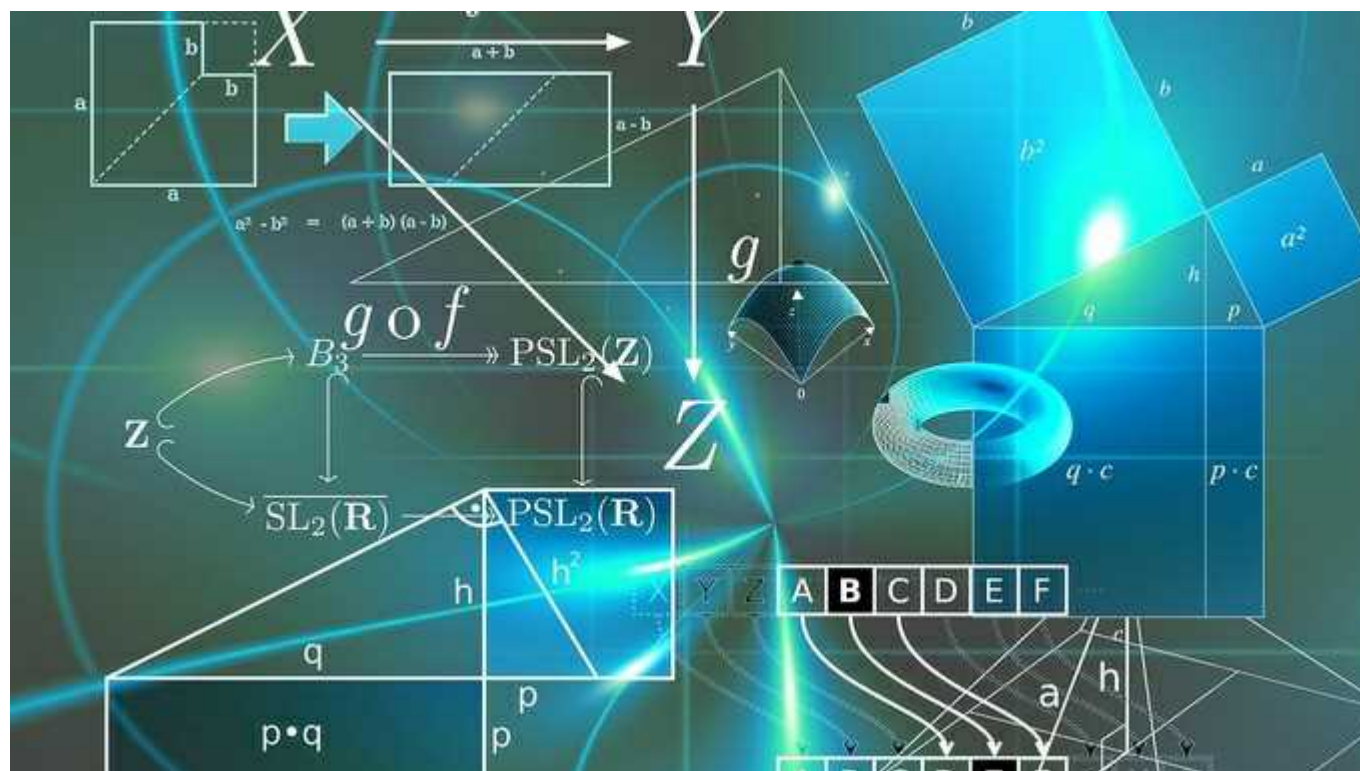
Nome (obbligatorio)



Gran Premio di matematica applicata, parte la XVII edizione

HiQBot Evaluation 01/25/2018

Oltre 9.000 studenti italiani per il concorso educativo realizzato da Forum Ania-Consumatori e Università Cattolica del Sacro Cuore



24/01/2018

 Autore: Alessandro Giuseppe Porcari

Un'edizione da record. Il 17° Gran Premio della matematica applicata, realizzato dal **Forum Ania-consumatori**, coinvolge oltre 9.000 studenti (+18% rispetto al 2017) di 142 scuole superiori (38 in più rispetto all'edizione precedente) di 18 regioni italiane. L'evento, organizzato in collaborazione con la Facoltà di Scienze bancarie, finanziarie e assicurative dell'**Università Cattolica del Sacro Cuore** e il patrocinio del **Consiglio nazionale degli attuari**, ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, per favorire l'approccio a situazioni complesse nella vita reale, tra cui le decisioni in ambito finanziario.

L'edizione 2018 del Gran Premio si svolgerà in due manche con difficoltà progressive, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi che richiedono l'applicazione di modelli logico-matematici intuitivi alla vita reale. La prima prova si svolge presso l'istituto di appartenenza dei ragazzi. Alla seconda prova avranno accesso solo gli studenti con i migliori punteggi e si terrà il 23 febbraio presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e di Milano. La classifica finale determinerà i vincitori che saranno premiati il 24 marzo 2018 con una cerimonia che si terrà in contemporanea nelle sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.



HiQPdf Evaluation 01/24/2018

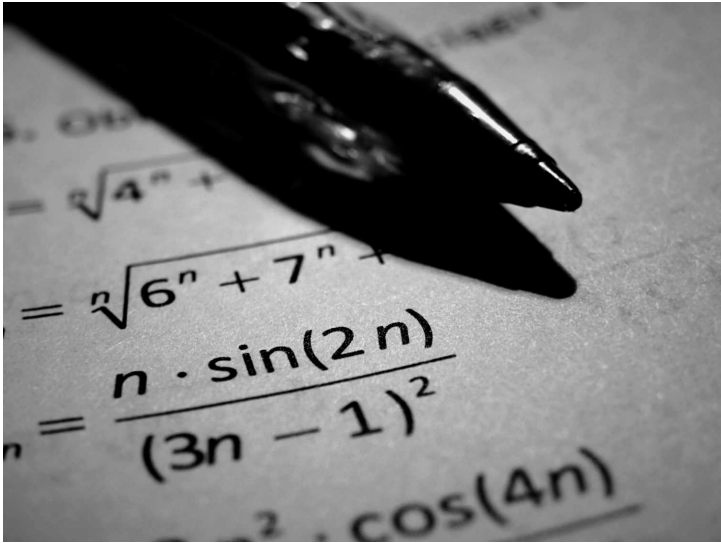
HOME	NEWS	ASS. DI CATEGORIA ▾	IVASS	GRUPPI AGENTI	APPROFONDIMENTI	VIDEO	FORMAZIONE	CONTATTI			
ULTIME NOTIZIE: Siti irregolari, altre tre segnalazioni da parte dell'IVASS									Search ...		

Gran Premio di Matematica Applicata al via per oltre 9.000 studenti italiani

News 3 hours ago

Sharing

- Twitter 0
- Facebook 0
- Google+ 0
- LinkedIn 4
- Email this article
- Print this article



Ai nastri di partenza la XVII edizione del concorso educativo realizzato da Forum ANIA-Consumatori e Università Cattolica del Sacro Cuore. In gara 142 istituti superiori, boom di iscrizioni dal nord al sud della penisola

Sono oltre 9.000 (+18% rispetto al 2017) gli studenti iscritti a partecipare alla XVII edizione 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** e il patrocinio del **Consiglio Nazionale degli Attuari**.

Il concorso, che vede coinvolte quest’anno 142 scuole superiori (contro le 104 nell’edizione precedente) di 18 regioni italiane, ha l’obiettivo *“di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi e avvicinarli all’aspetto più utile e concreto di una disciplina fondamentale per la loro formazione”*. La conoscenza delle applicazioni pratiche della matematica nella vita reale, spiegano dal Forum, costituisce infatti *“una base importante per affrontare efficacemente situazioni complesse e prendere in futuro delle decisioni importanti in ambito finanziario”*.

Secondo l’ultima rilevazione OCSE PISA – indagine internazionale promossa con lo scopo di valutare periodicamente il livello di istruzione degli adolescenti dei principali paesi industrializzati – la *mathematical literacy* dei nostri ragazzi sembra progressivamente migliorare. Proprio *“per contribuire a innalzare e armonizzare il livello di queste competenze”*, il Forum continua ad impegnarsi nelle scuole realizzando il **“Gran Premio di Matematica Applicata”** e il programma di educazione assicurativa **“Io e i rischi”**.

La XVII edizione del **“GP”**, evidenziano ancora dal Forum, si svolgerà come di consueto *“in due manche con difficoltà progressive, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi che richiedono l’applicazione di modelli logico-matematici intuitivi alla vita reale”*. La prima prova è in programma presso l’istituto di appartenenza dei ragazzi, mentre la seconda – a cui parteciperanno solo gli studenti con i migliori punteggi – avrà luogo il prossimo 23 febbraio presso le sedi dell’Università Cattolica di Roma e di Milano e determinerà la classifica finale.

L’iniziativa si concluderà poi il successivo 24 marzo con la cerimonia di premiazione dei vincitori con i loro docenti, in contemporanea presso le sedi dell’Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

Intermedia Channel

Condividi:



Intermedia Cha..

Mi piace questa Pagina

NOTIZIE PIÙ POPOLARI:



In memoria di Massimo Congiu



Addio a Massimo Congiu



Al via la partnership tra Gruppo Agenti Zurich e Konsumer Italia



IVASS, stop a linee telefoniche a tariffazione maggiorata per gli assicurati



Fondi pensione, i migliori rendono il 6%



L’ultimo saluto a Massimo Congiu



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



G DATA, Reale Mutua e Margas insieme per una soluzione Cyber a misura di PMI

Tweets di @IntermediaSrl

ULTIMI COMMENTI

Marzio monticelli su CCNL dipendenti ANAPA, i commenti delle organizzazioni sindacali

Gerardo su Addio a Massimo Congiu

ZILDA IVONNE LISBOA su Addio a Massimo Congiu



HiQPdf Evaluation 11/30/2017

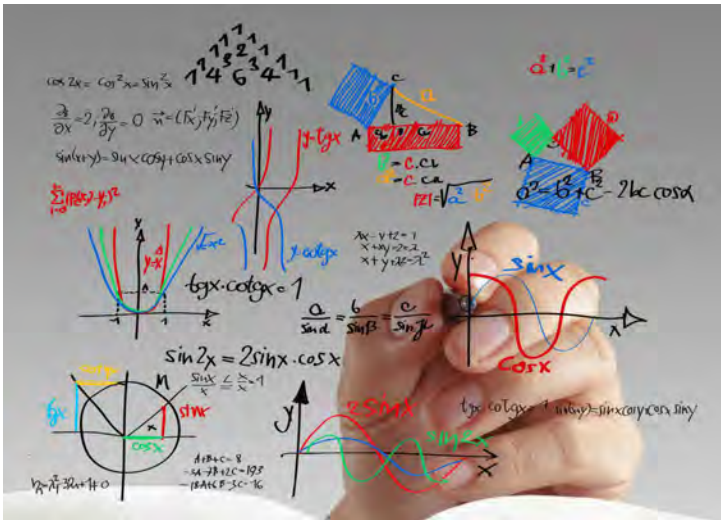
HOME	NEWS	ASS. DI CATEGORIA ▾	IVASS	GRUPPI AGENTI	APPROFONDIMENTI	VIDEO	FORMAZIONE	CONTATTI			
ULTIME NOTIZIE: Fondazione Severo Galbusera, convegno sulle prospettive della responsabilità sanitaria – Pad... 3 hours ago									Search ...		

Forum ANIA-Consumatori, nuova edizione del “Gran Premio di Matematica Applicata”

News 3 hours ago

Sharing

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



Riparte il **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** e il patrocinio del **Consiglio Nazionale degli Attuari**. Alla chiusura delle iscrizioni, fissata per l’8 gennaio 2018, “migliaia di giovani torneranno a sfidarsi a colpi di quiz e problemi di logica e misureranno la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale”.

Il “Gran Premio” – spiega il Forum in una nota – è una competizione rivolta agli studenti degli ultimi due anni delle superiori “che ha l’obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione”. Queste conoscenze costituiscono infatti “una base importante per affrontare efficacemente situazioni complesse e prendere in futuro delle decisioni importanti in ambito finanziario”.

“Anche se secondo l’ultima rilevazione **OCSE PISA 2015** (indagine internazionale promossa con lo scopo di valutare periodicamente il livello di istruzione degli adolescenti dei principali paesi industrializzati) la mathematical literacy dei nostri studenti sembra progressivamente migliorare”, evidenziano ancora dal Forum, “è fondamentale continuare a lavorare affinché questi siano sempre più preparati. Ecco perché per la XVII edizione del “Gran Premio” il Forum ANIA-Consumatori punta a rafforzare il coinvolgimento di scuole e studenti (lo scorso anno parteciparono 104 scuole di dodici regioni per un totale di oltre 7.500 alunni) in ogni angolo del paese”.

I giovani concorrenti dovranno risolvere quiz originali di difficoltà progressiva “che richiedono allenamento al ragionamento logico e buone capacità intuitive”. La prima manche si svolgerà come sempre all’interno delle singole scuole iscritte alla manifestazione. La seconda prova si terrà invece presso le sedi dell’Università Cattolica di Milano e di Roma – quest’ultima inserita per l’edizione 2018 perché più facilmente raggiungibile per gli istituti del Centro e del Sud Italia – e determinerà la classifica finale del concorso.

La manifestazione si chiuderà poi il 24 marzo 2018 con un evento finale in cui saranno premiati i migliori studenti – insieme ai rispettivi docenti – “e a cui parteciperanno autorevoli rappresentanti del mondo accademico e assicurativo”. Nel corso della giornata finale è inoltre previsto un momento di orientamento, in cui verranno illustrati agli studenti i corsi di studio e le opportunità professionali nel mondo economico, finanziario e assicurativo.



Intermedia Cha..

Mi piace questa Pagina

NOTIZIE PIÙ POPOLARI:



Corte Giustizia Europea, danni veicoli da lavoro coperti da RCA solo se utilizzati come mezzo di trasporto



Assemblea Anagnina, clima disteso tra agenti e compagnia



Cirasola alla Convention GA-GI: “Troppi disagi per gli agenti. Semplificazione sì, disintermediazione no”



Banca Reale, al via il nuovo prodotto di credito assicurativo “YouGo! Impresa Protetta”



Altroconsumo lancia “Abbassa la polizza”, il gruppo d’acquisto **Rc Auto**



Fondi pensione, i migliori rendono il 6%



IVASS, al via la pubblica consultazione per definire gli sconti obbligatori nella **Rc Auto**



Voci dalla Rete: Le **polizze Vita** e i rischi che non ti aspetti

Tweets di @IntermediaSrl

ULTIMI COMMENTI

Luigi Giardullo su **DAS** mappa le regioni italiane più pericolose per biciclette e motocicli

Intermedia Channel *HiQPdf Evaluation 11/30/2017*

Condividi:



Elena su IVASS chiarisce i dubbi sul conto separato

sandokan su Patto 2.0, botta e risposta tra impresa e GAA UnipolSai

RELATED POSTS



Open-F@b Call4ideas 2017: Da Niramai, AliveCor e InSensus le migliori idee sulla Preventive Insurance



Indagine Aviva: Italiani preoccupati per la salute, i sintomi li cercano su internet



Attuari, celebrati a Roma i 75 anni dell'Ordine

Your comment...

Your Name *

Your Email *

Website

☐ Avvertimi via email in caso di risposte al mio commento.

COMMENTO ALL'ARTICOLO

Contatti

Testata registrata presso il tribunale di Trieste
n. 1254 del 18/04/2012

HOME

News

Ass. di Categoria

ANAPA Rete

ImpresAgenzia

SNA

IVASS

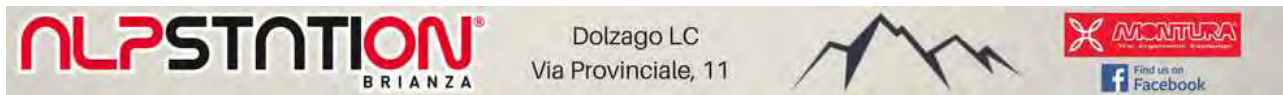
Gruppi Agenti

Approfondimenti

Video

Formazione

Contatti



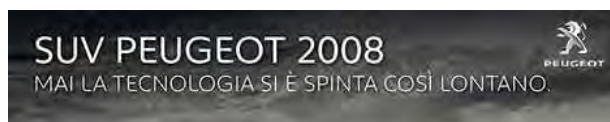
#INDUSTRIAL

SOLO PER 30 GIORNI LE CUCINE INDUSTRIAL SCONTATE DEL 30%

APERTO DOMENICA POMERIGGIO

promessisposi
mobili e più
a Puslano

Scuole. Rota, Parini e Grassi al Gran Premio di Matematica Applicata



LECCO – Sono oltre 9.000 (+18% rispetto al 2017) gli studenti pronti a partecipare alla XVII edizione 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 e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari.

Il concorso vede coinvolti quest’anno 142 istituti superiori (erano 104 nell’edizione precedente) di 18 regioni italiane, compresa la Lombardia. In particolare, partecipano alla competizione tre scuole della provincia di Lecco: **IS L. Rota di Calolziocorte, IISS G. Parini e Liceo scientifico musicale G.B. Grassi del comune di Lecco.**

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

Secondo l’ultima rilevazione Ocse Pisa – indagine internazionale promossa con lo scopo di valutare periodicamente il livello di istruzione degli adolescenti dei principali paesi industrializzati – la mathematical literacy dei nostri ragazzi sembra progressivamente migliorare. Proprio per contribuire a innalzare e armonizzare il livello di queste competenze, il Forum ANIA-Consumatori continua ad impegnarsi nelle scuole realizzando il “Gran Premio di Matematica Applicata” e il programma di educazione assicurativa “Io e i rischi” (www.ioeirischio.it).

La XVII edizione del “GP” si svolgerà come di consueto in due manche con difficoltà progressive, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi che richiedono l’applicazione di modelli logico – matematici intuitivi alla vita reale. La prima prova si svolge presso l’istituto di appartenenza dei ragazzi, mentre la seconda – a cui parteciperanno solo gli studenti con i migliori punteggi – avrà luogo il 23 febbraio presso le sedi dell’Università Cattolica di Roma e di Milano e determinerà la classifica finale.

L’iniziativa si concluderà poi il 24 marzo con la cerimonia di premiazione dei vincitori con i loro docenti, in contemporanea presso le sedi dell’Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

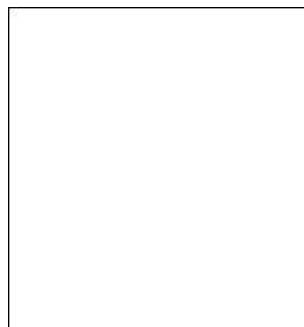

 Digita e premi invio...


dalle 18.00
Mercoledì 31 Gennaio

JobTalent
RETE SERVIZI LAVORO

è il nuovo portale per far incontrare imprese, scuole e lavoratori

Confartigianato
LECCO



O.F. Galli LECCO
0341.36.25.46

GLI ARTICOLI PIÙ LETTI

Giorno **Settimana** **Mese**

1. Riapre il Benetton alle Piazze con una formula tutta nuova: "Smart"
2. Schianto a Santa Maria Hoè: 44enne in gravi condizioni
3. Ruba in due negozi, il bottino trovato in stazione: arrestato
4. Calolzio. Risse tra avventori, licenza sospesa al Ke Post e al Casablanca
5. Valmadrera, problema rifiuti. Controlli della Polizia: su 30 sacchi 24 non conformi
6. Calolzio. Causa un incidente e fugge: "Era un Suv nero guidato da un giovane"
7. Pescate, addio a Marisa Baggioni, una vita in Comune

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

<

>



Cerca...



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
Credito Cooperativo di Busto Garolfo
Dal 1897 differenti per forza

L'istituto dell'Acqua in pista... con la matematica

SCUOLA / LEGNANO martedì 23 gennaio 2018 370 Letture



Gli allievi dell'Istituto Superiore Statale "Carlo Dell'Acqua" di Legnano, hanno disputato il **Gran Premio di Matematica Applicata**. Nell'ambito delle attività per l'orientamento post diploma, per la settima volta consecutiva il nostro Istituto, con la supervisione del referente Prof. Santoro, si è impegnato in questo concorso indetto dall'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano (Facoltà di Scienze bancarie, finanziarie e assicurative) con il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari.

I primi cinque allievi classificati, Foti, Benincasa, Cavalieri, Cavazzoni, Colombini, **rappresenteranno l'Istituto nella fase finale nazionale prevista per il 23 febbraio 2018 a Milano**. Hanno partecipato 30 classi degli indirizzi di studio del diurno e del serale, per complessivi 500 allievi delle classi quarte e quinte dell'Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri e del Liceo Artistico. Gli allievi si sono sfidati per risolvere problemi originali e divertenti, ideati da una speciale commissione tecnico-scientifica formata da esperti e docenti; scopo della partecipazione è avvicinare i ragazzi all'aspetto più utile e concreto di questa disciplina con l'obiettivo di prepararli alle scelte che dovranno affrontare come cittadini.

Infatti il concorso è stato anche l'occasione per sottolineare le reali opportunità di lavoro per chi intraprende percorsi universitari con indirizzo matematico, statistico o finanziario.



ULTIME NOTIZIE



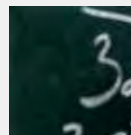
Auto urta un palo e invade la pista ciclabile

CRONACA NERA



Al via il "Gran Premio di Matematica Applicata" per gli studenti milanesi

CRONACA



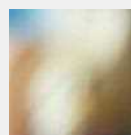
"Gran Premio di Matematica Applicata" al via per gli studenti milanesi

SCUOLA



All'asilo delle fate e dei folletti: "Giochiamo insieme papà"

EVENTI



Adesca una 13enne sui social e pretende foto intime

CRONACA NERA

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

<

>



Cerca...



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

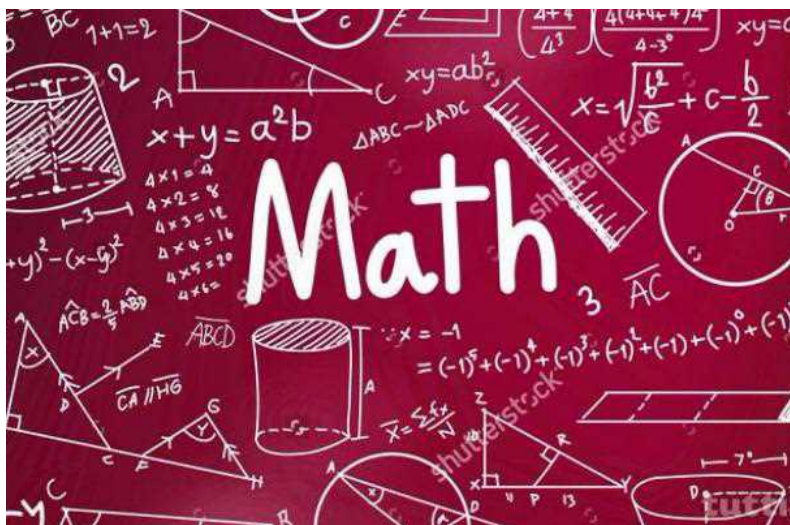
Dal 1897 al servizio
del territorio

Banca di Credito
Credito Cooperativo
Dal 1897 differenti per forza

Al via il "Gran Premio di Matematica Applicata" per gli studenti milanesi



CRONACA / ALTO MILANESE mercoledì 24 gennaio 2018 73 Letture



ULTIME NOTIZIE



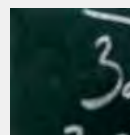
Auto urta un palo e invade la pista ciclabile

CRONACA NERA



Al via il "Gran Premio di Matematica Applicata" per gli studenti milanesi

CRONACA



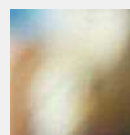
"Gran Premio di Matematica Applicata" al via per gli studenti milanesi

SCUOLA



All'asilo delle fate e dei folletti: "Giochiamo insieme papà"

EVENTI



Adesca una 13enne sui social e pretende foto intime

CRONACA NERA

Sono oltre 9.000 studenti (+18% rispetto al 2017) a partecipare alla XVII edizione 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 e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari.

Il concorso vede coinvolti quest'anno 142 istituti superiori (erano 104 nell'edizione precedente) di 18 regioni italiane, compresa la Lombardia. Il comune di Milano risulta quello con più scuole iscritte (15) in Italia: IIS Bertarelli - Ferraris, IIS G. Cardano, IIS P. Frisi, IIS L. Galvani, IIS B. Russell, IIS F. Besta, Istituto Zaccaria, Liceo artistico Caravaggio, Liceo artistico di Brera, Liceo classico C. Beccaria, Liceo classico G. Carducci, Liceo classico Tito Livio, Liceo Faes Città Studi, Liceo Scientifico Vittorio Veneto e Istituto Salesiano Maria Ausiliatrice.

Inoltre, partecipano alla competizione 10 scuole della provincia di Milano: ITCS Primo Levi di Bollate, Liceo scientifico Giordano Bruno di Cassano d'Adda, Liceo G.B. Vico di Corsico, Liceo scientifico B. Russell di Garbagnate Milanese, ITCG C.

Dell'Acqua e Liceo scientifico Galileo Galilei di Legnano, Liceo scientifico Giordano Bruno di Melzo, **Liceo scientifico C. Cavalleri di Parabiago**, Liceo E. Majorana di Rho, ITIS E. Mattei di San Donato Milanese, Questa iniziativa ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi e avvicinarli all'aspetto più utile e concreto di una disciplina fondamentale per la loro formazione. Infatti, la conoscenza delle applicazioni pratiche della matematica nella vita reale costituisce una base importante per affrontare efficacemente situazioni complesse e prendere in futuro delle decisioni importanti in ambito finanziario.

Secondo l'ultima rilevazione OCSE PISA - indagine internazionale promossa con lo scopo di valutare periodicamente il livello di istruzione degli adolescenti dei principali paesi industrializzati - **la mathematical literacy dei nostri ragazzi sembra progressivamente migliorare**. Proprio per contribuire a innalzare e armonizzare il livello di queste competenze, il Forum ANIA-Consumatori continua ad impegnarsi nelle scuole realizzando il "Gran Premio di Matematica Applicata" e il programma di educazione assicurativa "Io e i rischi" (www.ioeirisch.it). **La XVII edizione del "GP" si svolgerà come di consueto in due manche con difficoltà progressive, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi che richiedono l'applicazione di modelli logico-matematici intuitivi alla vita reale**. La prima prova si svolge presso l'istituto di appartenenza dei ragazzi, mentre la seconda - a cui parteciperanno solo gli studenti con i migliori punteggi - avrà luogo il 23 febbraio presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e di Milano e determinerà la classifica finale.

L'iniziativa si concluderà poi il 24 marzo 2018 con la cerimonia di premiazione dei vincitori con i loro docenti, in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.



A Cassano Magnago ritorna la seconda edizione "Movincanto"

[EVENTI](#)



Tutto esaurito alla Tela per la presentazione del libro di Roberto Damiani

[CRONACA](#)



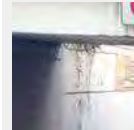
Sold out ai laboratori didattici per famiglie

[CRONACA](#)



Alla scuola di Babele, il corso di arabo per principianti

[SCUOLA](#)



Tir incastrato sotto al ponte, traffico in tilt

[CRONACA](#)

EVENTI IN CALENDARIO



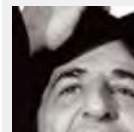
Il Bosco del Salice rinasce con la creatività dei ragazzi

[Legnano](#)
26 gennaio



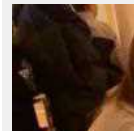
Affido familiare, una serata per capirne l'importanza

[Parabiago](#)
26 gennaio



Al Talisio Tirinnanzi, il "Lungo viaggio" di Gaber e De Andrè

[legnano](#)
28 gennaio



Sold out ai laboratori didattici per famiglie

[Legnano](#)
18 febbraio

[VISUALIZZA TUTTI GLI EVENTI](#)

METEO

9.2°

Tempo soleggiato ma con possibili nebbie

Temperature massime tra i 7 e i 10 gradi



CERCA NOTIZIE

Griglia | Timeline | Grafo

Cronaca | Economia | Politica | Spettacoli e Cultura | Sport | Scienza e Tecnologia

Prima pagina | Stampa estera

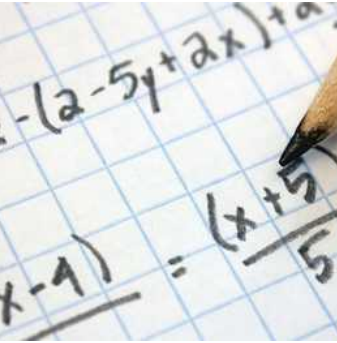
'Gran Premio di Matematica Applicata' al via anche per gli studenti calabresi

StrettoWeb | 1 | 5 ore fa

Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative dell' Università Cattolica del Sacro Cuore e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari. Il concorso vede coinvolti quest'anno 142 istituti ...

[Leggi la notizia](#)

Persone: luigi einaudi guglielmo sirieto
Organizzazioni: forum ania consumatori università cattolica
Prodotti: gran premio gp
Luoghi: reggio calabria catanzaro
Tags: studenti scuole



ALTRE FONTI (500)

"Gran Premio di Matematica Applicata" presenti gli studenti genovesi



Genova - Sono oltre 9.000 studenti (+18% rispetto al 2017) a partecipare alla XVII edizione 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 ...

Citta di Genova - 5 ore fa

Organizzazioni:
forum ania consumatori assicurative
Prodotti: gp
Luoghi: genova milano
Tags: studenti ragazzi

Al Gran Premio di Matematica Applicata anche 3 scuole comasche

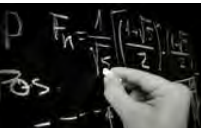


Ci saranno anche tre scuole superiori del comasco tra i partecipanti al Gran Premio di Matematica applicata. Si tratta di un concorso educativo realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative dell'...

Giornale di Como - 5 ore fa

Organizzazioni: ania
liceo e. fermi
Prodotti: gran premio forum
Luoghi: mariano comense cantù
Tags: scuole comasco

"Gran Premio di Matematica Applicata" al via anche per gli studenti genovesi



Genova - Sono oltre 9.000 studenti (+18% rispetto al 2017) a partecipare alla XVII edizione 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 ...

Citta di Genova - 5 ore fa

Organizzazioni:
forum ania consumatori assicurative
Prodotti: gp
Luoghi: genova liguria
Tags: studenti ragazzi

'Gran premio di matematica applicata': anche una scuola grossetana partecipa al concorso

GROSSETO " Sono oltre 9.000 studenti (+18% rispetto al 2017) a partecipare alla XVII edizione 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 ...

Il Giunco - 5 ore fa

Persone: alberti
Organizzazioni: assicurative consiglio nazionale
Prodotti: gran premio forum
Luoghi: siena piombino
Tags: concorso edizione

"Gran Premio di Matematica Applicata", in campo anche gli studenti del Respighi

Sono oltre 9.000 studenti (+18% rispetto al 2017) a partecipare alla XVII edizione 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 ...

Piacenza 24 - 5 ore fa

Persone: e. renzi
Organizzazioni: respighi liceo scientifico
Prodotti: gp
Luoghi: milano roma
Tags: studenti ragazzi

"Gran Premio di Matematica Applicata" al via anche per gli studenti calabresi



Sono oltre 9.000 studenti (+18% rispetto al 2017) a partecipare alla XVII edizione 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 ...

Strill.it - 5 ore fa

Persone: guglielmo sirieto nicola pizi
Organizzazioni: università cattolica forum ania consumatori
Prodotti: gp
Luoghi: milano roma
Tags: studenti ragazzi

CONDIVIDI QUESTA PAGINA SU

Facebook

Twitter

Google+

Invia

RSS

Mi piace

Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici.

Tag | Persone | Organizzazioni | Luoghi | Prodotti

Termini e condizioni d'uso - Contattaci



Conosci Libero Mail?

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

Scopri di più

CITTA'

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

Altre città

FOTO



'Gran Premio di Matematica Applicata' al via anche per gli studenti calabresi
StrettoWeb - 5 ore fa

1 di 1

LODIGIANI

T-ROC

BORN CONFIDENT

Il primo crossover compatto Volkswagen.
Tuo da 21.900 euro.

Scopri di più >

Volkswagen

LODIGIANI

Iniziative Editoriali

Necrologie

Contatti

SFOGLIA LIBERTÀ DI OGGI

ABBONAMENTI A LIBERTÀ

Cerca

Piacenza

Val Trebbia

Val Tidone

Val Nure

Val D'Arda

Provincia

LIBERTÀ



Piacenza

7.1°C / 93%

foschia

J

CRONACA

ECONOMIA E POLITICA

SPORT

CULTURA E SPETTACOLI

EVENTI

TELELIBERTÀ

TV LIVE

TU CRONISTA

NEWSLETTER

95

anni

mirani



Ford Partner dal 1922
a Piacenza e provincia.
Nuovo Show Room
Via Caorsana, 21
Tel. 0523 627600
www.fordmirani.it



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



CRÉDIT AGRICOLE

Une grande banque. Une carte.

Oltre 9mila studenti

Gran Premio di Matematica applicata: in gara anche il Respighi

TGL News



I cookie ci aiutano a fornire la migliore esperienza d'uso ai nostri utenti. Proseguendo con la navigazione, accetti l'uso dei cookie. [Dettagli](#) [Ho capito](#)

[INVIARE LA NOTIZIA](#)

24 gennaio 2018

TGL News delle ore 11

http://www.liberta.it/news/cronaca/2018/01/24/gran-premio-di-matematica-applicata-in-gara-anche-il-respighi/#[25/01/2018 14:51:22]



Sono **oltre 9mila gli studenti** (+18% rispetto al 2017) a partecipare alla XVII edizione 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 e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari.

Il concorso vede **coinvolte quest’anno 142 scuole superiori** (erano 104 nell’edizione precedente) di 18 regioni italiane, compresa l’Emilia-Romagna. In particolare, partecipano studenti del Liceo scientifico Renzi di Bologna, del Liceo scientifico Roiti di Ferrara, del **Liceo scientifico Respighi di Piacenza** e dell’IIS Paciolo – D’Annunzio di Fidenza (Parma).

Questa iniziativa ha l’obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi e avvicinarli all’aspetto più utile e concreto di una disciplina fondamentale per la loro formazione.

L’iniziativa si concluderà il 24 marzo 2018 con la cerimonia di premiazione dei vincitori con i loro docenti, in contemporanea presso le sedi dell’Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo



Prima pagina

Fiorenzuola

Polo riabilitativo e “Parco Lucca”: studenti disegnano percorso di collegamento per i pazienti



Ancora sballo

Overdose da ketamina dopo una festa con gli amici: 24enne all’ospedale



Gruppo di giovani

Vedono i carabinieri e scappano, trovati 16 grammi di eroina



Non si era fermato all’alt

Caccia all’uomo, l’auto è intestata a un 50enne siciliano pluripregiudicato



PRIMO PIANO

ECONOMIA

CULTURA

SPETTACOLI

SPORT

TECNOLOGIA

cerca nel sito...



VIDEO

FOTO

HOME

NAPOLI

AVELLINO

BENEVENTO

SALERNO

CASERTA

CALABRIA

LE ALTRE SEZIONI ▼

Il Mattino > Salerno >

Sarno, Scafati e Baronissi al Gran Premio di Matematica



Milano, il treno pochi istanti prima dello schianto | Video

IL VIDEO PIU' VISTO



Crollo solaio stanza dove dormiva San Giuseppe Moscati (Newfotosud Antonio Di

Laurenzio)

+ VAI A TUTTI I VIDEO

di Rossella Liguori



Tre scuole salernitane saranno al Gran Premio di Matematica Applicata. Sono l'IIS "E. Fermi" di Sarno, il Liceo Scientifico "R. Caccioppoli" di Scafati, l'ISIS "Baronissi" di Baronissi. I tre istituti scolastici della provincia di Salerno parteciperanno alla XVII edizione 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, con il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari. Il concorso vede la partecipazione di oltre 9 mila studenti di 142 istituti superiori, provenienti da 18 regioni italiane. Due le prove previste. La prima si svolgerà nell'istituto di appartenenza degli studenti; la seconda, alla quale parteciperanno coloro i quali avranno riportato i migliori punteggi, avrà luogo il 23 febbraio alle sedi dell'Università Cattolica di Roma e di Milano. Così si determinerà la classifica finale. L'iniziativa si concluderà il 24 marzo 2018 con la cerimonia di premiazione dei vincitori con i loro docenti, in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

Venerdì 26 Gennaio 2018, 15:23 - Ultimo aggiornamento: 26-01-2018 15:23

© RIPRODUZIONE RISERVATA

LE PIÙ CONDIVISE

IL GIALLO

Aggrappato al treno in corsa per evitare un rimprovero Così **Ciro è morto...**

di Giuseppe Crimaldi e Gigi Di Fiore

IL GIALLO DI CASORIA

Ciro morto sui binari, la fidanzatina: «Era tardi, è scappato alla...

di Daniela De Crescenzo

LA STORIA

L'outlet e la rabbia nel negozio, la verità della cliente: «Io...

di Claudio Lombardi

25 gennaio 2018

Hi! Buone notizie! 25/01/2018

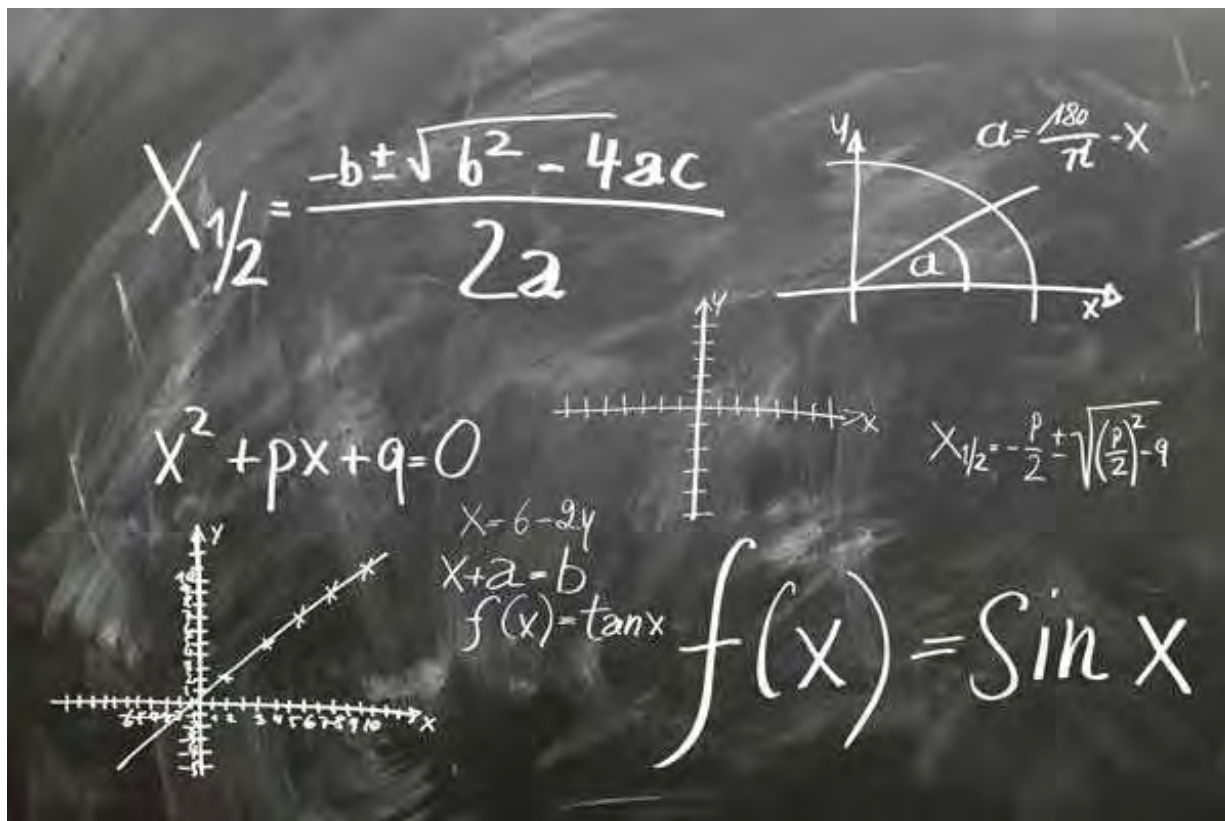
MBNews

Giornale online della Provincia di Monza e Brianza

Cerca nel sito



Politica Attualità Cultura Sociale Ambiente Economia Salute Sport Giovani



SFIDA

Monza, parte “Gran Premio di Matematica Applicata”: coinvolte due scuole brianzole

25 gennaio 2018

Fonte Esterna

Sono oltre **9.000 studenti** (+18% rispetto al 2017) a partecipare alla XVII edizione 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** e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari.

Il concorso vede coinvolti quest’anno 142 istituti superiori (erano 104 nell’edizione precedente) di 18 regioni italiane, compresa la Lombardia. In particolare, partecipano alla competizione due scuole della provincia di Monza e della Brianza: il **Liceo scientifico F. Enriques di Lissone** e il **Liceo scientifico P. Frisi di Monza**.

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

Secondo l’ultima rilevazione OCSE PISA – indagine internazionale promossa con lo scopo di valutare periodicamente il livello di istruzione degli adolescenti dei principali paesi industrializzati – la mathematical literacy dei nostri ragazzi sembra progressivamente **migliorare**. Proprio per contribuire a innalzare e armonizzare il livello di queste competenze, il Forum ANIA-Consumatori continua ad impegnarsi nelle scuole realizzando il “**Gran Premio di Matematica Applicata**” e il programma di educazione assicurativa “**Io e i rischi**” (www.ioeirischi.it).

La XVII edizione del “GP” si svolgerà come di consueto in **due manche** con **difficoltà progressive**, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di **risolvere problemi** che richiedono l’applicazione di modelli logico-matematici intuitivi alla vita reale. La prima prova si svolge presso l’istituto di appartenenza dei ragazzi, mentre la seconda – a cui parteciperanno solo gli studenti con i migliori punteggi – avrà luogo il **23 febbraio** presso le sedi dell’**Università Cattolica di Roma e di Milano** e determinerà la classifica finale.

L’iniziativa si concluderà poi il **24 marzo 2018** con la **cerimonia di premiazione** dei vincitori con i loro docenti, in contemporanea

presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo

HiQPdf Evaluation 01/25/2018

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

 **Brianza gara matematica matematica applicata Scuole**



Fonte Esterna

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

Articoli più letti di oggi

Monza, lo seguono e in 30 secondi gli rubano lo scooter in pieno giorno

Con destrezza due ladri di moto hanno sottratto il motorino ad un pensionato che lo aveva parcheggiato fuori da un'azienda.



Agrate, a un anno dall'apertura il Centro Ingrosso Cina non fa più paura

Si temeva per il traffico o per il commercio locale, ma la Chinatown della Brianza ad oggi non ha portato nulla di tutto ciò



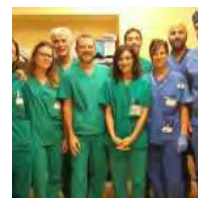
Arcore, aperto il nuovo McDonald's e la pista ciclabile? In arrivo!

Tra i residenti restano i dubbi legati alla ciclo-pedonale che, al momento non c'è, ma è prevista dal progetto.



Ospedale San Gerardo: centro di eccellenza per la cura dello scompenso cardiaco

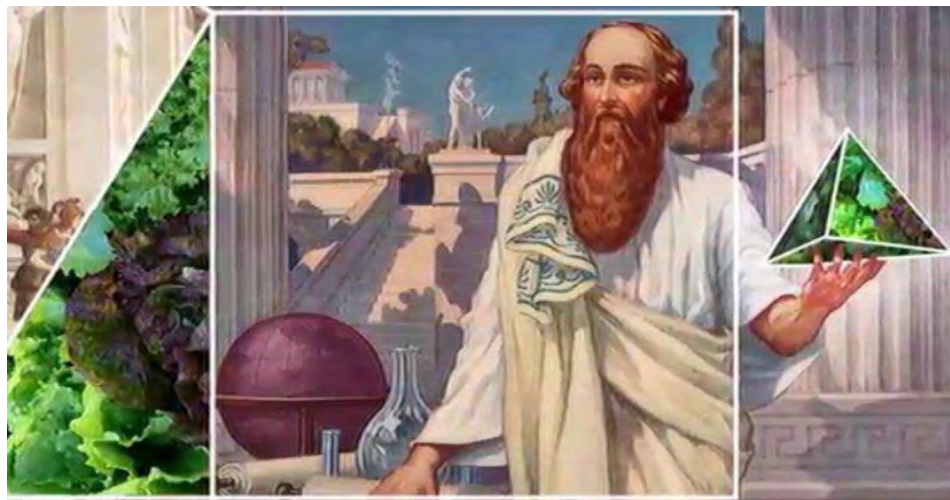
Presso la Struttura Semplice di Elettrofisiologia Interventistica e Cardioritmo dell'Ospedale San Gerardo di Monza è in uso una terapia d'eccellenza per il trattamento dello scompenso cardiaco tramite un pacemaker salvavita.



Villasanta, troppe auto dal sottopasso Fratelli Bandiera: ecco i provvedimenti

Il piano d'intervento è stato deciso dopo un'attività di monitoraggio del flusso del traffico fatta nel mese di dicembre.





PICCOLI PITAGORA CRESCONO

29 GEN, 2018

PIERO CRESSONI

Sono oltre novemila studenti (il 18 per cento in più rispetto al 2017) a partecipare alla diciassettesima edizione 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 e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari.

I NUMERI • Il concorso vede coinvolti quest'anno 142 istituti superiori (erano 104 nell'edizione precedente) di 18 regioni italiane, compresa la Lombardia. Il Comune di Milano risulta quello con più scuole iscritte (15) in Italia: IIS Bertarelli – Ferraris, IIS G. Cardano, IIS P. Frisi, IIS L. Galvani, IIS B. Russell, IISS F. Besta, Istituto Zaccaria, Liceo artistico Caravaggio, Liceo artistico di Brera, Liceo classico C. Beccaria, Liceo classico G. Carducci, Liceo classico Tito Livio, Liceo Faes Città Studi, Liceo Scientifico Vittorio Veneto e Istituto Salesiano Maria Ausiliatrice. Inoltre, partecipano alla competizione 10 scuole della provincia di Milano: ITCS Primo Levi di Bollate, Liceo scientifico Giordano Bruno di Cassano d'Adda, Liceo G.B. Vico di Corsico, Liceo scientifico B. Russel di Garbagnate Milanese, ITCG C. Dell'Acqua e Liceo scientifico Galileo Galilei di Legnano, Liceo scientifico Giordano Bruno di Melzo, Liceo scientifico C. Cavalleri di Parabiago, Liceo E. Majorana di Rho, ITIS E. Mattei di San Donato Milanese.

IL FOCUS • L'iniziativa ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi e avvicinarli all'aspetto più utile e concreto di una disciplina fondamentale per la loro formazione. Non a caso la conoscenza delle applicazioni pratiche della matematica nella vita reale costituisce una base importante per affrontare efficacemente situazioni

complesse e prendere in futuro delle decisioni importanti in ambito finanziario. Secondo l'ultima rilevazione Ocse, la mathematical literacy dei nostri ragazzi sembra progressivamente migliorare. La diciassettesima edizione del Gran Premio si svolgerà come di consueto in due manche con difficoltà progressive, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi che richiedono l'applicazione di modelli logico-matematici intuitivi alla vita reale. La prima prova si svolgerà presso l'istituto di appartenenza dei ragazzi, mentre la seconda – a cui parteciperanno solo gli studenti con i migliori punteggi – avrà luogo il 23 febbraio presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e di Milano e determinerà la classifica finale. L'iniziativa si concluderà poi il 24 marzo con la cerimonia di premiazione dei vincitori con i loro docenti, in contemporanea presso le sedi della Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo. Info su ioeirisci.it.



Home / Articoli / News / Newsletter del programma di educazione assicurativa "Io & i rischi" N.1/2018

ARTICOLI

News

Corsi di
Formazione

Comunicati
stampa

Rassegna Stampa

Newsletter del programma di
educazione assicurativa "Io & i rischi"
N.1/2018

News – 29/01/2018

News e aggiornamenti su "Io & i rischi"
Programma educativo su rischio, prevenzione e mutualità del
Forum ANIA–Consumatori

Gennaio 2018

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

Riparte con un boom di adesioni la nuova edizione del "Gran Premio di
Matematica Applicata", il concorso educativo promosso dal Forum
ANIA–Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie,
Finanziarie e Assicurative dell'Università Cattolica del Sacro Cuore.

Per leggere la news clicca il seguente link:

<http://www.ioeirischi.it/index.php/component/content/article/157>

*Per avere maggiori informazioni sul programma di educazione
assicurativa "Io & i rischi", invia una mail al seguente indirizzo:*
ioeirischi@ania.it

L'Attuario
Albo, esame, oggetto della professione

Area Riservata
Accedi all'area riservata agli iscritti

Offerte di lavoro
Solo per iscritti, segui le offerte

INCONTRI

ARTICOLI

- Documento IVASS consultazione n. 5
2017 – Osservazioni e proposte Ordine
degli Attuari
- Promozione per l'ICA a Berlino
- EAA Seminar: "Loss Reserving in Property
and Casualty" on 26/27 April 2018 in
Dublin
- Gran Premio della Matematica |
Rassegna Stampa

PUBBLICAZIONI

- Report Finale Evento Rendite 2017
- Le riserve tecniche life sotto Statutory
Accounting Local, IAS/IFRS e in ottica
Solvency II : Metriche valutative
- La Funzione Attuariale in ottica Solvency 2
Coordinamento, gestione e controllo in
materia di riserve tecniche
- La Funzione Attuariale in ottica Solvency 2
Valutazione delle Strategie di
Riassicurazione

L'Attuario

- Chi è?
- Come si diventa attuari?
- Esame di Stato
- Iscrizione all'Ordine
- Albo
- Regolamento disciplinare
- Codice deontologico
- Link Utili

Gli Organi

- Consiglio Nazionale degli
Attuari
- Ordine Nazionale degli
Attuari
- Comitati Regionali
- Commissioni Consultive
- Comitato Unico delle
Professioni (CUP)

Linee Guida

- Attuario Vita
- Attuario Danni
- Attuario Previdenza
- Attuario incaricato dalla
Società di Revisione
- Determinazione del
rendimento prevedibile
- Liability Adequacy Test
- Classificazione Contratti
IAS / IFRS
- Altri Documenti Tecnici
- Fondi Sanitari
- Gender Directive
- Documentazione FAC
- Linee Guida AIRCA
- Corsi ERM – Qualifica CERA

Ordine Nazionale degli
Attuari

Viale delle Milizie, 1 – 00192 Roma
Tel. +39 06 3210 350
Fax +39 06 3210 250
e-mail: **segreteria :: PEC**

Consiglio Nazionale degli
Attuari

Sede legale:
Via Arenula, 70 – 00186 Roma
Presidenza ed uffici:
Viale delle Milizie, 1 – 00192 Roma
Tel. +39 06 32111 302
Fax +39 06 3210 250
e-mail: **segreteria :: Presidenza ::**
Segreteria PEC :: Presidente

Padania

Giovani e lavoro

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

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

MERCOLEDÌ 24 GENNAIO 2018 18:35
VISITE: 5
SEZIONE: PADANIA - GIOVANI E LAVORO

Valutazione attuale: 00000 / 0

Scarso 00000 Ottimo

VOTA

Anche tre scuole salernitane parteciperanno alla XVII edizione 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 e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari.

CERCA

Cerca

LETTERE ALLA REDAZIONE

Il Corriere e Salvini
Non scrivo per essere pubblicato. Non sono della Lega ma in questo momento la voterei. Scrivo per...
Io deciso di donare un organo a chi mi trova un lavoro
Come vivere con 1000 Euro al mese?
Migranti e morte
Ungheria: volontari per il muro anti-invasione?
La "buona scuola": insegnanti del sud al nord
Lettera a Salvini da un poliziotto italiano
Io sbarco di migranti
La preghiera degli alpini
Mascono le ronde di Calabria
Mandiamo gli immigrati in Francia e Gran Bretagna
Solidali con gli immigrati?
Nuovi muri in Europa?
Chi fa da se fa per tre
La Padania in geografia

Leggi tutto

Attenzione:

Il titolo, il nomi dell'autore e dell'editore sono menzionati seguendo il link ("Leggi tutto ...") che rimanda all'articolo originale e completo qui citato.

Con l'invio di commenti agli articoli o ai sondaggi online, l'utente acconsente alla pubblicazione del proprio nome e del testo del commento (eventualmente riportante anche altri dati personali, qualora siano essi inseriti appositamente nel testo del commento dall'autore stesso), alla raccolta e conservazione di tutti i dati inseriti e del numero di IP di provenienza al fine di poter identificare l'autore dei commenti stessi in caso di violazione delle leggi in vigore. I dati personali non pubblicati sono trattati con strumenti automatizzati e conservati fino alla rimozione dell'articolo, sondaggio e/o del relativo commento e non verranno in nessun modo divulgati a terzi, tranne nel caso di richiesta scritta ai sensi di legge da parte delle autorità.

ATTENZIONE: insulti o messaggi ingiuriosi o diffamatori o ritenuti tali ad insindacabile giudizio della redazione verso persone, società, enti, partiti, movimenti o organizzazioni di qualsiasi genere NON verranno pubblicati.

Gli autori dei messaggi saranno ritenuti penalmente e civilmente come unici responsabili dei contenuti da loro inseriti. A tale scopo viene mantenuto a disposizione delle autorità un log contenente data, ora e IP di provenienza di chi inserisce un commento o un articolo. Per ulteriori informazioni si prega consultare la Privacy policy, Chi siamo e le Regole del sito.

N.B. Tutti i commenti sono approvati manualmente dalla redazione e sono pubblicati solo se conformi alle Regole del sito. La verifica è sempre manuale ed avviene in genere entro 90 minuti durante gli orari lavorativi, compatibilmente con la disponibilità dei ns volontari, ma potrà richiedere anche fino a 24-48 ore. La redazione NON opera alcuna censura ai commenti che sono strettamente conformi alle Regole del sito.

Inviare domande ed eventuali richieste di assistenza soltanto tramite il link a: Contatto. I commenti contenenti richieste alla redazione verranno cestinati.

Aggiungi commento

Nome (richiesto)

E-Mail (richiesta)

☐

Notificami i commenti successivi



HOME

CRONACA

SPORT

CALCIO LIVE

EVENTI

ATTUALITÀ

ECONOMIA

POLITICA

METEO E WEBCAM

TRAFFICO

ULTIME

24 GENNAIO 2018 | A PALAZZO GALLI LA PRESENTAZIONE DI "A ONOR DEL VERO" DI FRANCESCO FORTE

Cerca ...

“Gran Premio di Matematica Applicata”, in campo anche gli studenti del Respighi



24 GENNAIO 2018

Sono oltre 9.000 studenti (+18% rispetto al 2017) a partecipare alla XVII edizione 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 e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari. Il concorso vede coinvolte quest’anno 142 scuole superiori (erano 104 nell’edizione precedente) di 18 regioni italiane, compresa l’Emilia-Romagna. In particolare, partecipano studenti del Liceo scientifico E. Renzi di Bologna, del Liceo scientifico A. Roiti di Ferrara, del Liceo scientifico L. Respighi di Piacenza e dell’IIS Paciolo – D’Annunzio di Fidenza (Parma).

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

Secondo l’ultima rilevazione OCSE PISA – indagine internazionale promossa con lo scopo di valutare periodicamente il livello di istruzione degli adolescenti dei principali paesi industrializzati – la mathematical literacy dei nostri ragazzi sembra progressivamente migliorare. Proprio per contribuire a innalzare e armonizzare il livello di queste competenze, il Forum ANIA-Consumatori continua ad impegnarsi nelle scuole realizzando il “Gran Premio di Matematica Applicata” e il programma di educazione assicurativa “Io e i rischi” (www.ioeirischisti.it).

La XVII edizione del “GP” si svolgerà come di consueto in due manche con difficoltà progressive, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere



**RICEVI LE NOTIZIE SU
MESSENGER**



Attiva aggiornamenti



Calcio, Franzini: “Fino al 75’ il Piacenza avrebbe meritato la vittoria”

problemi che richiedono l'applicazione di modelli logico-matematici intuitivi alla vita reale. La prima prova si svolge presso l'Istituto di appartenenza dei ragazzi, mentre la seconda – a cui parteciperanno solo gli studenti con i migliori punteggi – avrà luogo il 23 febbraio presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e di Milano e determinerà la classifica finale.

L'iniziativa si concluderà poi il 24 marzo 2018 con la cerimonia di premiazione dei vincitori con i loro docenti, in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

HiOPa) Evaluation 01/24/2018



Da Toquinho a Konitz, torna più ricco che mai il Piacenza Jazz Fest



Conferenza Stato-Regioni, 7,5 milioni di euro per il ponte di Castelvetro



Nell'appartamento in via Colombo un market della droga, arrestato 30enne nigeriano



Documenti falsi per auto e persone, stretta della polizia municipale



Fugge all'alt dei carabinieri, dopo l'inseguimento abbandona l'auto e scompare tra i campi

RELATED ARTICLES



ATTUALITÀ

“Una medicina più moderna e meno spese per i cittadini, dobbiamo salvare il sistema sanitario nazionale”



POLITICA

Mancioppi: “Risarcimenti alluvione, entro il 4 settembre le richieste di contributo per 188 aziende”



CRONACA

Travolto da un'auto mentre pedala lungo la via Emilia a Fontana Fredda, grave un ciclista



CRONACA

Inchiesta in Comune, Diccip Sulpl: “Per scongiurare comportamenti illeciti non basta diramare circolari, servono controlli”



Ubriaca si scaglia contro l'ex marito e i carabinieri davanti agli occhi dei figli, 29enne arrestata



Urta la lama di una sega circolare, si amputa tre dita della mano



Si getta dal ponte di San Giorgio per farla finita, i carabinieri lo afferrano al volo e lo salvano

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

Email

Iscriviti



la Provincia PAVESE



Cerca nel sito



COMUNI: PAVIA VIGEVANO VOGHERA MORTARA STRADELLA BRONI TORTONA TUTTI I COMUNI

HOME

CRONACA

SPORT

TEMPO LIBERO

ITALIA MONDO

FOTO

VIDEO

RISTORANTI

ANNUNCI LOCALI

PRIMA

SI PARLA DI VACCINI PONTI STRADE IL GUSTO DELLA PROVINCIA

Sei in: PAVIA > CRONACA > AL GRAN PREMIO DI MATEMATICA SONO IN...

L'INIZIATIVA

Al gran premio di matematica sono in gara sei istituti pavesi

PAVIA. Sei scuole della provincia di Pavia parteciperanno alla 17esima edizione del "Gran Premio di Matematica Applicata", concorso educativo realizzato dal Forum Ania-Consumatori in collaborazione...

25 gennaio 2018

PAVIA. Sei scuole della provincia di Pavia parteciperanno alla 17esima edizione 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 di Milano. Le scuole pavesi che hanno aderito all'iniziativa sono l'Omodeo di Mortara, il Maserati di Voghera, il Caramuel - Roncalli e il Cairoli di Vigevano, e il Copernico e l'Olivelli di Pavia. L'iniziativa ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi e avvicinarli all'aspetto più utile e concreto di una disciplina fondamentale per la loro formazione. Infatti, la conoscenza delle applicazioni pratiche della matematica nella vita reale costituisce una base importante per affrontare efficacemente situazioni complesse e prendere in futuro delle decisioni importanti in ambito finanziario.

La prima prova si svolge presso l'istituto di appartenenza dei ragazzi, mentre la seconda - a cui parteciperanno solo gli studenti con i migliori punteggi - avrà luogo il 23 febbraio presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e di Milano e determinerà la classifica finale.

25 gennaio 2018

NECROLOGIE



Baggin Amelia
Pavia, 25 gennaio 2018



Tarroni Rnhertina

CASE

MOTORI

LAVORO

ASTE

CERCA UNA CASA

☒ Vendita ☐ Affitto ☐ Asta Giudiziaria

Provincia



Tutti i cinema »

Scegli la città o la provincia

☒ Solo città ☐ Solo provincia

Scegli



Seguici su

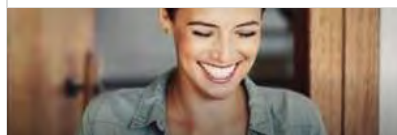


STASERA IN TV



21:25 - 23:55
Superbrain. Le supermenti
- Ep. 3

ILMIOLIBRO




[HOME](#) [BARI](#) [BAT](#) [BRINDISI](#) [FOGGIA](#) [LECCE](#) [TARANTO](#) [RICETTE](#) [FINALITÀ](#) [CONTATTI](#)

« Indietro

Cinque studenti del “Volta” alle finali del Gran Premio di Matematica

In **FOGGIA** Lun 22 Gennaio 2018

Dopo le selezioni a Foggia attendono di sapere dove effettuare la seconda prova

FOGGIA - Quarantasette studenti foggiani del liceo scientifico “Alessandro Volta”, quarte e quinte classi, lo scorso 16 gennaio hanno partecipato per la prima volta alla selezione per il Gran Premio di Matematica Applicata per l'anno scolastico 2017/2018.

La prima manche, svoltasi nello stesso liceo di Foggia, ha visto la selezione dei migliori 5 studenti che, cimentatisi in una prova a scelta multipla ed avendola superata, ora attendono di conoscere se si recheranno all'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano o in quella di Roma (da quest'anno seconda sede del concorso), per la seconda prova a risposte aperte e risposte chiuse per la selezione dei tre vincitori nella gara nazionale.

A darne notizia è il dirigente del liceo “Volta”, Gabriella Grilli, orgogliosa dei primi rappresentanti

alla gara tra studenti organizzata dall'Ania in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano (Facoltà di Scienze bancarie, finanziarie e assicurative) e con il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari.

Si tratta di una competizione riservata agli studenti degli ultimi due anni, promossa dal Forum nell'ambito del progetto di educazione finanziaria “Io&irischis teens” su prevenzione, previdenza e pianificazione. L'obiettivo è quello di valorizzare le competenze matematiche degli studenti e avvicinarli all'aspetto più utile e concreto di questa disciplina con l'obiettivo di prepararli alle scelte che dovranno affrontare come cittadini, ma anche di favorire il loro futuro inserimento nel mondo del lavoro.

La gara consiste nella soluzione di problemi originali e divertenti, ideati da una speciale commissione tecnico-scientifica formata da esperti e docenti, che richiedono l'applicazione alla vita reale di modelli matematici intuitivi. Un'occasione preziosa per motivare gli studenti a mettere in gioco le loro competenze in materia, per premiare le eccellenze e anche per fare orientamento al percorso post-diploma. Vanno infatti sottolineate le reali opportunità di lavoro per chi intraprende percorsi universitari con indirizzo matematico, statistico o finanziario.

I tre vincitori nazionali, dei 40 finalisti, saranno poi premiati nell'ambito di un incontro di orientamento per gli studenti ed un workshop per i docenti.

A tutti gli studenti non resta che augurare un grande in bocca al lupo e di vivere questa esperienza in maniera serena e senza ansie, perché comunque vada impareranno tanto, ed è questo l'obiettivo più importante.

Articoli più letti



POGGIORSINI - Il 2018 all'insegna di birra artigianale e lavoro per disa...

BARI
mer 10 Gennaio 2018



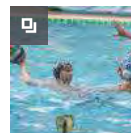
BARI - Nove scuole pugliesi ammesse alla sperimentazione quadriennale...

BARI
ven 29 Dicembre 2017



MONOPOLI - In attesa del concorso “Olio di famiglia”, corsi di cono...

BARI
ven 05 Gennaio 2018



BARI - Terzo posto per la Waterpolo al Trofeo cittadino...

BARI
lun 08 Gennaio 2018



GALLIPOLI - Lo scoppio del Pupo darà il via al concerto della Taranta...

LECCE
sab 30 Dicembre 2017

Cercasi agenzia pubblicitaria o singolo agente. Contatti via email pubblicita@pugliapositiva.it

Ricette tipiche della Puglia



Network&Servizi ▾



169

24/01/2018 Ultimo aggiornamento 16:38
HiQPdf Evaluation 01/24/2018

ilQuaderno.it

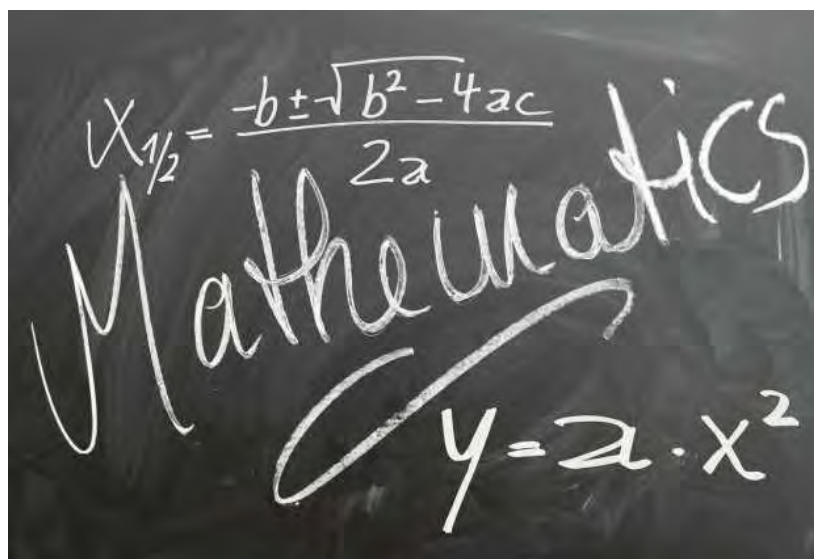
L'informazione locale sempre con te

Notizie Italia / Benevento / Avellino / Caserta / Salerno / Napoli

[Home](#) [Cronaca](#) [Politica](#) [Economia](#) [Attualità](#) [Cultura](#) [Sport](#) [Rubriche](#) [Istruzione](#) [Eventi](#) [Video](#)**Ultime**

Al "Gran Premio di Matematica Applicata" gli studenti del Liceo De La Salle di Benevento

24/01/2018 12:43:21 204



Matematica



Parte la XVII edizione del concorso educativo realizzato da Forum ANIA-Consumatori e Università Cattolica del Sacro Cuore. In gara 142 istituti superiori da tutta Italia: coinvolte scuole delle province di Napoli, Avellino, Benevento, Caserta e Salerno.

Sono oltre 9.000 studenti (+18% rispetto al 2017) a partecipare alla XVII edizione 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 e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari.

Il concorso vede coinvolti quest'anno 142 istituti superiori di 18 regioni italiane. In particolare, partecipano gli studenti di 13 scuole campane tra le quali figura anche il Liceo Classico G. B. De La Salle di Benevento.

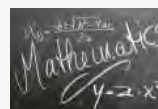


Condividi l'articolo sui Social Network preferiti

Notizie correlate



Prorogata a febbraio la scadenza del Pon Scuola, 350 milioni per la messa in sicurezza degli edifici scolastici



Al "Gran Premio di Matematica Applicata" gli studenti del Liceo De La Salle di Benevento



Borsa di Studio Mario Liverini, giovedì la presentazione della IV Edizione



Al Museo del Sannio il convegno "Professione Geometra"



L'Istituto Telesi@ ospita "la garibaldina" di Angela Iacobucci



Open day a Limatola all'IC Leonardo Da Vinci



Progetti della Provincia per 16,5 milioni per la messa in sicurezza degli edifici scolastici



Liceo breve, protestano studenti: "Meno tempo per pensare, meno tempo per agire"



Iscrizioni online. L'Istituto di Istruzione Superiore "A. M. De' Liguori" garantisce assistenza alle famiglie



Successo per l'Open Day del Liceo Classico "L. Sodo" di Cerreto Sannita

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

Secondo l'ultima rilevazione OCSE PISA - indagine internazionale promossa con lo scopo di valutare periodicamente il livello di istruzione degli adolescenti dei principali paesi industrializzati - la mathematical literacy dei nostri ragazzi sembra progressivamente migliorare. Proprio per contribuire a innalzare e armonizzare il livello di queste competenze, il Forum ANIA-Consumatori continua ad impegnarsi nelle scuole realizzando il "Gran Premio di Matematica Applicata" e il programma di educazione assicurativa "Io e i rischi" (www.ioeirischi.it).

La XVII edizione del "GP" si svolgerà come di consueto in due manche con difficoltà progressive, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi che richiedono l'applicazione di modelli logico-matematici intuitivi alla vita reale. La prima prova si svolge presso l'istituto di appartenenza dei ragazzi, mentre la seconda - a cui parteciperanno solo gli studenti con i migliori punteggi - avrà luogo il 23 febbraio presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e di Milano e determinerà la classifica finale.

L'iniziativa si concluderà poi il 24 marzo 2018 con la cerimonia di premiazione dei vincitori con i loro docenti, in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

Redazione

Articolo di [Scuola](#) / [Commenti](#)



Questione palestinese, se n'è discusso al Liceo Guacci



Sant'Agata, studenti dell'Istituto Comprensivo2 in visita a Camera Deputati



Vedi tutti

HiQPdf Evaluation 01/24/2018

QUICOMO

Sezioni

Notizie

Cosa fare in Città

Scuola

Scuola

Gran premio di matematica applicata: in gara anche 3 scuole di Como

Sono Fermi di Cantù, Jean Monnet di Mariano e Orsoline di Como

Redazione

24 GENNAIO 2018 14:18



Immagini di repertorio

APPROFONDIMENTI

Anche 4 ragazzi di Como al talent per futuri manager d'impresa

15 gennaio 2018

Gli studenti comaschi scoprono il loro futuro a bordo di un bus

21 novembre 2017

Tessile a Como, al Setificio il nuovo corso di chimica e materiali

9 gennaio 2018

Anche tre scuole della provincia di Como parteciperanno alla XVII edizione del “Gran Premio di Matematica Applicata”: sono il Liceo Fermi di Cantù, l'istituto Jean Monnet di Mariano Comense e l'Istituto Orsoline San Carlo di Como.

Il concorso, realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative dell’Università Cattolica del Sacro Cuore e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari, vede coinvolti nel 2018 142 istituti superiori (erano 104 nell’edizione precedente) di 18 regioni italiane. Tra loro anche le tre scuole lariane.

Gli obiettivi

Scopo dell'iniziativa è valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi e avvicinarli all'aspetto più utile e concreto di una disciplina fondamentale per la loro formazione. Secondo l’ultima rilevazione OCSE PISA - indagine internazionale promossa con lo scopo di valutare periodicamente il livello di istruzione degli adolescenti dei principali paesi industrializzati - le competenze matematiche degli studenti italiani sembra progressivamente migliorare.

Il concorso

La XVII edizione del “GP” si svolgerà come di consueto in due manche con difficoltà progressive, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi che richiedono l'applicazione di modelli logico-matematici intuitivi alla vita reale. La prima prova si svolge presso l'istituto di appartenenza dei ragazzi, mentre la seconda - a cui parteciperanno solo gli studenti con i migliori punteggi - avrà luogo il 23 febbraio 2018 presso le sedi dell’Università Cattolica di Roma e di Milano e determinerà la classifica finale.

L’iniziativa si concluderà poi il 24 marzo 2018 con la cerimonia di premiazione dei vincitori con i loro docenti, in contemporanea presso le sedi dell’Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

Argomenti:

scuola

studenti

Tweet

Potrebbe interessarti

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

<

>



Cerca...

Q

RHO NEWS

TUTTE LE NOTIZIE DELLA CITTA' IN TEMPO REALE

Home

Cronaca

Rhodense

Sport

Eventi

Politica

Economia

Scuola

Salute

Rubriche

Contatti

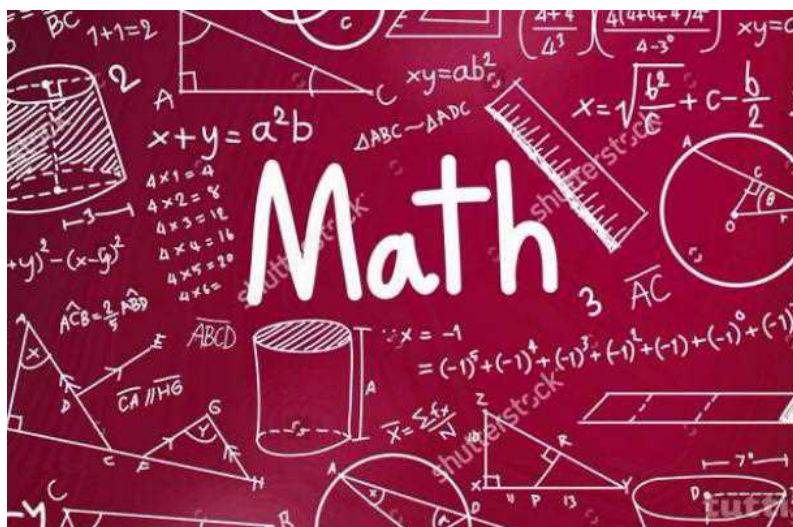


Da oltre un **SECOLO**
puntiamo al nostro **TERRITORIO**

BCC
Credito Cooperativo
Dal 1897 differenti per forza

Al via il "Gran Premio di Matematica Applicata" per gli studenti milanesi

CRONACA / RHODENSE mercoledì 24 gennaio 2018 100 Letture



Sono oltre 9.000 studenti (+18% rispetto al 2017) a partecipare alla XVII edizione 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 e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari.

Il concorso vede coinvolti quest'anno 142 istituti superiori (erano 104 nell'edizione precedente) di 18 regioni italiane, compresa la Lombardia. Il comune di Milano risulta quello con più scuole iscritte (15) in Italia: IIS Bertarelli - Ferraris, IIS G. Cardano, IIS P. Frisi, IIS L. Galvani, IIS B. Russell, IIS F. Besta, Istituto Zaccaria, Liceo artistico Caravaggio, Liceo artistico di Brera, Liceo classico C. Beccaria, Liceo classico G. Carducci, Liceo classico Tito Livio, Liceo Faes Città Studi, Liceo Scientifico Vittorio Veneto e Istituto Salesiano Maria Ausiliatrice.

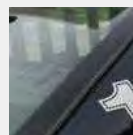
Inoltre, partecipano alla competizione 10 scuole della provincia di Milano: **ITCS Primo Levi di Bollate**, Liceo scientifico Giordano Bruno di Cassano d'Adda, Liceo G.B. Vico di Corsico, **Liceo scientifico B. Russel di Garbagnate Milanese**, **ITCG C. Dell'Acqua e Liceo scientifico Galileo Galilei di Legnano**, Liceo scientifico Giordano Bruno di Melzo, **Liceo scientifico C. Cavalleri di Parabiago**, **Liceo E. Majorana di Rho**, ITIS E. Mattei di San Donato Milanese, Questa iniziativa ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi e avvicinarli all'aspetto più utile e concreto di una disciplina fondamentale per la loro formazione. Infatti, la conoscenza delle applicazioni pratiche della matematica nella vita reale costituisce una base importante per affrontare efficacemente situazioni complesse e prendere in futuro

ULTIME NOTIZIE



Al via il "Gran Premio di Matematica Applicata" per gli studenti milanesi

CRONACA



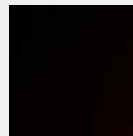
Bollate, arrestato un rapinatore seriale di prostitute

CRONACA



Nuovo teatro di Rho, prosegue il percorso verso la realizzazione

CRONACA



Garbatola, grande falò questa sera in oratorio

EVENTI



Il 2017 della Polizia Locale di Rho in numeri

CRONACA



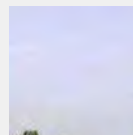
Incendio in un'azienda di Settimo Milanese: sei operai in ospedale

CRONACA



Rho, nel 2017 oltre 9mila multe per divieto di sosta

CRONACA



Trasporto eccezionale sull'A8, chiude l'entrata di Legnano

CRONACA



Idays, Paul Kalkbrenner sul palco dopo Noel

delle decisioni importanti in ambito finanziario.

HiQPdf Evaluation 01/24/2018

Secondo l'ultima rilevazione OCSE PISA - indagine internazionale promossa con lo scopo di valutare periodicamente il livello di istruzione degli adolescenti dei principali paesi industrializzati - **la mathematical literacy dei nostri ragazzi sembra progressivamente migliorare**. Proprio per contribuire a innalzare e armonizzare il livello di queste competenze, il Forum ANIA-Consumatori continua ad impegnarsi nelle scuole realizzando il "Gran Premio di Matematica Applicata" e il programma di educazione assicurativa "Io e i rischi" (www.ioeirisch.it). **La XVII edizione del "GP" si svolgerà come di consueto in due manche con difficoltà progressive, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi che richiedono l'applicazione di modelli logico-matematici intuitivi alla vita reale.** La prima prova si svolge presso l'istituto di appartenenza dei ragazzi, mentre la seconda - a cui parteciperanno solo gli studenti con i migliori punteggi - avrà luogo il 23 febbraio presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e di Milano e determinerà la classifica finale.

L'iniziativa si concluderà poi il 24 marzo 2018 con la cerimonia di premiazione dei vincitori con i loro docenti, in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.



Gallagher

EVENTI



**Tutti per Nerviano
critica sui progetti
2018 annunciati dal
sindaco**

POLITICA

EVENTI IN CALENDARIO



**Pedalata Longa, si
riparte da Serravalle
Scrivia**

Serravalle Scrivia
12 maggio

[VISUALIZZA TUTTI GLI EVENTI](#)

METEO

☰ 7.7°

**Tempo soleggiato ma con possibili
nebbie**

Temperature massime tra i 7 e i 10 gradi

Sito di informazione locale
Direttore responsabile: Marco Tajè
Registrazione al Tribunale di Milano
n° 294 del 24/11/16

Redazione: Via 29 Maggio, 2 - 20025
Legnano (MI)
Tel: 0331.1801560 - Cell.: +39.393.9013760
Email Redazione: redazione@rhonews.com

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



www.**salernonotizie**.it

NUOVO STORE SALERNO

Corso Garibaldi 94
(ed. piazza della Concordia)

📞 089 228932

HOME CAMPANIA SALERNO SPORT PROVINCIA RUBRICHE SPETTACOLI R. STAMPA

🔍

‘Gran Premio di Matematica Applicata’ al via anche per gli studenti campani



24 gennaio 2018



Sono oltre 9.000 studenti (+18% rispetto al 2017) a partecipare alla XVII edizione del "Gran Premio di Matematica"

Stampa

ARTICOLI RECENTI

Nunzia voleva che lasciassi casa, le parole di Salvatore Siani

Scuole a rischio sismico: denuncia penale per i sindaci che non le chiudono

0 Evitare il disastro sismico: a Salerno focus sui terremoti

Spettacoli: Federico Salvatore sabato 27 al Delle Arti

Matrimoni scombinati...al Teatro Arbostella di Salerno ancora risate

Baronissi: Comune in campo per commercio e attività produttive

Baronissi, Valiante: «Scuola primaria di Sava, rientro in classe da record»



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 e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari. Il concorso vede coinvolti quest'anno 142 istituti superiori (erano 104 nell'edizione precedente) di 18 regioni italiane.

In particolare, partecipano gli studenti di 13 scuole campane: Convitto Nazionale P. Colletta e ITE L. Amabile di Avellino; Liceo Classico G. B. De La Salle di Benevento; IT G. Carli di Casal di Principe (Caserta) e Liceo scientifico A. Diaz di Caserta; ITI R. Elia di Castellammare di Stabia, ISIS G. Filangieri di Frattamaggiore e Liceo scientifico G. Salvemini di Sorrento (Napoli), IPSEOA G. Rossini e Liceo Ginnasio G.B. Vico di Napoli; ISIS Baronissi di Baronissi, IIS E. Fermi di Sarno e Liceo scientifico R. Caccioppoli di Scafati (Salerno).

Questa iniziativa ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi e avvicinarli all'aspetto più utile e concreto di una disciplina fondamentale per la loro formazione.

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

Secondo l'ultima rilevazione OCSE PISA – indagine internazionale promossa con lo scopo di valutare periodicamente il livello di istruzione degli adolescenti dei principali paesi industrializzati – la mathematical literacy dei nostri ragazzi sembra progressivamente migliorare.

Proprio per contribuire a innalzare e armonizzare il livello di queste competenze, il Forum ANIA-Consumatori continua ad impegnarsi nelle scuole realizzando il "Gran Premio di Matematica Applicata" e il programma di educazione assicurativa "Io e i rischi" (www.ioeirischii.it).

La XVII edizione del "GP" si svolgerà come di consueto in due manche con difficoltà progressive, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi che richiedono l'applicazione di modelli logico-matematici intuitivi alla vita reale. La prima prova si svolge presso l'istituto di appartenenza dei ragazzi, mentre la seconda – a cui parteciperanno solo gli studenti con i migliori punteggi – avrà luogo il 23 febbraio presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e di Milano e determinerà la classifica finale.

L'iniziativa si concluderà poi il 24 marzo 2018 con la cerimonia di premiazione dei vincitori con i loro docenti, in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.



Precedente

'Resto al Sud' se ne parla in Confesercenti Provinciale di Salerno

Prossimo

Baronissi, Valiante: «Scuola primaria di Sava, rientro in classe da record»

ARTICOLI CORRELATI

ARTICOLI DELL'AUTORE



HiQPdf Evaluation 01/24/2018

SALERNOTODAY

Cronaca

Sezioni

Notizie

Cosa fare in Città

Cronaca / Scafati

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

Il concorso vede coinvolti oltre 9.000 studenti di 142 istituti superiori di 18 regioni italiane. Per la nostra provincia parteciperanno gli studenti dell'ISIS Baronissi di Baronissi, IIS Fermi di Sarno e Liceo scientifico Caccioppoli di Scafati

Francesco Bove

24 GENNAIO 2018 16:14



APPROFONDIMENTI

Ambliopia, prevenzione a scuola: la "Matteo Mari" ospita Sight for kids

23 gennaio 2018

Anche tre scuole salernitane parteciperanno alla XVII edizione 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** e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari.

Il concorso

Il concorso vede coinvolti oltre 9.000 studenti di 142 istituti superiori (erano 104 nell'edizione precedente) di 18 regioni italiane. Per la nostra provincia parteciperanno gli studenti dell'**ISIS Baronissi di Baronissi, IIS E. Fermi di Sarno e Liceo scientifico R. Caccioppoli di Scafati**. Lo scopo della manifestazione è di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi e avvicinarli all'aspetto più utile e concreto di una disciplina fondamentale per la loro formazione. Infatti, la conoscenza delle applicazioni pratiche della matematica nella vita reale costituisce una base importante per affrontare efficacemente situazioni complesse e prendere in futuro delle decisioni importanti in ambito finanziario. La XVII edizione del GP si svolgerà in due manche con difficoltà progressive, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi che richiedono l'applicazione di modelli logico-matematici intuitivi alla vita reale. La prima prova si svolge presso l'istituto di appartenenza dei ragazzi, mentre la seconda, alla quale parteciperanno solo gli studenti con i migliori punteggi, avrà luogo il 23 febbraio presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e di Milano e determinerà la classifica finale. **L'iniziativa si concluderà poi il 24 marzo 2018 con la cerimonia di premiazione dei vincitori con i loro docenti, in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.**

Il contesto

Secondo l'ultima rilevazione OCSE PISA - indagine internazionale promossa con lo scopo di valutare periodicamente il livello di istruzione degli adolescenti dei principali paesi industrializzati - la **mathematical literacy dei nostri ragazzi sembra progressivamente migliorare**. Proprio per contribuire a innalzare e armonizzare il livello di queste competenze, il Forum ANIA-Consumatori continua ad impegnarsi nelle scuole realizzando il ***Gran Premio di Matematica Applicata*** e il programma di educazione assicurativa ***Io e i rischi***.

Argomenti:

concorsi

Scuola



Potrebbe interessarti

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

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

Commenti



HOME
IL PROGETTO
OUR PROJECT
GRUPPO DI RICERCA
RAPPORTI DI RICERCA

WORKING PAPER
FOCUS TEMATICI
NEWSLETTER
PARTNER
IL NOSTRO NETWORK



I protagonisti del secondo welfare

PRIVATI PARTI SOCIALI TERZO SETTORE GOVERNI LOCALI *primo welfare* RAPPORTI FOCUS

PRIVATI / Assicurazioni

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

Competizione ideata per sensibilizzare i ragazzi sui risvolti concreti delle proprie competenze logico-matematiche

18 dicembre 2017



Riparte il **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 e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari. Alla chiusura delle iscrizioni (8 gennaio 2018), migliaia di giovani torneranno a sfidarsi a colpi di **quiz e problemi di logica** e misureranno la loro capacità di **applicare modelli matematici astratti alla vita reale**.

Il "Gran Premio" è una competizione rivolta agli studenti degli ultimi due anni delle superiori che ha l'obiettivo di **valorizzare le competenze logico-matematiche** dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione. Tali conoscenze costituiscono una base importante per affrontare efficacemente situazioni complesse e **prendere in futuro delle decisioni importanti in ambito finanziario**.

Anche se secondo l'ultima rilevazione OCSE PISA 2015 - indagine internazionale promossa con lo scopo di valutare periodicamente il livello di istruzione degli adolescenti dei principali paesi industrializzati - la **mathematical literacy** dei nostri studenti sembra progressivamente migliorare, è fondamentale continuare a lavorare affinché questi siano sempre più preparati. Ecco perché per la XVII edizione del "Gran Premio" il Forum ANIA-Consumatori punta a **rafforzare il coinvolgimento di scuole e studenti** - lo scorso anno parteciparono **104 scuole** di dodici regioni per un totale di oltre **7.500 alunni** - in ogni angolo del paese.

I giovani concorrenti dovranno risolvere quiz originali di difficoltà progressiva che richiedono

TERZO RAPPORTO
Secondo Welfare

focus **POVERTÀ**
e
INCLUSIONE

FOCUS
POVERTÀ
ALIMENTARE

FOCUS - YEI
GARANZIA GIOVANI

Focus su
WELFARE e **CONTRATTAZIONE**

Save the date

15.02.2018

La rivista "Autonomie Locali e Servizi Sociali" ha indetto una call per la realizzazione di una pubblicazione sul tema "Salvati dalla finanza? Analisi empiriche e prospettive critiche sull'interazione tra finanziarizzazione, welfare e benessere". Per partecipare è necessario inviare un abstract di 500 parole entro il 15 febbraio 2018.

13.09.2018

he eleventh ESPAnet-Italy annual conference will be hosted by the University of Florence, at the "Polo delle Scienze Sociali" from 13 to 15 September, 2018.

13.09.2018

La conferenza annuale di ESPAnet Italia - rete di studiosi di politiche sociali che promuove il dibattito interdisciplinare - si terrà presso l'Università di Firenze, "Polo delle Scienze Sociali", dal 13 al 15 settembre 2018.

TUTTE LE NEWS

Newsletter

allenamento al ragionamento logico e buone capacità intuitive. La prima *manche* si svolgerà come sempre all'interno delle singole scuole iscritte alla manifestazione. La seconda prova si terrà invece presso le sedi dell'Università Cattolica di Milano e di Roma – location inserita quest'anno perché più facilmente raggiungibile per gli istituti del centro e del sud – e determinerà la classifica finale del concorso.

La manifestazione si chiuderà poi il **24 marzo 2018** con un **evento finale** in cui saranno premiati i migliori studenti insieme ai rispettivi docenti e a cui parteciperanno autorevoli rappresentanti del mondo accademico e assicurativo. Nel corso di questa giornata non mancherà un **momento di orientamento**, in cui verranno illustrati agli studenti i corsi di studio e le opportunità professionali nel mondo economico, finanziario e assicurativo.

Questo articolo, riprodotto previo consenso dell'autore, ripropone i contenuti della [newsletter del programma di educazione assicurativa "Io & i rischi" N. 9/2017](#).

Lascia un commento

Nome*

Commento*

INVI A COMMENTO

Nome *

Cognome *

Azienda

Email *

☐ Accettazione Privacy*(leggi)

ISCRIVITI

Rassegna Stampa

- 11.01.2018

Quanto costa un figlio? Secondo l'Istat oltre 8 mila euro all'anno
- 11.01.2018

Emilia Romagna. Per gli anziani si sperimenta la coabitazione come antidoto alla solitudine
- 10.01.2018

Addio al cartellino, lavoro da remoto e niente uffici. Ecco lo smart working di Prysmian
- 09.01.2018

Boom di dimissioni per le neomamme. In 25 mila costrette a lasciare il lavoro
- 08.01.2018

Welfare aziendale: le nuove richieste. Aiuti per le badanti, meno per gli asili
- 05.01.2018

Inps, in un mese 75mila domande per il Reddito di Inclusione (REI)
- 05.01.2018

Collette, Walmart e Microsoft: se l'azienda paga i dipendenti per fare volontariato

Commenti

- Antonia Grazia Cuzzocrea | 04.01.2018

Felice della nascita del comitato ... vorrei essere utile... sono una educatrice profe

194
- alberto montanari | 28.12.2017

avete fatto cose straordinarie per una informazione molto dettagliata, grazie

605

Temi più cliccati

secondo welfare

primo welfare

crisi

reti

welfare aziendale

sindacati

enti locali

fondazioni

aziende

conciliazione

volontariato

imprese

poverta

welfare

terzo settore

lavoro

servizi

esclusione sociale

italia

europa

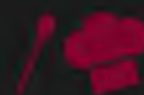
conciliazione famiglia lavoro

bisogni

VIVI UN'ESPERIENZA
DI TEAM BUILDING!

HiQPdf Evaluation 01/24/2018

Rovedalab
IL GUSTO DI CRESCERE

SCOPRI I
NOSTRI CORSI!
[Chi siamo](#) | [Autori](#) | [Partners](#) | [Archivio](#) | [Scrivi alla redazione](#)
[f](#) [t](#) [G+](#) [v](#) [i](#)

SempioneNews

L'asse del Sempione a portata di click.


[HOME](#) | [AREE](#) ▼ | [EVENTI](#) | [CULTURA](#) ▼ | [TERRITORIO](#) ▼ | [CRONACA](#) | [SPORT](#) | [RUBRICHE](#) ▼ | [ECCELLENZE DEL TERRITORIO](#) |


SCUOLA, TERRITORIO | 24 GENNAIO 2018



Gran Premio di Matematica all'Istituto Dell'Acqua

Gran Premio di Matematica applicata all'Istituto Dell'Acqua di Legnano. Al via martedì 16 gennaio. I primi cinque classificati, parteciperanno alla fase finale del prossimo 23 febbraio a Milano.

Legnano- Martedì 16 gennaio 2018 gli allievi dell'Istituto Superiore Statale "Carlo Dell'Acqua" di Legnano (Milano), hanno disputato il **Gran Premio di Matematica Applicata**. Nell'ambito delle attività per l'orientamento post diploma, per la settima volta consecutiva il nostro Istituto, con la supervisione del **referente Prof. Santoro**, si è impegnato in questo concorso indetto dall'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano ((Facoltà di Scienze bancarie, finanziarie e assicurative) con il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari.

I primi cinque allievi classificati, *Foti, Benincasa, Cavalieri, Cavazzoni, Colombini*, rappresenteranno l'Istituto nella fase finale nazionale prevista per il 23 febbraio 2018 a Milano.

Hanno partecipato 30 classi degli indirizzi di studio del diurno e del serale, per complessivi 500 allievi delle classi quarte e quinte dell'Istituto Tecnico Commerciale e per Geometri e del Liceo Artistico.

REDAZIONALI




Gli allievi si sono sfidati per risolvere problemi originali e divertenti, ideati da una speciale commissione tecnico-scientifica formata da esperti e docenti; scopo della partecipazione è avvicinare i ragazzi all'aspetto più utile e concreto di questa disciplina con l'obiettivo di prepararli alle scelte che dovranno affrontare come cittadini. Infatti il concorso è stato anche l'occasione per sottolineare le reali opportunità di lavoro per chi intraprende percorsi universitari con indirizzo matematico, statistico o finanziario.

In bocca al lupo ai primi cinque classificati e complimenti a tutti i partecipanti.

Prof. Angelo Santoro

Continua a seguirci sui nostri social, [clicca qui!](#)





Redazione

[f](#) [t](#) [@](#) [G+](#) [in](#)

La redazione di Sempione News è formata da collaboratori validi e preparati che hanno come unico obiettivo quello di fornire informazioni valide ed in tempo reale ai propri lettori.

HiQPdf Evaluation 01/24/2018



CALENDARIO EVENTI

PROSSIMI EVENTI

- 

A Busto torna la giornata della Giobia
25/01/2018 alle 09:00
- 

Al via la Sagra di San Giulio
25/01/2018 alle 18:30
- 

Legnano propone una cena al buio
25/01/2018 alle 20:00
- 

Busto Arsizio, serata per parlare della Rete
25/01/2018 alle 21:00
- 

Rescaldina con Vidya per le donne
25/01/2018 alle 21:00



“Gran Premio di Matematica Applicata” al via anche per gli studenti calabresi

24 gennaio 2018 11:56 |  Danilo Loria

 Mi piace 130 mila

“Gran Premio di Matematica Applicata” al via anche per gli studenti calabresi. In gara 142 istituti superiori da tutta Italia: coinvolte scuole delle province di Reggio Calabria, Cosenza e Catanzaro



Sono oltre **9.000 studenti** (+18% rispetto al 2017) a partecipare alla XVII edizione 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** e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari. Il concorso

vede coinvolti quest’anno 142 istituti superiori (erano 104 nell’edizione precedente) di 18 regioni italiane, compresa la Calabria. In particolare, partecipano studenti delle scuole: **IIS Luigi Einaudi** e dell’**IIS Nicola Pizi di Palmi, Istituto Professionale Alberghiero Turistico di Villa San Giovanni (Reggio Calabria); IPSSS A. Gabriele di Tortora (Cosenza); Liceo Ginnasio Card. Guglielmo Sirleto di Catanzaro**. Questa iniziativa ha l’obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi e avvicinarli all’aspetto più utile e concreto di una disciplina fondamentale per la loro formazione. Infatti, la conoscenza delle applicazioni pratiche della matematica nella vita reale costituisce una base importante per affrontare efficacemente situazioni complesse e prendere in futuro delle decisioni importanti in ambito finanziario. Secondo l’ultima rilevazione OCSE PISA – indagine internazionale promossa con lo scopo di valutare periodicamente il livello di istruzione degli adolescenti dei principali paesi industrializzati – la mathematical literacy dei nostri ragazzi sembra progressivamente migliorare. Proprio per contribuire a innalzare e armonizzare il livello di queste competenze, il Forum ANIA-Consumatori continua ad impegnarsi nelle scuole realizzando il “Gran Premio di Matematica Applicata” e il programma di educazione assicurativa “Io e i rischi” (www.ioeirisch.it). La XVII edizione del “GP” si svolgerà come di consueto in **due manche** con difficoltà progressive, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi che richiedono l’applicazione di modelli logico-matematici intuitivi alla vita reale. La prima prova si svolge presso l’istituto di appartenenza dei ragazzi, mentre la seconda – a cui parteciperanno solo gli studenti con i migliori punteggi – avrà luogo il 23 febbraio presso le sedi dell’Università Cattolica di Roma e di Milano e determinerà la classifica finale. L’iniziativa si concluderà poi il **24 marzo 2018 con la cerimonia di premiazione** dei vincitori con i loro docenti, in contemporanea presso le sedi dell’Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.



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



StrettoNet, FOCUS sulla nuova rete wi-fi riservata a Reggio e Messina: ecco tutti gli “utilizzi speciali”, dalla videosorveglianza in remoto ai videogiochi

I VIDEO DI OGGI



EDITORIALI DI STRETTOWEB



A Reggio Calabria arriva la Special IH/British Week, la “settimana delle Meraviglie”: appuntamento alla British School dal 9 al 16 Febbraio



‘Ndrangheta, estorsione con il metodo mafioso: arresti nella cosca Bellocco tra Reggio Calabria, Emilia-Romagna e Lazio [VIDEO]



Messina, decapitata la “famiglia Barcellonense”: tutti i DETTAGLI e i NOMI degli arrestati dell’operazione “Gotha VII”



Messina, operazione “Gotha VII”: estorsioni e rapine, 40 arresti nella “famiglia barcellonense” [VIDEO]

I VIDEO DI OGGI



MERCOLEDÌ 24 GENNAIO 2018 |

HiQPdf Evaluation 01/24/2018

Cerca nel sito



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



CATANZARO

COSENZA

CROTONE

MESSINA

REGGIO CALABRIA

VIBO VALENTIA

SPORT

FOOD

CONTATTI

Home / CALABRIA / “Gran Premio di Matematica Applicata” al via anche per gli studenti calabresi

“GRAN PREMIO DI MATEMATICA APPLICATA” AL VIA ANCHE PER GLI STUDENTI CALABRESI

🕒 12:11 - 24 gennaio 2018 📍 CALABRIA

Sono oltre **9.000 studenti** (+18% rispetto al 2017) a partecipare alla XVII edizione 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** e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari.

HiQPdf Evaluation 01/24/2018

Il concorso vede coinvolti quest'anno 142 istituti superiori (erano 104 nell'edizione precedente) di 18 regioni italiane, compresa la Calabria. In particolare, partecipano studenti delle scuole: **IIS Luigi Einaudi** e dell'**IIS Nicola Pizi di Palmi, Istituto Professionale Alberghiero Turistico di Villa San Giovanni (Reggio Calabria); IPSSS A. Gabriele di Tortora (Cosenza); Liceo Ginnasio Card. Guglielmo Sirleto di Catanzaro.**

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

Secondo l'ultima rilevazione OCSE PISA – indagine internazionale promossa con lo scopo di valutare periodicamente il livello di istruzione degli adolescenti dei principali paesi industrializzati – la mathematical literacy dei nostri ragazzi sembra progressivamente migliorare. Proprio per contribuire a innalzare e armonizzare il livello di queste competenze, il Forum ANIA-Consumatori continua ad impegnarsi nelle scuole realizzando il “Gran Premio di Matematica Applicata” e il programma di educazione assicurativa “Io e i rischi” (www.ioeirichi.it).

La XVII edizione del “GP” si svolgerà come di consueto in **due manche** con difficoltà progressive, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi che richiedono l'applicazione di modelli logico-matematici intuitivi alla vita reale. La prima prova si svolge presso l'istituto di appartenenza dei ragazzi, mentre la seconda – a cui parteciperanno solo gli studenti con i migliori punteggi – avrà luogo il 23 febbraio presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e di Milano e determinerà la classifica finale.

L'iniziativa si concluderà poi il **24 marzo 2018 con la cerimonia di premiazione** dei vincitori con i loro docenti, in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

CONDIVIDI

Altre notizie

Elezioni: Corbelli, candidato con LeU, proseguirà mie battaglie

🕒 11:03 - 24 gennaio 2018

Reggio Calabria, Anassilaos torna sulla figura di Michele Barillaro

🕒 10:04 - 24 gennaio 2018

Cooperativa Stella del Sud: lo sport che aggrega

🕒 08:52 - 24 gennaio 2018

Le opere di Michele Affidato al Festival di Sanremo

Scoperti 4 furti in appartamento, scattano le

Strategia Urbana Regionale: secondo incontro in

Si è verificato un errore.

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

TUTTE LE NOTIZIE LE PIÙ LETTE

CATANZARO: COLDIRETTI PRESENTA PIANO POLITICHE ANTICRISI

🕒 17:26 - 1 GIUGNO 2009

TABULARASA 2014: STASERA A GERACE LA SERATA ENTE PARCO ASPROMONTE SULLA LEGALITÀ

🕒 13:53 - 29 LUGLIO 2014

CROTONE - CORREGGIA (M5S) SU GIAMMIGLIONE: "COME GLI STRUZZI, CON LA TESTA NEI RIFIUTI!"

🕒 17:26 - 25 SETTEMBRE 2017

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

🕒 11:08 - 25 SETTEMBRE 2017

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

🕒 17:20 - 25 SETTEMBRE 2017

SETTIMANA SANTA, IL PROGRAMMA DI BADOLATO BORGO

🕒 17:44 - 9 APRILE 2017

“Gran Premio Di Matematica Applicata” Al Via Per Gli Studenti Pugliesi

28 GENNAIO 2018 REDAZIONE NESSUN COMMENTO

Sono oltre **9.000 studenti** (+18% rispetto al 2017) a partecipare alla XVII edizione 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** e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari.

Il concorso vede coinvolte quest’anno 142 scuole superiori (erano 104 nell’edizione precedente) di 18 regioni italiane, compresa la Puglia. In particolare, partecipano a questa competizione studenti dell’**IISS Publio Virgilio Marone di Vico del Gargano** e del **Liceo scientifico A. Volta di Foggia**.

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

Secondo l’ultima rilevazione OCSE PISA – indagine internazionale promossa con lo scopo di valutare periodicamente il livello di istruzione degli adolescenti dei principali paesi industrializzati – la mathematical literacy dei nostri ragazzi sembra progressivamente migliorare. Proprio per contribuire a innalzare e armonizzare il livello di queste competenze, il Forum ANIA-Consumatori continua ad impegnarsi nelle scuole realizzando il “Gran Premio di Matematica Applicata” e il programma di educazione assicurativa “Io e i rischi” (www.ioeirischi.it).

La XVII edizione del “GP” si svolgerà come di consueto in **due manche** con difficoltà progressive, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi che richiedono l’applicazione di modelli logico-matematici intuitivi alla vita reale. La prima prova si svolge presso l’istituto di appartenenza dei ragazzi, mentre la seconda – a cui parteciperanno solo gli studenti con i migliori punteggi – avrà luogo il 23 febbraio presso le sedi dell’Università Cattolica di Roma e di Milano e determinerà la classifica finale.

L’iniziativa si concluderà poi il **24 marzo 2018 con la cerimonia di premiazione** dei vincitori con i loro docenti, in contemporanea presso le sedi dell’Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

HiQPDF Evaluation 01/25/2018



le parole che valgono, le notizie che restano

[Prima Pagina](#) [Cronaca](#) [Politica](#) [Attualità](#) [Eventi](#) [Agricoltura](#) [Artigianato](#) [Al Direttore](#) [Economia](#) [Curiosità](#) [Scuole e corsi](#) [Solidarietà](#) [Sanità](#) [Viabilità](#) [Sport](#) [Tutte le notizie](#)
[Cuneo e valli](#) [Saluzzese](#) [Monregalese](#) [Saviglianese](#) [Fossanese](#) [Alba e Langhe](#) [Bra e Roero](#)
[/ SCUOLE E CORSI](#)
[Mobile](#) [Facebook](#) [Twitter](#) [RSS](#) [Direttore](#) [Archivio](#) [Radio](#) [TV](#) [Meteo](#)

SCUOLE E CORSI | giovedì 25 gennaio 2018, 07:02

Targatocn.it

CHE TEMPO FA

 VEDI LE WEBCAM
DELLA PROVINCIA DI
CUNEO


Gran Premio di Matematica Applicata: ci saranno anche il "Guala", il "Giolitti-Gandino" e il "Bonelli"

Questa iniziativa ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi e avvicinarli all'aspetto più utile e concreto di una disciplina fondamentale per la loro formazione



Foto generica

CERCA NEL WEB

[Google](#)

ACCADEVA UN ANNO FA



Alba e Langhe

Il bar Break di Alba fino al 2019 sarà gestito dalla Cooperativa Alice



Politica

Cuneo, prove tecniche d'intesa tra Borgna e Manassero e i loro supporter



Sono oltre 9.000 studenti (+18% rispetto al 2017) a partecipare alla 17^a edizione 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 e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari.

Il concorso vede coinvolte quest'anno 142 scuole superiori (erano 104 nell'edizione precedente) di 18 regioni italiane, compreso il Piemonte e compresa la nostra provincia di Cuneo. In particolare, partecipano a questa competizione gli istituti cuneesi ITCG E. Guala, Liceo G. Giolitti - G.B. Gandino e ITC F. A. Bonelli di Cuneo.

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

Secondo l'ultima rilevazione OCSE PISA - indagine internazionale promossa con lo scopo di valutare periodicamente il livello di istruzione degli adolescenti dei principali paesi industrializzati - la mathematical literacy dei nostri ragazzi sembra progressivamente migliorare. Proprio per contribuire a innalzare e armonizzare il livello di queste competenze, il Forum [ANIA](#)-Consumatori continua ad impegnarsi nelle scuole realizzando il "Gran Premio di Matematica Applicata" e il programma di educazione assicurativa "Io e i rischi".

SPAZIO ANNUNCI DELLA TUA CITTÀ

APPARTAMENTO - LIMONE PIEMONTE (CN)

Nel comprensorio sciistico della Riserva Bianca, a due passi dalla Costa Azzurra, di 100 metri quadrati,...



SCOOTER ELETTRICO 4 RUOTE ARGO MEDILAND

Scooter usato con tettino parapigioggia batterie ok funziona tutto con gomme e camera d'aria.



LAIKA ECOPVIP 1 MANSARDATO - CUNEO (CN)

Ducato 160 CV, super accessorizzato, 2 condizionatori, gruppo elettrogeno Honda 3 Kw con accensione automatica, pannelli...



APPARTAMENTO - CERIALE (SV)

Delizioso monolocale a 800 mt dal mare, ideale come seconda casa, completamente arredato con struttura divano letto e...



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

IN BREVE



1 ANNO FA

Cuneo e valli
Cuneo, ancora
violenza e
maltrattamenti sulle
donne: continua il
lavoro dei Carabinieri

[Leggi tutte le notizie](#)

La XVII edizione del “GP” ~~si svolgerà come di consueto in due manches~~ **Hydra Education 01/25/2018** con difficoltà progressive, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi che richiedono l'applicazione di modelli logico-matematici intuitivi alla vita reale. La prima prova si svolge presso l'istituto di appartenenza dei ragazzi, mentre la seconda - a cui parteciperanno solo gli studenti con i migliori punteggi - avrà luogo il 23 febbraio presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e di Milano e determinerà la classifica finale.

L'iniziativa si concluderà poi il 24 marzo 2018 con la cerimonia di premiazione dei vincitori con i loro docenti, in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.



Ti potrebbero interessare anche:

RUBRICHE		
GALLERY CLICK SULLA PSICOLOGIA	MULTIMEDIA LA DOMENICA CON FATA ZUCCHINA	SPECIALE AD OCCHI APERTI FASHION
CSV INFORMA QUATTROZAMPE	FUORIORTA NATURA	CHOCONES RACCONTI DIGITALI
SOROPTIMIST CLUB CUNEO RIDERE & PENSARE	MOTORI 24 CONFARTIGIANATO NOTIZIE	#FINANZASEMPlice L'OROSCOPO DI CORINNE
DECENNALE COLDIRETTI CUNEO	OVERMOVIE	COLLISIONI
DATAMETEO PECCATI DI... GULA	IN&OUT #CONTROCORRENTE	OVERCOOKING
	LEGGI & DIRITTI	TRELILU

mercoledì 24 gennaio

Gli alunni del Bodoni di Saluzio insieme ai colleghi baschi in gita a Pontechianale
(h. 20:01)



"Il diritto allo studio di mia figlia è frenato dalle barriere architettoniche"
(h. 18:52)



Cavallermaggiore: al via il corso per aspiranti cacciatori
(h. 18:23)



Alunni dell'istituto Mucci di Bra alla Championship Informatica
(h. 17:48)



Per la lezione dell'Unitre di Cuneo la storia di Pietro Tassone in "Mari, monti e...gettoni d'oro"
(h. 14:10)



"La cura con le parole": appuntamento il 25 gennaio in biblioteca a Castagnito
(h. 13:15)



Peveragno: una precisazione sulle accoglienze di anticipatori della scuola dell'infanzia
(h. 12:42)



Primo Levi inagibile: i dubbi dei genitori e le prospettive della primaria di Fossano
(h. 12:14)



Giornata della Memoria all'Unitre di Fossano
(h. 11:02)



Il liceo Giolitti-Gandino di Bra alla Festa nazionale della scuola digitale di Bologna
(h. 08:47)



[Leggi le ultime di: Scuole e corsi](#)



CITTÀ

POLITICA

CRONACA

SINDACATI

SPETTACOLO

SPORT

ECONOMIA

SANITÀ

CULTURA



BREAKING NEWS

► Un cartoon su bimbe sopravvissute a lager

► Equipe, Neymar pentito di scelta Psg

► Nations League: l'Italia pesca il Portogallo

► Euro sale a 1,24 dollari prima vo

CITTÀ >>



Gran premio di Matematica applicata: il Volta c'è

FOGGIA, 19/01/2018 12:22:47 di Redazione

[Tweet](#)

Ben 47 studenti del Liceo Scientifico "Alessandro Volta" di Foggia hanno partecipato, per la prima volta, al Gran Premio di Matematica Applicata 2017/18, organizzato dall'ANIA, in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano e con il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari. Si tratta di una competizione riservata agli studenti degli ultimi due anni, nell'ambito del progetto di educazione finanziaria "Io&irischia teens" su prevenzione, previdenza e pianificazione. L'obiettivo è quello di valorizzare le competenze matematiche degli studenti e avvicinarli all'aspetto più concreto di questa disciplina per prepararli alle scelte che dovranno affrontare come cittadini, ma anche di favorire il loro futuro inserimento nel mondo del lavoro. La gara consiste nella soluzione di problemi originali e divertenti, ideati da una speciale commissione tecnico-scientifica formata da esperti e docenti, che richiedono l'applicazione alla vita reale di modelli matematici intuitivi. Si tratta, fa sapere il Dirigente scolastico, Gabriella Grilli, di un'occasione preziosa per motivare gli studenti a mettere in gioco le loro competenze in materia, per premiare le eccellenze e anche per fare orientamento al percorso post-diploma. Vanno, infatti, sottolineate le reali opportunità di lavoro per chi intraprende percorsi universitari con indirizzo matematico, statistico o finanziario.

[COMMENTA L'ARTICOLO >>](#)


ALTRE NEWS >>



ASL Foggia condanna
 Manifesti No Vax: avviata
 azione legale



PROGRAMMI TV >>



Teleradioerre



HiQPdf Evaluation 01/24/2018



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

CIRCOSCRIZIONI CITTÀ SPORT CHIVASSO SETTIMO

SCUOLA E FORMAZIONE

Mobile Radio GRP Facebook Twitter RSS Direttore Archivio Meteo

CHE TEMPO FA

SCUOLA E FORMAZIONE | mercoledì 24 gennaio 2018, 16:28

Torino Oggi



“Gran Premio di Matematica Applicata” al via per gli studenti piemontesi

In gara 142 istituti superiori da tutta Italia: coinvolte scuole di Torino, Alessandria, Cuneo, Novara e Vercelli



Sono oltre 9.000 studenti (+18% rispetto al 2017) a partecipare alla XVII edizione 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 e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari.

Il concorso vede coinvolte quest'anno 142 scuole superiori (erano 104 nell'edizione precedente) di 18 regioni italiane, compreso il Piemonte. In particolare, partecipano a questa competizione: IIS C. Olivetti di Ivrea (Torino) e Liceo scientifico E. Majorana di Torino; IIS C. Balbo di Casale Monferrato (Alessandria); ITCG E. Guala e Liceo G. Giolitti - G.B. Gandino di Bra (Cuneo), ITCS F. A. Bonelli di Cuneo; Istituto Salesiano San Lorenzo di Novara; Istituto Mercurino Arborio di Gattinara (Vercelli) e IIS C. Cavour di Vercelli.

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

Secondo l'ultima rilevazione OCSE PISA - indagine internazionale promossa con lo scopo di valutare periodicamente il livello di istruzione degli adolescenti dei principali paesi industrializzati - la mathematical literacy dei nostri ragazzi sembra progressivamente migliorare. Proprio per contribuire a innalzare e armonizzare il livello di queste competenze, il Forum **ANIA**-Consumatori continua ad impegnarsi nelle scuole realizzando il “Gran

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

Eventi
Mozart compie gli anni, a Torino 50 ore di concerti nonstop per festeggiarlo

SPAZIO ANNUNCI DELLA TUA CITTÀ

MONOCALE - SESTRIERE (TO)
Arredato, bagno finestrato e ski box. Posizione comoda ai servizi. Spese condominiali e IMU molto contenute. Ottimo...



BILOCALE - CIRIÈ (TO)
Completamente ristrutturato no arredato no posto auto con deposito in cortile interno termoa autonomo ideale persone...



COLLABORATORI PER SVILUPPO MERCATO SANITÀ INTEGRATIVA - LOMBARDIA, PIEMONTE, LIGURIA, EMILIA ROMAGNA
Selezioniamo collaboratori ambo i sessi di età min. 23 anni, per lo sviluppo del mercato di sanità integrativa per...



CERCASI LAVORANTE PARRUCCHIERE
PER NEGOZIO SITO AD ORBASSANO CERCASI LAVORANTE CON ESPERIENZA NEL SETTORE NO PERDITEMPO.



Pubblica qui i tuoi annunci | Vedi tutti gli annunci

IN BREVE



Cronaca
Giovedì e venerdì
grande assise di Fca



Cronaca
Tragedia della
montagna al forte di
Fenestrelle

[Leggi tutte le notizie](#)

Premio di Matematica Applicata” e il programma di educazione assicurativa “Io e i rischi” (www.ioeirisch.it).

La XVII edizione del “GP” si svolgerà come di consueto in **due manche** con difficoltà progressive, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi che richiedono l'applicazione di modelli logico-matematici intuitivi alla vita reale. La prima prova si svolge presso l’istituto di appartenenza dei ragazzi, mentre la seconda - a cui parteciperanno solo gli studenti con i migliori punteggi - avrà luogo il 23 febbraio presso le sedi dell’Università Cattolica di Roma e di Milano e determinerà la classifica finale.

L’iniziativa si concluderà poi il **24 marzo 2018 con la cerimonia di premiazione** dei vincitori con i loro docenti, in contemporanea presso le sedi dell’Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.



Ti potrebbero interessare anche:

martedì 23 gennaio

Forza Italia contro l’astensionismo giovanile: “Più lavoro come incentivo a votare”
(h. 18:25)



Più borse di studio per i giovani medici piemontesi
(h. 18:14)



Si avvicina il momento dell’elezione del Rettore del Politecnico di Torino
(h. 17:03)



Che cosa vuoi diventare da grande? La Circoscrizione 6 dà voce ai Consiglieri delle scuole primarie per discutere de “Il mio futuro tra sogni e desideri”
(h. 15:40)



Al Castello di Miradolo riparte il Progetto Ulisse
(h. 15:27)



La CUB Scuola revoca l’adesione allo sciopero degli scrutini
(h. 13:37)



Dalla cima degli 8000 ai laboratori di ricerca di Torino: “L’impossibile non esiste” (FOTO)
(h. 11:49)



lunedì 22 gennaio

San Giovanni Bosco centro di riferimento nazionale per Chirurgia Pancreatica e sede di master specialistico
(h. 19:36)



Giovani e mondo del lavoro: studiare molto serve a trovare un posto?
(h. 14:08)



domenica 21 gennaio

La Biblioteca Mirafiori si prepara al trasloco: quasi 20mila i volumi da spostare
(h. 19:04)



[Leggi le ultime di: Scuola e formazione](#)

"Questo sito o gli strumenti terzi da questo utilizzati si avvalgono di cookie necessari al funzionamento ed utili alle finalità illustrate nella cookie policy. Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina, cliccando su un link, guardando un video o proseguendo la navigazione in altra maniera, acconsenti all'uso dei cookie."

MAGGIORI
INFORMAZIONI

Home Redazione Contatti Chi siamo Lavora con noi Pubblicità Carta etica

TRC
un accento inconfondibile

EMILIA-ROMAGNA

MODENA

BOLOGNA

PRODUZIONI TRC

PALINSESTO TV

NEWS

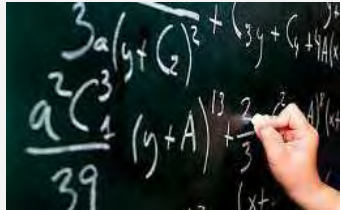
ARCHIVIO VIDEO

HOME > NEWS > MATEMATICI EMILIANO ROMAGNOLI AL "GRAN PREMIO"

Matematici emiliano romagnoli al "Gran Premio"

24 gennaio 2018 di [Redazione TRC](#) in: [SCUOLA](#)

Il concorso vede coinvolte quest'anno 142 scuole superiori (erano 104 nell'edizione precedente) di 18 regioni italiane, compresa l'Emilia-Romagna



Sono oltre 9.000 studenti (+18% rispetto al 2017) a partecipare alla XVII edizione 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 e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari.

Il concorso vede coinvolte quest'anno 142 scuole superiori (erano 104 nell'edizione precedente) di 18 regioni italiane, compresa l'Emilia-Romagna. In particolare, partecipano studenti del Liceo scientifico E. Renzi di Bologna, del Liceo scientifico A. Roiti di Ferrara, del Liceo scientifico L. Respighi di Piacenza e dell'IIS Paciolo - D'Annunzio di Fidenza (Parma).

Questa iniziativa ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi e avvicinarli all'aspetto più utile e concreto di una disciplina fondamentale per la loro formazione. Infatti, la conoscenza delle applicazioni pratiche della matematica nella vita reale costituisce una base importante per affrontare efficacemente situazioni complesse e prendere in futuro delle decisioni importanti in ambito finanziario. Secondo l'ultima rilevazione OCSE PISA - indagine internazionale promossa con lo scopo di valutare periodicamente il livello di istruzione degli adolescenti dei principali paesi industrializzati - la mathematical literacy dei nostri ragazzi sembra progressivamente migliorare. Proprio per contribuire a innalzare e armonizzare il livello di queste competenze, il Forum ANIA-Consumatori continua ad impegnarsi nelle scuole realizzando il "Gran Premio di Matematica Applicata" e il programma di educazione assicurativa "Io e i rischi".

La XVII edizione del "GP" si svolgerà come di consueto in due manche con difficoltà progressive, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi che richiedono l'applicazione di modelli logico-matematici intuitivi alla vita reale. La prima prova si svolge presso l'istituto di appartenenza dei ragazzi, mentre la seconda - a cui parteciperanno solo gli studenti con i migliori punteggi - avrà luogo il 23 febbraio presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e di Milano e determinerà la classifica finale.

L'iniziativa si concluderà poi il 24 marzo 2018 con la cerimonia di premiazione dei vincitori con i loro docenti, in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

Riproduzione riservata © 2018 TRC

Potrebbe interessarti anche:



Edilizia scolastica,
al via piano lavori



Scuola nel caos tra
docenti e vaccini



Classifica scuole:
spicca il Paradisi di



Tassa alla
materna,

SEGUICI SU



Cerca nel sito...



“Gran Premio di Matematica Applicata” al via per gli studenti piemontesi

Home > Notizie Torino > Torino Oggi

In gara 142 istituti superiori da tutta Italia: coinvolte scuole di Torino, Alessandria, Cuneo, Novara e Vercelli

Sono oltre 9.000 studenti (+18% rispetto al 2017) a partecipare alla XVII edizione 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 e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari.

Il concorso vede coinvolte quest’anno 142 scuole superiori (erano 104 nell’edizione precedente) di 18 regioni...
la provenienza: [Torino Oggi](#)

Oggi 16:40

“Gran Premio di Matematica Applicata” al via anche per gli studenti calabresi

Sono oltre 9.000 studenti (+18% rispetto al 2017) a partecipare alla XVII edizione 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

Strettwweb

Oggi 12:43

Gran Premio di Matematica Applicata, in gara anche un liceo genovese

Gi studenti dello Scientifico Enrico Fermi si contendono il titolo con altri 9.000 studenti provenienti da tutta Italia: dovranno dimostrare di saper applicare conoscenze logico-matematiche a situazioni reali
Genova Today

Oggi 15:10

Più borse di studio per i giovani medici piemontesi

La Regione chiede più autonomia al Governo nella programmazione dell’offerta formativa dei professionisti sanitari che in Piemonte, così come in altre regioni, risulta inferiore al fabbisogno regionale.

È quanto dichiarato dall’assessore regionale alla Sanità Antonio Saitta a

Torino Oggi

Ieri 18:37

Elezioni, i Moderati piemontesi al Pd: "I patti vanno rispettati"

Nel clima di incertezza che attanaglia in questi giorni il Partito Democratico in vista delle elezioni del 4 marzo, arriva un punto fermo dai Moderati, che vogliono avere la certezza di avere una rappresentanza adeguata nella lista della Camera o del Senato.

Una richiesta che arriva

Torino Oggi

Ieri 17:34

Sono 370 mila i piemontesi colpiti dall’influenza da inizio inverno

Sono 370 mila i piemontesi colpiti dall’influenza dall’inizio dell’inverno. Ma è in particolare nelle prime due

Ultime notizie a Torino Oggi

Oggi 17:43 [Incipit offresi, per scovare i talenti italiani della scrittura: venerdì 26 a Moncalieri](#)

Oggi 17:43 [Torino: come cambia il volto della squadra con le scelte di Mazzarri](#)

Oggi 17:43 [A Torino l’installazione "I bambini di Teheran"](#)

Oggi 17:43 [Giaveno, mercoledì 31 gennaio incontro sul tema del gioco d'azzardo](#)

Oggi [Due anni fa scompariva Giulio Regeni, il](#)

Ultime notizie a Torino

Oggi 17:55 [Torino, Rincon: «Contro il Benevento dovremo far pesare il nostro valore»](#)

Oggi 17:55 [Calciopoli, no al Bologna come parte civile](#)

Oggi 17:55 [«Neymar si è già pentito del passaggio al Psg»](#)

Oggi 17:55 [Juventus, Asamoah: «Il Napoli non molla, ma i conti si fanno alla fine»](#)

Oggi [Incipit offresi, per scovare i talenti italiani](#)

Ultime notizie a Italia

Oggi 17:49 ['Mondo di mezzo', chiesto processo per 21 anche Carminati. No accusa associazione mafia](#)

Oggi 17:49 [Caso Regeni, la procura egiziana: "Falsa la lettera ai servizi segreti militari"](#)

Oggi 17:49 [La sete di Christo di Pasquini apre Filarmonica all'Argentina](#)

Oggi 17:49 [Milan, Calabria sorride: posto da titolare e niente cartellini](#)

Trova notizie dalla Italia su Facebook

Le Ultime Notizie

Varese7Press

Quotidiano d'informazione

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

Gran Premio Matematica Applicata, iscritti 5 Istituti della provincia di Varese



VARESE, 24 gennaio 2018 – Sono oltre 9.000 studenti (+18% rispetto al 2017) a partecipare alla XVII edizione 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 e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari.

Il concorso vede coinvolti quest'anno **142 istituti superiori (erano 104 nell'edizione precedente) di 18 regioni italiane**, compresa la Lombardia. In particolare, partecipano alla competizione cinque scuole della provincia di Varese: **Liceo scientifico A. Tosi di Busto Arsizio, ISIS C. Facchinetti di Castellanza, ISIS J. M. Keynes di Gazzada Schianno, ISIS Città di Luino-Carlo Volontè di Luino e IIS E. Montale di Tradate.**

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

Secondo l'ultima rilevazione OCSE PISA – indagine internazionale promossa con lo scopo di valutare periodicamente il livello di istruzione degli adolescenti dei principali paesi industrializzati – la mathematical literacy dei nostri ragazzi sembra progressivamente migliorare. Proprio per contribuire a innalzare e armonizzare il livello di queste competenze, il Forum ANIA-Consumatori continua ad impegnarsi nelle scuole realizzando il “Gran Premio di Matematica Applicata” e il programma di educazione assicurativa “Io e i rischi” (www.ioeirisch.it).

La XVII edizione del “GP” si svolgerà come di consueto in due manche con difficoltà progressive, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi che richiedono l'applicazione di modelli logico-matematici intuitivi alla vita reale. La prima prova si svolge presso l'istituto di appartenenza dei ragazzi, mentre la seconda – a cui parteciperanno solo gli studenti con i migliori punteggi – avrà luogo il 23 febbraio presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e di Milano e determinerà la classifica finale.

L'iniziativa si concluderà poi il 24 marzo 2018 con la cerimonia di premiazione dei vincitori con i loro docenti, in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.



Related Posts:

1. [Cervelloni varesini in finale al “Gran Premio di Matematica Applicata”](#)
2. [Davide Genovese dell'Istituto Geymonat di Tradate tra i primi nel Gran Premio di Matematica](#)
3. [Matematica applicata alle immagini, workshop a Villa Toeplitz](#)
4. [Ciclismo: presentato il Gran Premio di Lugano. Il via domenica 23 febbraio con 176 iscritti](#)

lavocedisansevero.it
quotidiano on line

FOGGIA

0

<<

FOGGIA – Volta – ben 47 studenti al Gran Premio di Matematica applicata

DI ADMIN - 19 GENNAIO 2018



Il Dirigente scolastico del Liceo Scientifico "A. Volta", Gabriella Grilli, comunica che il 16 gennaio 2018, ben 47 studenti del Liceo hanno partecipato per la prima volta al **Gran Premio di Matematica Applicata** 2017/18, organizzato dall'ANIA in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano ((Facoltà di Scienze bancarie, finanziarie e assicurative) e con il patrocinio del Consiglio

Nazionale degli Attuari.

Si tratta di una competizione riservata agli studenti degli ultimi due anni, promossa dal Forum nell'ambito del progetto di educazione finanziaria **lo&irischi teens** su prevenzione, previdenza e pianificazione. L'obiettivo è quello di valorizzare le competenze matematiche degli studenti e avvicinarli all'aspetto più utile e concreto di questa disciplina con l'obiettivo di prepararli alle scelte che dovranno affrontare come cittadini, ma anche di favorire il loro futuro inserimento nel mondo del lavoro.

La gara consiste nella soluzione di problemi originali e divertenti, ideati da una speciale commissione tecnico-scientifica formata da esperti e docenti, che richiedono l'applicazione alla vita reale di modelli matematici intuitivi.

Si tratta, dunque, di un'occasione preziosa per motivare gli studenti a mettere in gioco le loro competenze in materia, per premiare le eccellenze e anche per fare orientamento al percorso post-diploma. Vanno infatti sottolineate le reali opportunità di lavoro per chi intraprende percorsi universitari con indirizzo matematico, statistico o finanziario.

Il Gran Premio si svolge in tre fasi:

- I manche: 47 nostri studenti presso il nostro Liceo Volta si sono cimentati in una prova a scelta multipla per la selezione dei primi 5 migliori studenti di ogni scuola.
- Il manche: i nostri primi 5 studenti si recheranno presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano e, da quest'anno, anche di Roma con prova a risposte aperte e risposte chiuse per la selezione dei vincitori.
- Evento finale con cerimonia di premiazione dei primi 3 vincitori a livello nazionale e dei 40 migliori classificati (ripartiti in modo proporzionale fra i finalisti delle due sedi di Milano e di Roma). L'evento sarà animato da un incontro di orientamento per gli studenti e da un workshop per i docenti.

