

GRAN PREMIO DI MATEMATICA APPLICATA 2017- PRIMA MANCHE RASSEGNA STAMPA



COMUNICATO STAMPA

In gara 104 istituti superiori di 38 province. Boom di adesioni per la Lombardia, Sud in crescita

"Gran Premio di Matematica Applicata 2017":

sfida a colpi di quiz per oltre 7.500 studenti italiani

Al via domani la XVI edizione del concorso educativo realizzato dal Forum ANIA - Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano

Milano, 16 gennaio 2017 – Oltre **7.500 studenti, 104 istituti superiori, 38 province e 12 regioni coinvolte**, da Nord a Sud della penisola. Sono questi i numeri della **XVI edizione del "Gran Premio di Matematica Applicata"**, al via domani con la prima prova della competizione.

Il concorso educativo, realizzato dal **Forum ANIA-Consumatori** in collaborazione con l'**Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano** e il patrocinio del **Consiglio Nazionale degli Attuari**, è rivolto agli studenti degli ultimi due anni delle scuole superiori con l'obiettivo di valorizzare le competenze logicomatematiche 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.

Fortunatamente, **secondo la 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 ragazzi sembra progressivamente migliorare: in matematica il punteggio medio ottenuto dagli studenti italiani è stato infatti pari alla media internazionale (490 punti, 7 in più rispetto all'ultima rilevazione del 2012) e allineato ai risultati di Svezia, Lussemburgo, Repubblica Ceca, Portogallo, Spagna, Austria, Francia.

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 educativo "Io e i rischi" (www.ioeirischi.it).

La XVI edizione del GP si svolgerà come di consueto in due manche con prove di difficoltà progressiva, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi originali che richiedono l'applicazione alla vita reale di modelli logico-matematici intuitivi. 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 22 febbraio presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano.

L'iniziativa si concluderà poi il **25 marzo 2017 con la cerimonia di premiazione** dei vincitori con i loro docenti, sempre presso l'Università Cattolica, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

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

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

Per ulteriori informazioni:

Forum ANIA – Consumatori Matteo Avico Tel. 06 32688803 - 345 3015068 matteo.avico@ania.it

Silvia Paterlini Tel. 366 6873416 paterlini.silviasp@gmail.com

INDICE RASSEGNA STAMPA

AGENZIE	
Omnimilano Agenzia di Stampa	16 gennaio 2017
Agenzia Dire	18 gennaio 2017

QUOTIDIANI		
Corriere di Como	17 gennaio 2017	
Eco di Bergamo	17 gennaio 2017	
Il Giornale di Brescia	17 gennaio 2017	
La Provincia Pavese	17 gennaio 2017	
La Provincia di Como	17 gennaio 2017	
La Provincia di Como	18 gennaio 2017	
La Voce di Mantova	18 gennaio 2017	
Il Giorno ed. Monza e Brianza	18 gennaio 2017	
ADS	19 gennaio 2017	

WEB	
IntermediaChannel.it	1 dicembre 2016
OrizzonteScuola.it	14 dicembre 2016
Amantaeaonline.it	16 gennaio 2017
BergamoNews.it	16 gennaio 2017
CalabriaInforma.it	16 gennaio 2017
Finok.eu	16 gennaio 2017
GenovaPost.it	16 gennaio 2017
GenovaToday.it	16 gennaio 2017
H24Notizie.it	16 gennaio 2017
HelConsumatori.it	16 gennaio 2017
InsuranceTrade.it	16 gennaio 2017
ValledeiTempli.it	16 gennaio 2017
LiguriaNews.it	16 gennaio 2017
Ultimenotizie.eu	16 gennaio 2017
MeteoWeb.it	16 gennaio 2017
MilanoZone.it	16 gennaio 2017
RadioLuna.it	16 gennaio 2017
StrettoWeb.it	16 gennaio 2017
Strilli.it	16 gennaio 2017
Tecnicadellascuola.it	16 gennaio 2017
Zazoom.it	16 gennaio 2017
Retefin.it	16 gennaio 2017
Libero.it	17 gennaio 2017
Assinews.it	17 gennaio 2017
Bergamosera.it	17 gennaio 2017
Catania politica. it	17 gennaio 2017
Controvoce.it	17 gennaio 2017

GuidaSicilia.it	17 gennaio 2017
Economico.net	17 gennaio 2017
MantovaNotizie.it	17 gennaio 2017
MBNews.it	17 gennaio 2017
Mondoreale.net	17 gennaio 2017
NovaraToday.it	17 gennaio 2017
QuiNewsEmpolese.it	17 gennaio 2017
SoloNews.eu	17 gennaio 2017
TargatoCN.it	17 gennaio 2017
TeleRadioSciacca.it	17 gennaio 2017
TorinoOggi.it	17 gennaio 2017
Vaprio-d-Adda.it	17 gennaio 2017
VivereMilano.it	17 gennaio 2017
ViverePesaro.it	17 gennaio 2017
GeoNews.it	17 gennaio 2017
ProvinciadiVarese.it	17 gennaio 2017
LombardiaNews.it	17 gennaio 2017
CronacaOggiQuotidiano	17 gennaio 2017
Dire.it	18 gennaio 2017
Ecodegliiblei.it	18 gennaio 2017
OrizzonteScuola.it	18 gennaio 2017
Legnanonews.it	19 gennaio 2017



Agenzie

GRAN PREMIO DI MATEMATICA APPLICATA 2017- PRIMA MANCHE RASSEGNA STAMPA



LUNEDÌ 16 GENNAIO 2017 16.24.45

SCUOLA, FORUM ANIA: BOOM STUDENTI MILANESI AL 'GRAN PREMIO MATEMATICA'

SCUOLA, FORUM ANIA: BOOM STUDENTI MILANESI AL 'GRAN PREMIO MATEMATICA' (OMNIMILANO) Milano, 16 GEN - "Da Milano e provincia una carica di giovani aspiranti cervelloni alla conquista del "Gran Premio di Matematica Applicata" 2017, competizione rivolta ai ragazzi degli ultimi due anni delle scuole superiori organizzata dal Forum ANIA- Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari. Gli studenti milanesi, in rappresentanza di ben 26 istituti superiori, dovranno vedersela ora con gli oltre 7.500 iscritti al concorso provenienti da 104 istituti superiori di tutta Italia. Si parte domani martedì 17 gennaio con la prima manche della gara". Così, in una nota degli organizzatori dell'iniziativa, Forum ANIA - Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano. "L'iniziativa - prosegue la nota - giunta alla XVI edizione, 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 la 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 ragazzi sembra progressivamente migliorare: in matematica il punteggio medio ottenuto dagli studenti italiani è stato infatti pari alla media internazionale (490 punti, 7 in più rispetto all'ultima rilevazione del 2012) e allineato ai risultati di Svezia, Lussemburgo, Repubblica Ceca, Portogallo, Spagna, Austria, Francia. Proprio per contribuire a innalzare e armonizzare il livello di queste competenze, il ForumANIA-Consumatori continua ad impegnarsi nelle scuole realizzando il "Gran Premio di Matematica Applicata" e il programma educativo "lo e i rischi" (www.ioeirischi.it). Gli studenti milanesi dovranno vedersela con oltre 7.500 studenti di 104 istituti superiori provenienti da 38 province e 12 regioni, da Nord a Sud della penisola. La XVI edizione del GP si svolgerà come di consueto in due manche con prove di difficoltà progressiva, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi originali che richiedono l'applicazione alla vita reale di modelli logico-matematici intuitivi. 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 22 febbraio presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano. L'iniziativa si concluderà poi il 25 marzo 2017 con la cerimonia di premiazione dei vincitori con i loro docenti, sempre presso l'Università Cattolica, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo", red 161623 GEN 17 NNNN



MERCOLEDÌ 18 GENNAIO 2017 17.02.13

SCUOLA. AL VIA A MILANO IL 22 FEBBRAIO GRAN PREMIO MATEMATICA APPLICATA

7.500 STUDENTI DI 104 ISTITUTI SI SFIDERANNO A COLPI DI QUIZ (DIRE-DIREGIOVANI) Roma, 18 gen. - Oltre 7.500 studenti, 104 istituti superiori, 38 province e 12 regioni coinvolte, da Nord a Sud della penisola. Sono questi i numeri della XVI edizione del 'Gran Premio di Matematica Applicata 2017'. Il concorso educativo, realizzato dal Forum Ania-Consumatori in collaborazione con l'Universita' Cattolica del Sacro Cuore di Milano e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari, e' rivolto agli studenti degli ultimi due anni delle scuole superiori con l'obiettivo di valorizzare le competenze logicomatematiche dei ragazzi e avvicinarli all'aspetto piu' utile e concreto di una disciplina fondamentale per la loro formazione. La conoscenza delle applicazioni pratiche della matematica nella vita reale costituisce infatti una base importante per affrontare efficacemente situazioni complesse e prendere in futuro delle decisioni importanti in ambito finanziario. Secondo la 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 ragazzi sembra progressivamente migliorare: in matematica il punteggio medio ottenuto dagli studenti italiani e' stato infatti pari alla media internazionale (490 punti, 7 in piu' rispetto all'ultima rilevazione del 2012) e allineato ai risultati di Svezia, Lussemburgo, Repubblica Ceca, Portogallo, Spagna, Austria, Francia.(SEGUE) (Uct/ Dire) 17:01 18-01-17 NNNN

MERCOLEDÌ 18 GENNAIO 2017 17.02.14

SCUOLA. AL VIA A MILANO IL 22 FEBBRAIO GRAN PREMIO MATEMATICA APPLICATA -2-

(DIRE-DIREGIOVANI) Roma, 18 gen. - 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 educativo 'Io e i rischi'. La XVI edizione del GP si svolgera' come di consueto in due manche con prove di difficolta' progressiva, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi originali che richiedono l'applicazione alla vita reale di modelli logico-matematici intuitivi. La prima prova si e' svolta in questi giorni negli istituti di appartenenza dei ragazzi, mentre la seconda - a cui parteciperanno solo gli studenti con i migliori punteggi - avra' luogo il 22 febbraio presso l'Universita' Cattolica del Sacro Cuore di Milano. L'iniziativa si concludera' il 25 marzo 2017 con la cerimonia di premiazione dei vincitori con i loro docenti, sempre presso l'Universita' Cattolica, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo. (Uct/ Dire) 17:01 18-01-17 NNNN



Quotidiani

GRAN PREMIO DI MATEMATICA APPLICATA 2017- PRIMA MANCHE RASSEGNA STAMPA

 Dati rilevati dagli Enti certificatori o autocertificati

 Tiratura
 10/2015:
 20.000

 Diffusione
 10/2015:
 15.000

 Lettori
 Ed. I 2015:
 49.000

Quotidiano - Ed. Como

CORRIERE DI COMO

Dir. Resp.: Mario Rapisarda

17-GEN-2017 da pag. 4 foglio 1 www.datastampa.it

GRAN PREMIO DI MATEMATICA

Studenti comaschi in gara

Gli studenti di due scuole superiori di Como - il "Jean Monnet" di Mariano e il "Fermi" di Cantù - partecipano oggi alla XVI edizione del *Gran Premio di Matematica Applicata* organizzato dall'Università Cattolica di Milano e dal Consiglio Nazionale degli Attuari.





Dati rilevati dagli Enti certificatori o autocertificati
Tiratura 09/2016: 43.379
Diffusione 09/2016: 36.513

Lettori Ed. II 2016: 254.000

Quotidiano - Ed. Bergamo

L'ECO DI BERGAMO

Dir. Resp.: Alberto Ceresol

17-GEN-2017 da pag. 29 foglio 1 www.datastampa.it

La carica dei nostri studenti al Gp della matematica applicata

La sfida

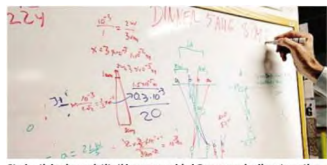
Da cinque istituti superiori alla competizione: oggi la prima prova, chi passa va alla seconda manche a Milano

Più che una materia di studio, in questo caso la matematica è quasi un gioco.

Che sembra appassionare moltissimi studenti bergamaschi che partecipano all'edizione 2017 del Gran premio di matematica applicata, la competizione riservata ai ragazzi degli ultimi due anni delle superiori e organizzata dal Forum Ania-Consumatori (fondazione promossa dall'Associazione nazionale imprese assicuratrici) in collaborazione con l'Università Cattolica di Milano e il patrocino del Consiglio nazionale degli attuari. Stamattina alla 16ª edizione della sfida ci saranno anche gli studenti di cinque diversi istituti superiori della Bergamasca: l'istituto di istruzione superiore Einaudi di Dalmine; l'istituto superiore Federici di Trescore, l'istituto di istruzione superiore Fantoni di Clusone, l'istituto tecnico di istruzione superiore Paleocapa di Bergamo e l'istituto di istruzione superiore Archimede di Treviglio, un vero e proprio boom di presenze per tenere alte le insegne di Bergamo anche in questo ambito. I «nostri» dovranno confrontarsi con oltre 7.500 studenti di 104 istituti superiori provenienti da 38 province e 12 regioni, da tutt'Italia. Come ogni anno, anche per quest'edizione del premio sono previste due manche con prove di difficoltà progressiva, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi che richiedono l'applicazione alla vita reale di modelli logico-matematici intuitivi. La prima prova si svolge oggi nei vari istituti che frequentano i ragazzi, mentre la seconda (a cui parteciperanno solo gli studenti con i punteggi più alti) è in calendario il 22 febbraio all'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano.

L'iniziativa si concluderà poi il 25 marzo con la cerimonia di premiazione dei vincitori e i loro docenti, sempre in Cattolica, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo. La competizione è rivolta agli studenti degli ultimi due anni delle superiori e ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi e avvicinarli all'aspetto più utile e concreto della disciplina: la conoscenza delle applicazioni pratiche della matematica nella vita reale costituisce una base importante anche per affrontare efficacemente situazioni complesse e prendere in futuro delle decisioni importanti in ambito finanziario.

Alice Bassanesi



Studenti da cinque istituti bergamaschi al Gran premio di matematica





 Dati rilevati dagli Enti certificatori o autocertificati

 Tiratura
 09/2016:
 36.870

 Diffusione
 09/2016:
 28.318

 Lettori
 Ed. II 2016:
 381.000

Quotidiano - Ed. Brescia

GIORNALE DI BRESCIA

Dir. Resp.: Nunzia Vallini

17-GEN-2017 da pag. 16 foglio 1 www.datastampa.it

Da 15 scuole bresciane al Premio di Matematica

Gare educative

Competizione al via oggi nei singoli istituti, a Milano seconda prova e premiazione

■ Gli studenti di ben 15 istituti superiori di Brescia e provincia parteciperanno al Gran Premio di Matematica Applicata 2017, competizione rivolta ai ragazzi degli ultimi due anni delle Superiori realizzata dal Forum Ania- Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano e il patrocinio del Consiglio nazionale degli Attuari, giunta quest'anno alla sedicesima edizione.

Al concorso educativo, al via oggi martedì 17 gennaio con la prima prova della competizione, partecipano con le insegne della provincia di Brescia (seconda solo a Milano per numero di iscritti): Liceo scientifico Calini, Liceo scientifico Leonardo, Iis Benedetto Castelli, Itc Abba Ballini, Itc Piamarta, Liceo scientifico Antonietti e Itc Antonietti di Iseo, Iis Meneghini di Edolo, Iis Capirola di Leno, Istituto Caterina dè Medici di Desenzano del Garda e di Gardone di Riviera, Iis Cerebotani di Lonato, Liceo scientifico Golgi di Breno, Iis Cossali di Orzinuovi, Iis Einaudi di Chiari. Gli studenti bresciani dovranno vedersela con oltre 7.500 studenti di 104 istituti superiori provenienti da 38 province e 12 regioni. La prima prova si svolgerà nell'istituto di appartenenza, mentre la seconda - a cui parteciperanno solo gli studenti con i migliori punteggi - avrà luogo il 22 febbraio all'Università Cattolica di Milano. Il 25 marzo gran finale con la cerimonia di premiazione dei vincitori. //





Dati rilevati dagli Enti certificatori o autocertificati
Tiratura 09/2016: 16.359
Diffusione 09/2016: 13.157
Lettori Ed. II 2016: 148.000
Quotidiano - Ed. Pavia

la Provincia

Dir. Resp.: Alessandro Moser

17-GEN-2017 da pag. 14 foglio 1 www.datastampa.it

I PAVESI AL "GRAN PREMIO 2017"

Giovani matematici in gara

PAVIA

Ci sono anche gli studenti di cinque istituti superiori pavesi in gara per conquistare il "Gran Premio di Matematica Applicata" 2017, competizione rivolta ai ragazzi degli ultimi due anni delle superiori realizzata dal Forum Ania-Consumatori in collaborazione con l'università Cattolica di Milano e patrocinata dal Consiglio Nazionale degli Attuari, giunta quest'anno alla XVI edizione.

Al concorso, al via oggi con la prima prova, partecipano anche l'istituto Caramuel – Roncalli di Vigevano, il liceo scientifico Copernico di Pavia, il liceo classico Cairoli di Vigevano, il liceo scientifico Taramelli di Pavia e l'istituto Omodeo di Mortara.

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.





Tiratura: n.d.

Diffusione 12/2013: 21.518 Lettori Ed. I 2015: 130.000 Quotidiano - Ed. Como

La Provincia

17-GEN-2017 da pag. 58 foglio 1 www.datastampa.it

CANTU

Matematica, in gara Fermi e Monnet

Dir. Resp.: Diego Minonzio

Saranno il liceo canturino "Enrico Fermi" e l'istituto tecnico marianese "Jean Monnet" a difendere i colori comaschinel"GranPremio di Matematica Applicata" 2017,del Forum Ania-Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano. Oggi la prima giornata di prove:glistudenticomaschi dovranno vedersela con oltre 7.500 studenti di 104 istitutisuperiori provenienti da 38 province e 12 regioni.





Tiratura: n.d. Diffusione 12/2013: 21.518 Lettori Ed. I 2015: 130.000

Quotidiano - Ed. Como

La Provincia

Dir. Resp.: Diego Minonzio

18-GEN-2017 da pag. 45 foglio 1

www.datastampa.it

Gran premio di Matematica Sfida tra studenti al Monnet

Mariano

La gara per i ragazzi si è svolta ieri a Mariano La seconda prova il 22 febbraio a Milano

 Dall'equazione della passeggiata romantica alla probabilità di pescare una carta di cuori in un mazzo: anche un gruppo di studenti dell'istituto Jean Monnet ieri mattina si è trovato a risolvere problemi originali che richiedono l'applicazione alla vita reale di modelli logico-intuitivi all'interno del "Gran Premio di Matematica Applicata" 2017. Giunta quest'anno alla XVI edizione, la competizione è rivolta ai ragazzi degli ultimi due anni delle scuole superiori ed è realizzata dal Forum Ania -Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano e patrocinata dal Consiglio Nazionale degli Attuari.

Ieri si è quindi aperta e chiusa la prima manche del concorso all'interno dell'istituto di appartenenza degli iscritti, in questo caso quindi in via Santa Caterina: il punteggio ottenuto detterà il criterio d'accesso alla seconda fase fissata per il 22 febbraio all'interno dell'università milanese.

Gli alunni marianesi, sotto la guida della professoressa Domenica Zappia, non sono

gli unici a partecipare con le insegne della provincia di Como: accanto a loro si conta la presenza ormai fissa della squadra del liceo scientifico Enrico Fermi di Cantù, guidata dalla referente Ivana D'Angelo, l'anno scorso arrivata sul podio con Mattia Libralato e Andrea Egidio Monti. Un impresa non semplice, i due gruppi guidati sono infatti chiamati a gareggiare contro altri 7 mila 500 studenti e 104 istituti superiori provenienti da 38 province e 12 regioni, da Nord a Sud della penisola. L'iniziativa si concluderà infine il 25 marzo 2017 con la cerimonia di premiazione dei vincitori con i loro docenti, sempre all'interno dell'Università Cattolica, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

Il concorso, nato con l'obiettivo di valorizzare le competenze logico e matematiche dei ragazzi e avvicinarli all'aspetto più utile e concreto di una disciplina fondamentale per la loro formazione, potrà essere seguito passo dopo passo sulle piattaforme on line di rifermento come Facebook o il sito www.ioeirischi.it. Sui portali si potrà seguire l'andamento della classifica, visualizzare le prove presenti e passate, le soluzioni e gli esiti finali. S. Rig.



L'Istituto "Jean Monnet" di via Santa Caterina a Mariano





Tiratura: n.d.

Diffusione 04/2016: 9.000 Lettori Ed. 2016: 54.000 Quotidiano - Ed. Mantova

la Voce di Mantova

Dir. Resp.: Alessio Tarpini

18-GEN-2017 da pag. 9 foglio 1 www.datastampa.it

N GARA 7500 STUDENTI

Tre scuole mantovane in gara da ieri al Gran premio di matematica

MANTOVA Ci sono anche gli studenti di tre istituti superiori di Mantova e provincia in gara per conquistare il-Gran Premio di matematica applicata 2017, competizione rivolta ai ragazzi degli ultimi due anni delle scuole superiori realizzata dal Forum Ania- consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano e patrocinata dal Consiglio Nazionale degli Attuari, giunta que-st'anno alla XVI edizione. Al concorso educativo partito ieri con la prima prova della competizione, partecipano con le insegne della provincia lombarda: il liceo scientifico Belfiore di Mantova, l'istituto tecnico statale Mantegna di Mantova e l'istituto di istruzione superiore di Asola. L'iniziativa è rivolta agli studenti degli ultimi due anni delle scuole superiori con 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. Gli studenti mantovani dovranno vedersela con oltre 7.500 studenti di 104 istituti superiori provenienti da 38 province e 12 regioni, da Nord a Sud della penisola.





Tiratura: n.d.

Diffusione 12/2013: 7.175 Lettori Ed. I 2015: 66.000 Quotidiano - Ed. Monza Brianza Monza Brianza

Dir. Resp.: Giuliano Molossi

18-GEN-2017 da pag. 2

foglio 1 / 2 www.datastampa.it

Matematica, Frisi e Bianchi

I ragazzi delle due scuole superiori insieme ad altri

al grande match

104 istituti in corsa per la vittoria

di CRISTINA BERTOLINI

- MONZA -

MATEMATICA, una passione per pochi iniziati? Tutto falso. Almeno stando all'esperienza dei ragazzi del Mosé Bianchi e del Liceo Frisi di Monza, che si sfidano all'ultimo quiz con oltre 7.500 colleghi di 104 istituti italiani, per conquistare il titolo di campioni alla XVI edizione del «Gran Premio di Matematica Applicata» 2017.

CALCOLI, QUESITI di logica concreta, in una serie di prove che dimostrano come l'astrattezza dei concetti numerici sia concretamente d'aiuto nella vita di ogni giorno. Si tratta della competizione realizzata dal Forum Ania - Consumatori, in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano e patrocinata dal Consiglio Nazionale degli Attuari. Il concorso educativo, rivolto ai ragazzi degli ultimi due anni delle scuole superiori è cominciato ieri con la prima fase scolastica. Coinvolti gli istituti superiori di 38 province e 12 regioni, da Nord a Sud della penisola.

IL GP SI SVOLGERÀ come in due manche con prove di difficoltà progressiva, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di ri-



solvere problemi originali che richiedono l'applicazione alla vita reale di modelli logico-matematici intuitivi. La prima prova si svolge all'interno delle mura della scuola che i ragazzi frequentano ogni mattina, mentre la seconda (a cui parteciperanno solo gli studenti con i migliori punteggi) avrà luogo il 22 febbraio in una delle aule dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano.

L'INIZIATIVA SI concluderà il 25 marzo, con la cerimonia di premiazione dei vincitori con i loro docenti, sempre presso l'Università Cattolica, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo che ha contribuito ad organizzare que-





Tiratura: n.d.

Diffusione 12/2013: 7.175 Lettori Ed. I 2015: 66.000 Quotidiano - Ed. Monza Brianza

Monza Brianza

Dir. Resp.: Giuliano Molossi

18-GEN-2017 da pag. 2 foglio 2 / 2

www.datastampa.it



sto campionato.

«OBIETTIVO dell'iniziativa – spiegano gli organizzatori di Ania Consumatori – è 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 appli-

cazioni 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». Non si tratta di qualcosa di astratto, ma di strettamente connesso alla capacità del Paese di fare ricerca, innovare e investire nella ricerca, attraverso le competenze logiche e matematiche, tradizionalmente le meno apprezzate dagli studenti anche in ambito universitari. Una situazione che si sta gradatamente modificando, se è vero quanto raccontano le rilevazioni Ocse Pisa 2015, indagini a carattere internazionale che valutano il livello di istruzione degli adolescenti dei principali paesi industrializzati.

SECONDO LA RICERCA, la competenza matematica dei nostri ragazzi sembra progressivamente migliorare con il passare degli anni: il punteggio medio ottenuto dagli studenti italiani è stato infatti pari alla media internazionale (490 punti, 7 in più rispetto all'ultima rilevazione del 2012) e allineato ai risultati di Svezia, Lussemburgo, Repubblica Ceca, Portogallo, Spagna, Austria, Francia.



3



agenzia di stampa

SETTIMANALE

DIRETTORE RESPONSABILE FRANCO AMENDOLA

anno XXXX GIOVEDI 19 GENNAIO 2017

Via XX settembre 5 00187 ROMA red@adsagenziadistampa.191.it

> Aut. Trib.Roma n.16567 Del 16-XI-1976

UE-USA,
COVERED AGREEMENT
SULLA (RI)ASSICURAZIONE
DOVRÀ ESSERE APPROVATO
DAL CONGRESSO E DAL
PARLAMENTO EUROPEO

INSURANCE EUROPE SU ACCORDO UE-USA (RI)ASSICURAZIONE

EIOPASU ACCORDO UE-USA (RI)ASSICURAZIONE

RISE OF THE ROBOTS
INTERVISTA ALL'EURODEPUTATA
RELATRICE DEL RAPPORTO
ALLA COMMISSIONE
PER UN QUADRO GIURIDICO
COMUNE SULL'USO DEI ROBOTS
PROPOSTA L'ASSICURAZIONE
OBBLIGATORIA

ALLIANZ RISK BAROMETER: LA TOP TEN DEI RISCHI PER LE IMPRESE

IL DEFICIT PENSIONISTICO
TOCCA \$41 TRILIONI

GLI EVENTI METEREOLOGICI ESTREMI IL RISCHIO GLOBALE PIÙ IMPORTANTE

PRESENTATI I RISULTATI DEL PRIMO CENSIMENTO DELLE INIZIATIVE DI EDUCAZIONE FINANZIARIA IN ITALIA

PARTNERSHIP STANDARD CHARTERED BANK CON ALLIANZ

PREMIO FEDORA-GENERALI PER
L'OPERA A SOSTEGNO DI
GIOVANI TALENTI E NUOVE
CREAZIONI OPERISTICHE
D'ECCELLENZA
MEMORANDUM D'INTESA EIOPA BERMUDA MONETARY
AUTHORITY
THERESA MAY CERCHERA'
APPROCCIO GRADUALE IN
USCITA DALL'UE

ALLIANZ CERCA IMPORTANTI ACQUSIZIONI

PIANO DEL GOVERNO DI LONDRA: ASSICURATORE UNICO PER GLI INCIDENTI CAUSATI DA AUTO SENZA CONDUCENTE

LA FONDAZIONE UMANITARIA DI BILL GATES VENDE 60MILIONI DI AZIONI DELLA BERKSHIRE WARREN BUFFET IL PIÙ GRANDE BENEFICIARIO DELLA FONDAZIONE A CUI HA DONATO A LUGLIO AZIONI PER \$2 MILIARDI

INDIA, REGOLAMENTO IRDAI AD EFFETTO IMMEDIATO CON ORDINE DI PREFERENZE PER CESSIONE DEFLI AFFARI IN RIASSICURAZIONE

ZURICH TAGLIA LA SPESA TECH PER RIDURRE I COSTI

AON: \$54 MILIARDI DI DANNI GLOBALI ASSICURATI NEL 2016

IL GOVERNO AUSTRALIANO AFFIDA AGLI ASSICURATORI DEFINIZIONE NORME PER INFORMAZIONI ALLA POPOLAZIONE SUI DISASTRI

CINA, IL VICE CHAIRMAN WANG YINCHENG DI PICC PRELEVATO DALLE AUTORITA' NEL SUO UFFICIO NEL QUADRO DI UNA INDAGINE

CIRC AVVISA: AGGIRARE IL CONTROLLO E' "LA LINEA DI MAGINOT"PER GLI ASSICURATORI

AIG CREA LA FAMIGLIA SPENCER

NOTIZIE BREVI

ALLIANZ WORLDWIDE PARTNERS
DIVENTA PARTNER
ASSICURATIVO ESCLUSIVO
DI CAR2GO IN EUROPA

VIASAT E ORANGE BUSINESS
SERVICES:
MIGLIORARE LA SICUREZZA DI
GUIDA
E RIDURRE I PREMI ASSICURATIVI,
GRAZIE ALLA CONNETTIVITÀ IOT
IN TUTTO IL MONDO



PREMIO DI MATEMATICA
APPLICATA 2017":
SFIDA A COLPI DI QUIZ PER
OLTRE 7.500 STUDENTI ITALIANI
E' partitala XVI edizione del
concorso educativo realizzato
dal Forum ANIA – Consumatori
in collaborazione con
l'Università Cattolica del Sacro
Cuore di Milano

ADS

Tiratura: n.d. Diffusione: n.d. Lettori: n.d. 19-GEN-2017 da pag. 13 foglio 1 www.datastampa.it



PREMIO DI MATEMATICA APPLICATA 2017": SFIDA A COLPI DI QUIZ PER OLTRE 7.500 STUDENTI ITALIANI

E' partitala XVI edizione del concorso educativo realizzato dal Forum ANIA – Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano

20/1/17 - Oltre 7.500 studenti, 104 istituti superiori, 38 province e 12 regioni coinvolte, da Nord a Sud della penisola. Sono questi i numeri della XVI edizione del "Gran Premio di Matematica Applicata", al via domani con la prima prova della competizione.

Il concorso educativo, realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari, è rivolto agli studenti degli ultimi due anni delle scuole superiori con 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 la 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 ragazzi sembra progressivamente migliorare: in matematica il punteggio medio ottenuto dagli studenti italiani è stato infatti pari alla media internazionale (490 punti, 7 in più rispetto all'ultima rilevazione del 2012) e allineato ai risultati di Svezia, Lussemburgo, Repubblica Ceca, Portogallo, Spagna, Austria, Francia.

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

La XVI edizione del GP si svolgerà come di consueto in due manche con prove di difficoltà progressiva, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi originali che richiedono l'applicazione alla vita reale di modelli logico-matematici intuitivi. 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 22 febbraio presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano.

L'iniziativa si concluderà poi il 25 marzo 2017 con la cerimonia di premiazione dei vincitori con i loro docenti, sempre presso l'Università Cattolica, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.



13



Web

GRAN PREMIO DI MATEMATICA APPLICATA 2017- PRIMA MANCHE RASSEGNA STAMPA





HOME NEWS ASS. DI CATEGORIA ▼ IVASS GRUPPI AGENTI APPROFONDIMENTI VIDEO FORMAZIONE CONTATTI f in

ULTIME NOTIZIE: Perché niente benefici fiscali a fondi pensione e casse di previdenza che investono in private d...

Search ... Q

Aperte le iscrizioni alla XVI edizione del Gran Premio di Matematica Applicata

News 5 hours ago





Il Forum ANIA – Consumatori, in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano e con il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari, promuove la XVI edizione del Gran Premio di Matematica Applicata, competizione riservata agli studenti degli ultimi due anni di scuola secondaria di II Grado.

La gara – promossa dal Forum nell'ambito del progetto di educazione finanziaria *Io&irischi teens* su prevenzione, previdenza e pianificazione – "vuole 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".

Ai giovani partecipanti – si legge in una nota – la sfida "propone di affrontare e risolvere problemi originali e divertenti, ideati da una speciale commissione tecnico-scientifica formata da esperti e docenti, che richiedono l'applicazione alla vita reale di modelli matematici intuitivi. Un'occasione preziosa per motivare gli studenti a mettere in gioco le loro competenze in materia, per premiare le eccellenze e anche per fare orientamento al percorso post-diploma. Vanno infatti sottolineate le reali opportunità di lavoro per chi intraprende percorsi universitari con indirizzo matematico, statistico o finanziario".

Il Gran Premio si svolge in due distinte fasi: una da effettuare direttamente a scuola, la seconda presso l'Università Cattolica, al termine della quale avviene la selezione di 40 vincitori da parte di un Comitato scientifico.

L'edizione 2015-2016 ha visto la partecipazione di oltre 7.000 studenti alla prima fase e più di 400 alla seconda. La cerimonia di premiazione si è tenuta nell'Aula Magna dell'Ateneo il 19 marzo 2016 ed è stata preceduta dall'evento di orientamento postdiploma "La Matematica Applicata all'Università – Corsi di studio e opportunità professionali per le nuove generazioni".

Per iscriversi all'edizione 2016-2017 del Gran Premio di Matematica Applicata si può compilare il modulo presente sulla pagina dedicata del sito Io&irischi. Le iscrizioni alla gara si chiuderanno il prossimo 9 gennaio.

Per ulteriori informazioni ci si può rivolgere a **Chiara Molaroni**, Segreteria Organizzativa Io&irischi: tel. **02.67075727**, email **gpmatematica@ania.it**.

Intrermedia Channel

Condividi:













Per tutti gli assicurati
RBM Salute
visite preventive
gratuite
www.alwaysalute.it

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

Nome

Email *

leggi l'informativa su privacy e trattamento dati

☐ Ho preso visione e accetto il contenuto dell'informativa

Iscriviti

NOTIZIE PIÙ POPOLARI:



A Generali il premio Big Data Innovation Award del Politecnico di Milano



Vittoria cede e sistema il mattone



Bollettino IVASS ottobre 2016, undici provvedimenti di radiazione



Le Generali di Donnet: "Adesso cambiamo pelle per battere il mercato avverso"



Unipol, proposte per un welfare più moderno



Generali converte i titoli di Siena Affitti, polizza anti-morosi



Assicurare gli animali:



Polizze Rc e salute, mercato in espansione

Tweets di @IntermediaSrl

RELATED POSTS

HiQPdf Evaluation 12/01/2016



Cimbri (Unipol): «Il welfare cambia, adesso c'è spazio per tutti»



"lo & i rischi Junior": picco di adesioni delle scuole medie al progetto del Forum ANIA-Consumatori



Unipol crea l'incubatore della sanità high-tech

ULTIMI COMMENTI

Maurilio Traetto su Federconsumatori ed Adusbef, bene l'abrogazione del tacito rinnovo per i rami Danni

Pippo su Bollettino IVASS settembre 2016, un milione di Euro di sanzioni per le compagnie

Gian Paolo su Francesco Libutti è il nuovo presidente del Fondo Pensione Agenti

Your comment		
۵	Your Name *	
	Your Email *	
00	Website	
Avvertimi via email in caso di risposi	te al mio commento.	COMMENTO ALL'ARTICOLO

➤ Intermedia Channel ➤ News ➤ Aperte le iscrizioni alla XVI edizione del Gran Premio di Matematica Applicata

P.IVA 01171140328 - Dati societari - © HOME

Intermedia S.r.l. - Tutti i diritti riservati **Contatti**

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

INCW3

Ass. di Categoria ANAPA Rete

ImpresAgenzia

SNA

IVASS

Gruppi Agenti

Approfondimenti

Video

Formazione

Contatti

Copyright © 2014 by Intermedia Srl. Powered with WordPress da SB - Soluzioni Multimediali a 360°



Site index 🗸

HiQPdf Evaluation 12/14/2016

OS Didattica

Un blog di Orizzontescuola.it

Home Directory Tutte le notizie Forum didattica

Ti trovi in: News » Concorsi

Educazione finanziaria: Gran Premio di Matematica Applicata per gli istituti secondari di II grado

Mer, 14/12/2016 - 18:17



red - Si comunica che è in fase di avvio Il **Gran Premio di Matematica Applicata**, promosso dal **Forum ANIA Il Consumatori** in collaborazione con l'**Università Cattolica del Sacro Cuore** – Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative.

La competizione, ormai alla sua XVI edizione, è rivolta alle classi IV e V di tutti gli istituti secondari di II grado lombardi con l'obiettivo di promuovere le competenze logicoli matematiche degli studenti, mettendo in evidenza le applicazioni pratiche della matematica nella vita di tutti i giorni e orientando alla scelta postildiploma. Una preziosa opportunità per motivare gli studenti a mettere in gioco le loro capacità logicolintuitive in prove originali e divertenti che fanno cogliere un aspetto utile, ma purtroppo spesso ignorato, della matematica.

Anche quest'anno, l'evento finale di premiazione riserverà agli studenti partecipanti un modulo di **orientamento postildiploma**, con particolare attenzione ad alcuni corsi di studio che richiedono competenze matematiche e che offrono reali sbocchi professionali.

Le **iscrizioni alla gara** Il che si svolge in due manche fra i mesi di gennaio e febbraio Il si chiuderanno il **9 gennaio 2017**.

Per maggiori informazioni sulla gara, sul bando e sulle precedenti edizioni: http://www.ioeirischi.it/index.php/granlpm

Lettera di presentazione

Gentile Docente,

nell'ambito delle attività per l'orientamento post-diploma, Forum ANIA-Consumatori e l'Università Cattolica di Milano bandiscono la storica gara riservata agli studenti degli ultimi due anni di ogni tipologia di Scuola Secondaria di II grado (Licei Classici, Scientifici, I.T.I.S., I.T.C. ecc.)

Il GP di Matematica Applicata, inserito all'interno dell'iniziativa educativa lo&irischi, offre una preziosa opportunità per valorizzare le competenze logico-matematiche da spendere in tutte le situazioni di vita.

Le prove, che non richiedono competenze specifiche, consistono in semplici domande e in problemi risolvibili mediante l'applicazione alla vita reale di semplici e intuitivi modelli matematici.

Il concorso, completamente gratuito, non volendo interagire eccessivamente con il normale iter didattico, si articolerà come negli anni scorsi in tre fasi estremamente compatte:

 la prima fase, da tenersi presso l'Istituto di appartenenza tramite una prova con test a scelta multipla della durata di 50 minuti, selezionerà i 5 alunni migliori di ogni scuola (17 gennaio 2017);





Contattaci Newsletter





Pubblicizzati

Ultimi links inseriti

- Educazione Digitale
- Die Philosophie-Seiten
- Storico.org
- Howstuffworks
- TWUPHYSICS

Tutti i links

Categorie news

- Alternanza scuola-lavoro
- Annunci e avvisi
- Attività alternative IRC
- Bisogni Educativi Speciali
- Borse di studio
- **∓** CLIL
- Cittadinanza Digitale
- Codici QR
- Coding
- Competenze chiave di cittadinanza
- Competenze digitali
- Concorsi
- Convegni e seminari
- Corsi di formazione
- Curricolo verticale
- Didattica 2.0
- Didattica generale
- Didattica per competenze
- Didattiche disciplinari
- Dispersione scolastica
- Educazione alla salute
- Educazione ambientale
- Esami di Stato I ciclo
- Esami di Stato II ciclo
- Film per la didatticaFlipped Learning
- Giornalismo
- Giorno della Memoria
- Iniziative sulla non violenza
- Interdisciplinarità
- Istruzione per gli adulti
- □ Lezioni simulate
- Libri
- Mostre ed eventi

DIDA.ORIZZONTESCUOLA.IT

Data pubblicazione: 14/12/2016

2. la seconda fase, che si svolgerà di pomeriggio presso la sede dell'Università Cattolica di Milano tramite una prova della durata di circa 1 de la cernette da della di circa 1 de la cernette de la companione della durata di circa 1 de la cernette d concorrenti i primi 40 classificati e i vincitori (22 febbraio 2017);

3. la terza fase consiste nell'incontro di premiazione, presso l'Aula Magna dell'Università Cattolica di Milano un sabato mattina (25 marzo 2017), introdotto da un momento di orientamento post-diploma.

Anche quest'anno, una commissione tecnico-scientifica sceglierà le domande più idonee da proporre nelle 2° manche; occorre però sottolineare che l'obiettivo del GP è far cogliere agli studenti l'utilità degli strumenti matematici che acquisiscono in classe e, solo secondariamente, individuare gli studenti più intuitivi nell'applicarli. Per questo si auspica la partecipazione alla 1° manche di classi intere e non solo dei più "bravi".

Le preiscrizioni al Gran Premio di Matematica, obbligatorie per poter valutare le dimensioni dell'iniziativa, dovranno essere effettuate entro il 9 gennaio 2017, compilando un semplice form online accessibile sul sito: www.ioeirischi.it (cliccare Gran Premio di Matematica Applicata).

Sempre sullo stesso sito è possibile visionare il Bando e le prove già proposte, con relative soluzioni, nelle quindici edizioni precedenti. Tutto rimarrà come già collaudato.

La invitiamo pertanto ad aderire a questa iniziativa, ma anche a diffondere presso i suoi colleghi questa operazione volta a evidenziare un aspetto della matematica spesso ignorato o sottovalutato dagli studenti della scuola di istruzione superiore.

Restiamo a disposizione per chiarimenti e vi aspettiamo numerosi, cordiali saluti

Segreteria Organizzativa Io&irischi/Gran Premio di Matematica Applicata

Per informazioni: Chiara Molaroni/ Franco Petracchi: tel. 02 67075727 - e-mail:

Allegato:

Bando_GP_Matematica_Applicata_2016-17.pdf

Categorie: Concorsi Versione stampabile



- Motivare all'apprendimento
- Neoassunti
- Normativa scolastica
- Notizie e curiosità
- Open Source a Scuola
- Orientamento
- PTOF
- Percorsi interdisciplinari
- Piano Nazionale Scuola Digitale
- Programmazioni didattiche
- Prove Invalsi
- Risorse EsaBac
- Risorse didattiche I grado
- ⊞ Risorse didattiche II grado
- Risorse didattiche infanzia
- Risorse didattiche primaria
- Scienze umane
- Sicurezza Stradale
- Test d'ingresso
- Università
- Valutazione
- Video e documentari
- Webinar

Data pubblicazione: 16/01/2017

HiQPdf Evaluation 01/16/2017

Amantea Online

News Invia Comunicato Staff Associazione Eventi 2016 Foto Login

Home > Calabria > Gran Premio di Matematica Applicata 2017. In gara anche gli studenti di tre istituti calabresi

Gran Premio di Matematica Applicata 2017. In gara anche gli studenti di tre istituti calabresi



Forum ANIA - Consumatori 2017-01-16 16:53:22

Al via domani la XVI edizione del concorso educativo realizzato dal Forum ANIA - Consumatori

in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano

Reggio Calabria, 16 gennaio 2017 - Ci sono anche gli studenti di tre istituti superiori calabresi in gara per conquistare il "Gran Premio di Matematica Applicata" 2017, competizione rivolta ai ragazzi degli ultimi due anni delle scuole superiori realizzata dal Forum Ania-Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano e patrocinata dal Consiglio Nazionale degli Attuari, giunta quest'anno alla XVI edizione. Al concorso educativo, al via domani martedì 17 gennaio con la prima prova della competizione, partecipano con le insegne della Calabria: l'istituto professionale Gabriele del Comune di Tortora (Cosenza), l'istituto tecnico Marconi del Comune di Sidereo (Reggio Calabria) e il Liceo Scientifico Leonardo Da Vinci di Reggio Calabria.

(Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano -Lombardia)



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 la 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 ragazzi sembra progressivamente migliorare: in matematica il punteggio medio ottenuto dagli studenti italiani è stato infatti pari alla media internazionale (490 punti, 7 in più rispetto all'ultima rilevazione del 2012) e allineato ai risultati di Svezia, Lussemburgo, Repubblica Ceca, Portogallo, Spagna, Austria, Francia. Proprio per contribuire a innalzare e armonizzare il livello di queste competenze, il Forum ANIA-Consumatori continua ad impegnarsi nelle scuole

Sponsor

Sponsorizzata

Gavardo BS - Lombardia. Sabato 21 gennaio alle ore 20.30 evento a scopo benefico - Spettacolo teatrale di presentazione testo "Il Cuore sul banco - I sentimenti dei bambi a scuola" di Fiammetta Segala -**Editore Mannarino**



Sponsorizzata

Calabria. Hamburgeria Pizzeria da Ivano in pieno centro nepetino ad **Amantea CS - Il Double House** Burgher in foto per soli 6,50 euro



Sponsorizzata

Centro Fisiomedik trattamenti fisioterapici e ambulatorio per visite specialistiche a Campora San Giovanni di Amantea CS - Calabria



Data pubblicazione: 16/01/2017 Link al Sito Web

realizzando il "Gran Premio di Matematica Applicata" e il programma educativo "Io e i discolla di Matematica Applicata" e il programma educativo "Io e i discolla di Matematica Applicata" e il programma educativo "Io e i discolla di Matematica Applicata" e il programma educativo "Io e i discolla di Matematica Applicata" e il programma educativo "Io e i discolla di Matematica Applicata" e il programma educativo "Io e i discolla di Matematica Applicata" e il programma educativo "Io e i discolla di Matematica Applicata" e il programma educativo "Io e i discolla di Matematica Applicata" e il programma educativo "Io e i discolla di Matematica Applicata" e il programma educativo "Io e i discolla di Matematica Applicata" e il programma educativo "Io e i discolla di Matematica Applicata" e il programma educativo "Io e i discolla di Matematica Applicata" e il programma educativo "Io e i discolla di Matematica Applicata" e il programma educativo "Io e i discolla di Matematica Applicata Sponsorizzata

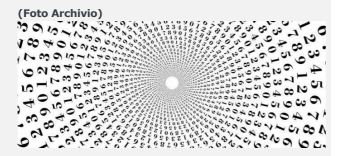
Gli studenti calabresi dovranno vedersela con oltre 7.500 studenti di 104 istituti superiori provenienti da 38 province e 12 regioni, da Nord a Sud della penisola. La XVI edizione del GP si svolgerà come di consueto in due

manche con prove di difficoltà progressiva, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi originali che richiedono l'applicazione alla vita reale di modelli logico-matematici intuitivi. 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 22 febbraio presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano.

L'iniziativa si concluderà poi il 25 marzo 2017 con la cerimonia di premiazione dei vincitori con i loro docenti, sempre presso l'Università Cattolica, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

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

Per ulteriori informazioni: Forum ANIA - Consumatori Matteo Avico Tel. 06 32688803 - 345 3015068 matteo.avico@ania.it Silvia Paterlini Tel. 366 6873 416 Paterlini.silviasp@gmail.com



Lascia un Commento





Speciale San Valentino tutto a partire da 37,50 euro per persona e puoi vincere la Suite presso il

Mediterraneo Palace Hotel 4 stelle situato nel Centro della Città di Amantea CS - Calabria



Sponsorizzata

Il Caviale del Sud o Rosa Marina una delle ricette della ditta Cristaudo di Amantea artigiani ittici da oltre 50 anni



Sponsorizzata

Tutto per il Running. Nuovi Arrivi anche per la GHOST 9 di Brooks -Collezione P/E17 presso NonSoloGol.COM che vi aspetta ad Amantea CS esperienza e competenza al servizio dei clienti





Sponsorizzata

Amantea CS. Punto vendita Supermercato Conad presente sulla SS18 nei pressi del Lungomare offerte in promozione fino al 22 gennaio 2017 - Sfoglia il volantino completo



i≣ Menù ▼

omuni ▼ So

Servizi 🔻

Cerca

HiOPdf Evaluation 01/16/2017

Seguici su

BGmeteo

Bergamo

y |

PHOTOGALLERY

GUARDA IL METEO DELLA TUA CITTÀ

You So

Accedi

VIDEO



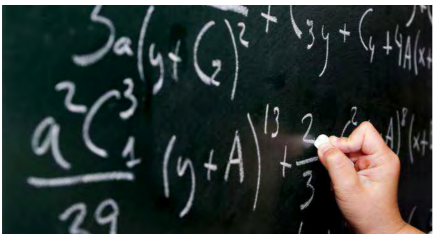
BERGAMONEWS

17A EDIZIONE

"Gran Premio di Matematica Applicata", boom di studenti bergamaschi in gara

Partecipano 5 istituti superiori bergamaschi. Dovranno vedersela con oltre 7.500 studenti di 104 scuole





Via le nubi, bel tempo fino a martedì previsioni

La matematica non è un'opinione per gli studenti bergamaschi. Gli allievi di ben cinque istituti superiori di Bergamo e provincia parteciperanno al "Gran Premio di Matematica Applicata" 2017, competizione rivolta ai ragazzi degli ultimi due anni delle superiori realizzata dal Forum Ania-Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari, giunta quest'anno alla XVI edizione.

Al concorso educativo, al via martedì 17 gennaio con la prima prova della competizione, partecipano con le insegne della provincia di Bergamo l'istituto di istruzione superiore **Einaudi** del Comune di **Dalmine**, l'istituto superiore **Federici** del Comune di **Trescore Balneario**, l'istituto di istruzione superiore **Fantoni** del Comune di **Clusone**, l'istituto tecnico di istruzione superiore **Paleocapa** di **Bergamo** e l'istituto di istruzione superiore **Archimede** del Comune di **Treviglio**.

L'iniziativa è rivolta agli studenti degli ultimi due anni delle scuole superiori con 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 la 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 ragazzi sembra progressivamente migliorare: in matematica il punteggio medio ottenuto dagli studenti italiani è stato infatti pari alla media internazionale (490 punti, 7 in più rispetto all'ultima rilevazione del 2012) e allineato ai risultati di Svezia, Lussemburgo, Repubblica Ceca, Portogallo, Spagna, Austria, Francia.

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 educativo "Io e i rischi" (www.ioeirischi.it).

Gli studenti bergamaschi dovranno vedersela con oltre 7.500 studenti di 104 istituti superiori provenienti da 38 province e 12 regioni, da Nord a Sud della penisola. La XVI edizione del GP si svolgerà come di consueto in due manche con prove di difficoltà progressiva, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi originali che richiedono l'applicazione alla vita reale di modelli logico-matematici intuitivi. 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 22 febbraio presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano.

L'iniziativa si concluderà poi il 25 marzo 2017 con la cerimonia di premiazione dei vincitori con i loro docenti, sempre all'Università Cattolica, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

Più informazioni

"gran premio di matematica applicata"
 \$\infty\$ gara
 \$\infty\$ matematica
 \$\infty\$ scuola
 \$\infty\$ trescore balneario
 \$\infty\$ treviglio

ALTRE NOTIZIE DI BERGAMO



IL SUCCESSO
La Scherma Bergamo conquista il 2º
Trofeo BBC



L'INTERPELLANZA Migranti, Lega contro Palafrizzoni: "Sfiorato il tetto del 3 per 1.000 indicato dal Governo"



STAGIONE DI PROSA Paolo Rossi è Molière ed è Paolo Rossi: il gioco delle parti al Donizetti



BERGAMO
Prima domenica con sosta a
pagamento in centro: nessuna
contravvenzione

DALLA HOME



LA TRAGEDIA Folgorata nella vasca: autopsia sulla donna morta a Sarnico



OPERAZIONE SELF SERVICE Furti di carburante da un milione di euro, anche in Bergamasca: 6 arresti



L'ENTE MONTANO Comunità della Valle Imagna: si dimettono due assessori, decade la Giunta



17A EDIZIONE "Gran Premio di Matematica Applicata", boom di studenti bergamaschi in gara

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 Fa

Facebook Twitter

r

Contatti Newsletter

Pubblicità

Canali Tematici Sport Città **Eventi** WebTV **Photogallery** Home Altri sport Albino Home Home Home Altre News Altre News Bergamo Atalanta Caravaggio Arte Provincia Basket Clusone Cinema Cronaca Cronaca Politica Ciclismo Concerti Economia Eventi Dalmine Economia Foppapedretti Lovere Incontri Eventi Gallery Motori Ponte San Pietro Manifestazioni Politica Politica Sport Opinioni Romano di Lombardia Mostre Sport Italia-Mondo San Pellegrino Terme Nightlife Lombardia Seriate Sagre Cronaca Stezzano Sport Cultura e Spettacolo Trescore Balneario Teatro Treviglio Tempo Libero Tutti i comuni

Per la tua pubblicità chiama

340.6729524

HiQPdf Evaluation 01/16/2017

Per la tua pubblicità chiama

340.6729524

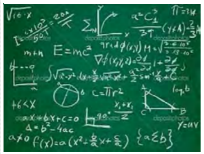
Home Notizie Appuntamenti Video Gallery Contatti Archivio

Notizia

SCUOLA E UNIVERSITA' / Anche tre istituti calabresi al Gran Premio di Matematica applicata 2017

Al via domani il concorso realizzato dal Forum Ania Consumatori con l'Università Cattolica del Sacro Cuore

Lunedì 16 Gennaio 2017 - 0:0



Parteciperanno anche 3 istituti superiori calabresi, con iscrizioni in crescita al Sud, per il "Gran Premio di Matematica Applicata" 2017. Dovranno vedersela con oltre 7.500 studenti di 104 scuole. Al via domani la XVI edizione del concorso educativo realizzato dal Forum ANIA Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano.

La competizione è rivolta ai ragazzi degli ultimi due anni delle scuole superiori. Al concorso educativo, al via domani martedì 17 gennaio con la prima prova della competizione, partecipano con le insegne della Calabria: l'istituto professionale Gabriele del Comune di Tortora (Cosenza), l'istituto tecnico Marconi del Comune di Siderno (Reggio Calabria) e il Liceo Scientifico Leonardo Da Vinci di Reggio Calabria. 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 la 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 ragazzi sembra progressivamente migliorare: in matematica il punteggio medio ottenuto dagli studenti italiani è stato infatti pari alla media internazionale (490 punti, 7 in più rispetto all'ultima rilevazione del 2012) e allineato ai risultati di Svezia, Lussemburgo, Repubblica Ceca, Portogallo, Spagna, Austria, Francia. 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 educativo "lo e i rischi" (www.ioeirischi.it). Gli studenti calabresi dovranno vedersela con oltre 7.500 studenti di 104 istituti superiori provenienti da 38 province e 12 regioni, da Nord a Sud della penisola. La XVI edizione del GP si svolgerà come di consueto in due manche con prove di difficoltà progressiva, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi originali che richiedono l'applicazione alla vita reale di modelli logico-matematici intuitivi. 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 22 febbraio presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano. L'iniziativa si concluderà poi il 25 marzo 2017 con la cerimonia di premiazione dei vincitori con i loro docenti, sempre presso l'Università Cattolica, 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.

Altre Notizie

- > Anche tre istituti calabresi al Gran Premio di Matematica applicata 2017
- > Il professore Domenico Saccà è il nuovo prorettore dell'Unical
- > Catanzaro, domani scuole aperte in tutta la città
- > I progressi scientifici relativi alle infezioni Hiv e Hcv in una duegiorni di studi all'Umg
- > FLASH Catanzaro, emergenza gelo, domani sospensione attività didattica in tutte le scuole, anche alle 'superiori'
- > Dolci per i piccoli pazienti oncologici dell'ospedale Giovanni Paolo II
- > Formare gli Imam per prevenire la radicalizzazione dei musulmani, il docente Unical Nicola Fiorita sarà il responsabile
- > Classifica Sole24Ore, rettore Unical: 'Si vogliono avvantaggiare atenei del Nord'
- > Università italiane, per il Sole24Ore Cosenza è la penultima d'Italia
- > Il mouse che sente lo stress e la temperatura: la 'creazione' degli studenti dell'Industriale di Catanzaro
- > Unical: Chieste le dimissioni di Crisci
- > Accordo tra Ufficio scolastico regionale e Lega italiana dei
- > Rossano, importante concorso sulla sicurezza stradale rivolto alle scuole
- > 'Soldi pubblici spesi bene'. L'assessore regionale Viscomi insieme ai ricercatori della Magna Graecia
- > Concorso Miur 'a sorpresa': tra i libri preferiti spunta quello
- > Reggio, domani al Cilea il via a "Musicando la scuola si Ad...OPERA"
- > Infrastrutture campus: accordo Umg-Regione
- > Università della Calabria, studenti occupano uffici rettorato
- > Roccisano, firmata convenzione a Madrid per formare cento giovani disoccupati
- > Tre istituti catanzaresi tra le eccellenze formative secondo il sito Eudoscopio.it
- > A Bratislava premiate le idee di un giovane calabrese
- > Una catanzarese campionessa di lingua indonesiana
- > La scuola in Sila si fa ecologica
- > Sportelli scuola, Italia Lavoro: 'Primato per la Regione Calabria'



redazione @ calabriainforma.it

RASSEGNA WEB FINOK.EU Data pubblicazione: 16/01/2017
Link al Sito Web

HOME

FINANZIAMENTI ~

ECONOMIA

AGENOVAZIONI VENTEGASTIAZIONI 1/16/20VORO

FISCO E TASSE

NOTIZIARIO DONNA

CONTATTO

Q



🏠 > Economia -> Forum ANIA-Consumatori, al via domani il Gran Premio di Matematica Applicata

Cerca

Economia

Forum ANIA-Consumatori, al via domani il Gran Premio di Matematica Applicata

By Francesca Marras

② 16/01/2017

FINANZIAMENTI FAMIGLIE FINANZIAMENTI IMPRESE





SERVIZI IMPRESE FAMIGLIE



RASSEGNA WEB FINOK.EU Data pubblicazione: 16/01/2017 Link al Sito Web

domani con la prima prova della competizione. Il concorso educativo, realizzato dal Forum ANIA-HiOP df Evaluation 01/16/2017 Consumatori in collaborazione con lâ $\mathbf{e}^{\text{moniversitA}}$ Cattolica del Sacro Cuore [...]

Condividi:

Facebook G+ Google LinkedIn

< Monti si difende da Renzi su MPS e banche italiane

"Germania fuori da euro. Lavoratori italiani meglio di tedeschi" >

ARTICOLI RECENTI

CONTRIBUTO A FONDO PERDUTO PER SOSTENERE PERCORSI DI RIQUALIFICAZIONE E OUTPLACEMENT, VENETO 16/01/2017

Rinnovo concessione Rai, MDC: il Servizio Pubblico sia davvero a misura di abbonato 16/01/2017

Medicina Solidale: Mc Donald's di Borgo Pio distribuisce pasti ai clochard 16/01/2017

CONTRIBUTO A FONDO PERDUTO PER LA PROMOZIONE NEI MERCATI ESTERI, SARDEGNA 16/01/2017

"Germania fuori da euro. Lavoratori italiani meglio di tedeschi" 16/01/2017

Forum ANIA-Consumatori, al via domani il Gran Premio di Matematica Applicata 16/01/2017

Monti si difende da Renzi su MPS e banche italiane 16/01/2017

Trump sotterra l'Europa: "Utile solo alla Germania" 16/01/2017

Allarme McKinsey: tempesta digitale affosserà gli utili delle banche 16/01/2017

Veneto Banca, Consob contesta sanzioni per 4,6 mln di euro 16/01/2017

Canone Rai 2017, in arrivo doppia scadenza il 31 gennaio 16/01/2017

Ministero del Lavoro: produttività, depositati 18mila contratti aziendali e territoriali 16/01/2017

Misure di sostegno al microcredito per i Confidi 16/01/2017

"Euro non è la causa dei mali italiani. Anche con la lira Italia debole" 16/01/2017

Istituita la Commissione per l'esame delle istanze dei lavoratori salvaguardati, VIII procedura 16/01/2017

Banche e migranti torna su Orizzonti TV 16/01/2017

Alitalia, Delrio: "con sindacati fatta una chiacchierata". Esuberi? "Aspettiamo il piano" 16/01/2017

Wall Street in festa per il Martin Luther King Jr Day 16/01/2017

Inflazione: Istat conferma a dicembre +0,4% su mese, +0,5% su anno 16/01/2017

Costa Crociere: offerte di successo per una vacanza su misura per tutti. 16/01/2017

Imprenditore: tasse a livelli marziani e nessuno fa niente 16/01/2017

Nel 2016, cresce il traffico su tutta la rete stradale 16/01/2017

Parlamento europeo: domani testa a testa Tajani-Pittella. Salvo sorprese... 16/01/2017

Brasile in austerity per 20 anni: la riforma lacrime e sangue di Temer 16/01/2017

Piazza Affari ancora in fondo agli Eurolistini. In controtrend Luxottica 16/01/2017

Dall'Ue ultimatum all'Italia: "Manovra bis o infrazione" 16/01/2017

1 minuto in Borsa 16 gennaio 2017 16/01/2017

Unicredit in rosso a Piazza Affari 16/01/2017

Come nasce un gigante: Luxottica-Essilor, vale 50 miliardi 16/01/2017

Alitalia, oggi al MISE incontro con i sindacati 16/01/2017

Imprese: fallimenti in frenata nel 2016. Ma è boom (negativo) in Sardegna 16/01/2017

Banche e bond italiani in difficoltà dopo downgrade Dbrs 16/01/2017









LA REDAZIONE

6 010 8934973

PUBBLICITA' 010 8935042

Sfoglia brochure Richiedi contatto









QUOTIDIANO ON LINE D'INFORMAZIONE

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

ALTRE CALCIO ALTRI SPORT RUBRICHE FOTOGALLERY VIDEOGALLERY

CRONACA











"Gran Premio di Matematica Applicata": in gara anche gli studenti di due istituti di Genova



Genova - Ci sono anche gli studenti di due istituti superiori di Genova e provincia in gara per conquistare il "Gran Premio di Matematica Applicata" 2017, competizione rivolta ai ragazzi degli ultimi due anni delle scuole secondarie di II grado realizzata dal Forum Ania- Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano e patrocinata dal Consiglio Nazionale degli Attuari,

giunta quest'anno alla XVI edizione. Al concorso educativo, al via domani, martedì 17 gennaio, con la prima prova della competizione, terranno alte le insegne della regione Liguria: l'istituto Santa Maria ad Nives e il Liceo Scientifico Scienze Applicate Tecnico Economico del Comune di Rapallo (Genova).

Formazione - 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".

Matematica - Secondo la 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 ragazzi sembra progressivamente migliorare: in matematica il punteggio medio ottenuto dagli studenti italiani è stato infatti pari alla media internazionale (490 punti, 7 in più rispetto all'ultima rilevazione del 2012) e allineato ai risultati di Svezia, Lussemburgo, Repubblica Ceca, Portogallo, Spagna, Austria, Francia. 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 educativo "lo e i rischi" (www.ioeirischi.it)".

Prove - "Gli studenti genovesi dovranno vedersela con oltre 7.500 studenti di 104 istituti superiori provenienti da 38 province e 12 regioni, da Nord a Sud della penisola. La XVI edizione del GP si svolgerà come di consueto in due manche con prove di difficoltà progressiva, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi originali che richiedono l'applicazione alla vita reale di modelli logico-matematici intuitivi. 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 22 febbraio presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano".

VIDEOGALLERY



Bagnasco a Tursi, Genova città generosa

VIDEOGALLERY



Previsioni del tempo per il 17 e 18 gennaio

HiQPdf Evaluation 01/16/2017

GENOVATODAY

Sezioni

Cronaca

Q

ACCEDI

Cronaca

"Gran Premio della Matematica", in gara anche studenti di Genova e Rapallo

La competizione è finalizzata a promuovere l'applicazione delle notizoni logico-matematiche nella vita di tutti i giorni. A contendersi il titolo, uno studente del Santa Maria ad Nives di Pegli e uno del Liceti di Rapallo



Ci saranno anche due studenti di Genova e provincia a contendersi il titolo di "geni della matematica" nel corso delle 16esima edizione del "Gran Premio di Matematica Applicata", la competizione rivolta a ragazzi degli ultimi due anni di liceo realizzata dal Forum Ania- Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano.

A rappresentare la Liguria saranno uno studente dell'istituto **Santa Maria ad Nives** di via Modugno, a **Pegli,** e uno del **Liceo Scientifico e di Scienze Applicate Liceti di Rapallo**. I due giovanissimi APPROFONDIMENTI

Scuola Daneo, inaugurato il nuovo accesso senza barriere

18 novembre 2016

Arenzano, inaugurata la prima scuola italiana di hôtellerie sulle navi

3 novembre 2016

Italia-All Blacks, studenti di Cogoleto vincono i biglietti

1 novembre 2016

matematici sfideranno **oltre 7.500 studenti** di 104 istituti superiori provenienti da 38 province e 12 regioni, da Nord a Sud: la prova comprende due manche a difficoltà progressiva, in cui i partecipanti cercheranno di risolvere problemi originali che richiedono **l'applicazione alla vita reale di modelli logico-matematici** intuitivi.

La prima prova si svolge **nell'istituto di appartenenza** dei ragazzi, mentre la seconda, a cui parteciperanno solo gli studenti con i migliori punteggi, è fissata per il 22 febbraio all'**Università Cattolica del Sacro Cuore** di Milano.

L'iniziativa si concluderà quindi il 25 marzo, con una cerimonia di premiazione dei vincitori insieme con i loro docenti, sempre all'Università Cattolica.

Obiettivo della manifestazione, patrocinata dal Consiglio Nazionale degli Attuari, è quello di **valorizzare le competenze logiche e matematiche dei ragazzi**, e avvicinarli all'aspetto più utile e concreto di una disciplina fondamentale per la loro formazione. Stando all'ultima rilevazione dell'Ocse (Organizzazione per la Co-operazione e lo Sviluppo Economico), le nozioni matematiche degli studenti italiane sono progressivamente migliorate, e i punteggi medi ottenuti dagli studenti nelle prove è pari alla media nazionale di 490 punti, 7 in più rispetto alla precedente rilevazione del 2012.

Argomenti: gare

I più letti di oggi Molest Sestri In auto Domen una Ponentcon donna rapinatcocain@assioi e la minaccRolex hashislospeda bloccate provanlunghe da una borsa a poliziotal nascor"pronto fuori cimiterai in tilt servizio carabin arresta

HiQPdf Evaluation 01/16/2017



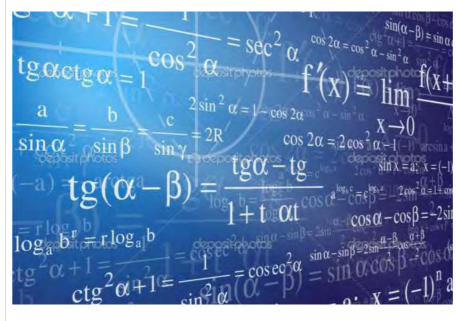


- > H24 notizie Portale indipendente di news dalla provincia di Latina → Fondi
- > Studenti di Fondi e Gaeta in gara per il "Gran Premio di Matematica Applicata"

Studenti di Fondi e Gaeta in gara per il "Gran Premio di Matematica Applicata"

Attualità 16 gennaio 2017 - 15:13

di Comunicato Stampa





Fondi, Gaeta

Ci sono anche gli studenti di tre istituti superiori della provincia di Latina in gara per conquistare il "Gran Premio di Matematica Applicata" 2017, competizione rivolta ai ragazzi degli ultimi due anni delle scuole superiori realizzata dal Forum Ania- Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano e patrocinata dal Consiglio Nazionale degli Attuari, giunta quest'anno alla XVI edizione. Al concorso educativo, al via domani martedì 17 gennaio con la prima prova della competizione, terranno alte le insegne della regione Lazio: l'istituto tecnico commerciale Libero de Libero del Comune di Fondi, l'istituto superiore e Liceo Scientifico Fermi del Comune di Gaeta e l'istituto Economico Fermi del Comune di Gaeta.



L'iniziativa ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logicomatematiche 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



H24 MAGAZINE

Operazione Olimpia a Latina: il senatore Pasquale Maietta

20 NOVEMBRE 2016

Q.



Uccisa dalla collega alle Poste, azienda e sindacati sapevano della persecuzione

24 SETTEMBRE 2016

importanti in ambito finanziario. *HiOPdf Evaluation 01/16/2017*

Gli studenti laziali dovranno vedersela con oltre 7.500 studenti di 104 istituti superiori provenienti da 38 province e 12 regioni, da Nord a Sud della penisola. La XVI edizione del GP si svolgerà come di consueto in due manche con prove di difficoltà



L'istituto 'Fermi' di Gaeta

progressiva, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi originali che richiedono l'applicazione alla vita reale di modelli logicomatematici intuitivi. 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 22 febbraio presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano.

L'iniziativa si concluderà poi il 25 marzo 2017 con la cerimonia di premiazione dei vincitori con i loro docenti, sempre presso l'Università Cattolica, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

Tweet

Vai alla homepage di





LEGGI ANCHE



GAETA

Gaeta, al via la riqualificazione complessiva di Villa delle Sirene

In Attualità



FONDI

Gino Fiore è la "persona dell'anno" 2016 di Fondi

In Cultura e appuntamenti



FONDI

Grande successo per la presentazione del libro "La terra che non c'era"

■ In Cultura e appuntamenti



A OCCHI APERTI

E se le Olimpiadi di Roma arrivassero a Latina...

13 SETTEMBRE 2016



TRASGRESSIONE

Sesso matto: Swinging Latium, viaggio nel mondo degli scambisti d'elite

12 SETTEMBRE 2016



CI AN

7UP, ecco da chi acquistò la discoteca il Comune di Formia

15 AGOSTO 2016



CEMENTO

L'extravergine Itri, e non sono le olive ... un territorio vasto e incontaminato appetito dalla criminalità organizzata

03 AGOSTO 2016





Oltre 7.500 studenti, 104 istituti superiori, 38 province e 12 regioni coinvolte, da Nord a Sud della penisola. Sono questi i numeri della XVI edizione del "Gran Premio di Matematica Applicata", al via domani con la prima prova della competizione.

Il concorso educativo, realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari, è rivolto agli studenti degli ultimi due anni delle scuole superiori con l'obiettivo di valorizzare le competenze logicomatematiche 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 la 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 ragazzi sembra progressivamente migliorare: in matematica il punteggio medio ottenuto dagli studenti italiani è stato infatti pari alla media internazionale (490 punti, 7 in più rispetto all'ultima rilevazione del 2012) e allineato ai risultati di Svezia, Lussemburgo, Repubblica Ceca, Portogallo, Spagna, Austria, Francia.

La XVI edizione del GP si svolgerà come di consueto in due manche con prove di difficoltà progressiva, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi originali che richiedono l'applicazione alla vita reale di modelli logico-matematici intuitivi.

L'iniziativa si concluderà poi il 25 marzo 2017 con la cerimonia di premiazione dei vincitori con i loro docenti, sempre presso l'Università Cattolica, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

Articoli correlati

- Indagine Ocse-Pisa, studenti italiani: tante ore passate a scuola ma scarsi risultati
- GP di Matematica, domani la premiazione del concorso Forum ANIA-IRSA
- Scuola, Forum Ania-Consumatori: al via GP di Matematica Applicata
- Forum Ania-Consumatori, ecco i vincitori del Gran Premio di Matematica
- Forum Ania-Consumatori, venerdì la finale del Gran Premio di Matematica
- lo&irischi junior, focus sulle insidie digitali

Tweet

16/01/2017 - 15:31 - Redattore: Francesca Marras

















Insurance Trade®.IT

EDITORIALI MERCATO :: INTERVISTE :: CARRIERE :: TECNOLOGIE :: COMPAGNIE :: INTERMEDIARI == OSSERVATORI ::

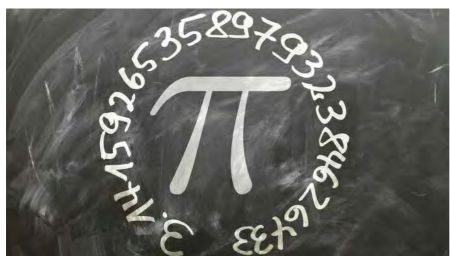
AGENDA : BLOG : EDICOLA : PARTNER : FORMAZIONE : ABBONAMENTI : VIDEO CONVEGNI :

Cerca nel sito

COMPAGNIE » INIZIATIVE

I giovani italiani alla prova in un Gran Premio dedicato alla matematica

Al via domani il concorso educativo "Gran Premio di Matematica Applicata", realizzato dal Forum Ania - Consumatori



16/01/2017

♣ Autore: Chiara Zaccariotto

Saranno oltre 7.500 gli studenti, provenienti da istituti superiori di tutta Italia, che da domani si sfideranno nel "Gran Premio di Matematica Applicata 2017". Nato con l'obiettivo di valorizzare le competenze logico - matematiche dei ragazzi e farli riflettere sulle applicazioni pratiche di questa materia nella vita reale, il concorso è giunto alla XVI edizione. Secondo una rivelazione OCSE, le capacità matematiche dei giovani italiani negli ultimi anni stanno progressivamente migliorando, allineandosi alla media internazionale. Proprio per contribuire ulteriormente a questo trend positivo, il Forum Ania - Consumatori promuove anche nel 2017 questa competizione, realizzata in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano e con il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari. Dopo diverse prove ad eliminazione progressiva, l'iniziativa si concluderà il 25 marzo con una cerimonia di premiazione presieduta da rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



ania, concorso, giovani,

Articoli correlati









- Finanza e Mercati
- Iniziative
- Partnership e Acquisizioni
- Prodotti
- Risultati
- Strategie



- RC Auto: flessibilità o sostenibilità? - 10 novembre
- Così cambia la distribuzione assicurativa - 05 ottobre 2016
- SOLVENCY II Investimenti e riserve tecniche. Opportunità e profili regolamentari - 15 settembre 2016

ARCHIVIO CONVEGNI » VAI

INSURANCE REVIEW



- **UNA SCATOLA NERA DA** RIEMPIRE
- IL VETRO, NUOVA FRONTIERA **DELLA SICUREZZA**
- GESTIONE DEI DATI: DA PROBLEMA A VALORE

INSURANCE REVIEW » VAI

ABBONATI ALLA RIVISTA » VAI

INSURANCE DAILY



- Data Breach: il trasferimento del rischio informatico
- Ue-Usa, accordo prima di Trump
- Ramo vita, trasformazioni in corso



LIGURIANEWS.COM Link al Sito Web















HOME GENOVA SAVONA LA SPEZIA IMPERIA

CRONACA POLITICA ECONOMIA CULTURA GENOA SAMPDORIA SPORT SPORT TIGULLIO

Genova / Cronaca



"Gran Premio di Matematica Applicata": in gara anche gli studenti di due istituti di Genova



Ci sono anche gli studenti di due istituti superiori di Genova e provincia in gara per conquistare il "Gran Premio di Matematica Applicata" 2017, competizione rivolta ai ragazzi degli ultimi due anni delle scuole secondarie di Il grado realizzata dal Forum Ania-Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano e patrocinata dal Consiglio Nazionale degli...

Continua la lettura su Genova Post

16/01/2017 15:30:04

Data pubblicazione: 16/01/2017

LE-ULTIME-NOTIZIE.EU

"Gran Premio di Matematica Applicata" 2017: in gara anche gli studenti di tre istituti calabresi

"Gran Premio di Matematica Applicata" 2017: in gara anche gli studenti di tre istituti calabresi

Home Notizie Messina Strettoweb

Ci sono anche gli studenti di tre istituti superiori calabresi in gara per conquistare il "Gran Premio di Matematica Applicata†2017, competizione rivolta ai ragazzi degli ultimi due anni delle scuole superiori realizzata dal Forum Ania- Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano e patrocinata dal Consiglio Nazionale degli Attuari, giunta quest'anno alla XVI edizione. Al concorso educativo, al via domani martedì 17 gennaio con la...



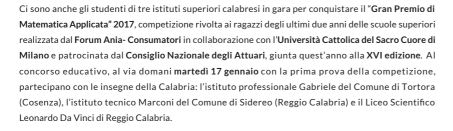
HOME NEWS METEO NOWCASTING GEO-VULCANOLOGIA ASTRONOMIA MEDICINA & SALUTE TECNOLOGIA VIAGGI OLTRE LA SCIENZA FOTO VIDEO

"Gran Premio di Matematica Applicata" 2017: in gara anche gli studenti di tre istituti calabresi

Il "Gran Premio di Matematica Applicata" 2017 è una competizione rivolta ai ragazzi degli ultimi due anni delle scuole superiori

A cura di Filomena Fotia 16 gennaio 2017 - 14:57





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 la 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 ragazzi sembra progressivamente migliorare: in matematica il punteggio medio ottenuto dagli studenti italiani è stato infatti pari alla media internazionale (490 punti, 7 in più rispetto all'ultima rilevazione del 2012) e allineato ai risultati di Svezia, Lussemburgo, Repubblica Ceca, Portogallo, Spagna, Austria, Francia. 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 educativo "Io e i rischi" (www.ioeirischi.it).

Gli studenti calabresi dovranno vedersela con oltre 7.500 studenti di 104 istituti superiori provenienti da 38 province e 12 regioni, da Nord a Sud della penisola. La XVI edizione del GP si svolgerà come di consueto in due manche con prove di difficoltà progressiva, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi originali che richiedono l'applicazione alla vita reale di modelli logico-matematici intuitivi. 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 22 febbraio presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Nicola del Sac

L'iniziativa si concluderà poi il **25 marzo 2017 con la cerimonia di premiazione** dei vincitori con i loro docenti, sempre presso l'Università Cattolica, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo

A cura di Filomena Fotia

a 14:57 16.01.17

< >

ARTICOLI CORRELATI ALTRO DALL'AUTORE



Lovefonebox: l'iconica cabina telefonica londinese diventa tiny shop [GALLERY]



Denali o Monte Mc Kinley: ecco la cima più...



Extrasistole: cause, sintomi, diagnosi e cura



Tè Matcha: una bevanda ricca di gusto e proprietà...



Maltempo: domani parchi pubblici chiusi a Livorno a causa...



Maltempo: neve nel Salernitano, disagi e isolamento



PREVISIONI METEO E SCIENZE DEL CIELO E DELLA TERRA

Giornale online di meteorologia e scienze del cielo e della terra Reg. Tribunale RC, N° 12/2010

Editore Socedit Srl

Iscrizione al ROC N° 25929 P.IVA/CF 02901400800

Contattaci: info@meteoweb.it







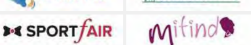














CORRIERE DELLO SPORT | IL TEMPO | TUTTO SPORT

SITEMAP

HOME FOTO

• FOTO METEO

• FOTO ASTRONOMIA

• FOTO NATURA

• FOTO TECNOLOGIA

• FOTO CURIOSITA'

VIDEO

METEO

SATELLITI

SATELLITI ANIMATI

FULMINI E TEMPORALI

RADAR

SITUAZIONE

WEB CAM

SPAGHETTI

CLIMATOLOGIA

MARI E VENTI

METEO AMERICA

INDICE DI CALORE

SCALA SAFFIR-SIMPSON

GEO-VULCANOLOGIA

ASTRONOMIA

MEDICINA E SALUTE

TECNOLOGIA

ALTRE SCIENZE

LE ONDE ELETTROMAGNETICHE

VIAGGI E TURISMO

OLTRE LA SCIENZA

ARCHEOLOGIA

GEOGRAFIA

ZOOLOGIA

IL CLIMA NEI PAESI DEL MONDO

STORIE DI MUSICA

IL TEMPO NEGLI STADI

TSUNAMI ITALIANI

TSUNAMI NEL MONDO

NEWS

• FEED



HiQPdf Evaluation 01/16/2017

16 JANUARY 2017 NEXUS-IBA NEWS MEDIA TECNOLOGIA TERZIARIO COPYRIGHT RIMOZIONE



PRIVACY POLICY

MILANO.ZONE

HOME CULTURA MILANO NEWS EXPO 2015 MILAN EXPO 2015 HOTELS IN MILAN

Q,

POSTED ON 16 GENNAIO 2017 BY ADMIN

Forum ANIA-Consumatori, al via domani il Gran Premio di Matematica Applicata

Oltre 7.500 studenti, 104 istituti superiori, 38 province e 12 regioni coinvolte, da Nord a Sud della penisola. Sono questi i numeri della XVI edizione del "Gran Premio di Matematica Applicata", al via domani con la prima prova della competizione. Il concorso educativo, realizzato dal Forum....

Fonte

MILANO





Lascia un commento Il tuo indirizzo email non sarà pubblicato. I campi obbligatori sono contrassegnati COMMENTO











Top Volley: Aspettando Molfetta



Notiziario Sportivo di Radio Luna del





FOTO DEL GIORNO

ANNUNCI DI LAVORO FARMACIE AUTOBUS TRENI AL CINEMA IL METEO





Gran Premio di Matematica Applicata, tre scuole pontine tra le 104 in gara

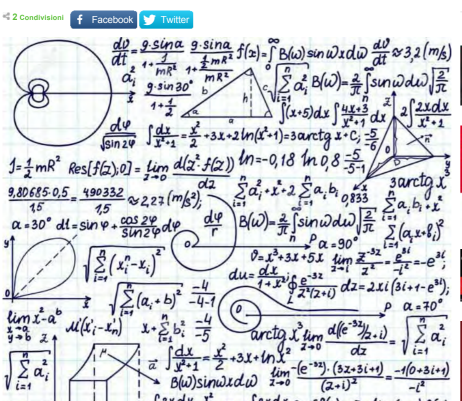
Sono il Libero de Libero di Fondi, lo Scientifico e l'istituto Economico Fermi di Gaeta

Redazione Lunanotizie.it

Latina, gli studenti protestano per il freddo: partito il corteo

©16 gennaio 2017 - 15:00

Visite: 239



LATINA - Applicare alla vita reale modelli matematici per risolvere problemi. Lo faranno studenti di tre istituti superiori della provincia di Latina partecipando al



ZIGO ZAGO OUTLET GRANDI MARCHE







PAOLINO ARTE DELLO SPIEDO



SIMEONE CERAMICHE LATINA SCALO



"Gran Premio di Matematica Applicata" 2017, competizione rivolta ai ragazzi degli ultimi due anni delle scuole superiori che prende il via martedi 17 gennaio con la prima prova. Sono l'istituto tecnico commerciale Libero de Libero del Comune di Fondi, l'istituto superiore e Liceo Scientifico Fermi di Gaeta e l'istituto Economico Fermi di Gaeta.

L'iniziativa (realizzata dal Forum Ania- Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano e patrocinata dal Consiglio Nazionale degli Attuari) ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logicomatematiche dei ragazzi e avvicinarli all'aspetto più concreto della disciplina

DUE MANCHE - Gli studenti laziali dovranno vedersela con oltre 7.500 studenti di 104 istituti superiori provenienti da 38 province e 12 regioni, da Nord a Sud della penisola. La XVI edizione del GP si svolgerà in due manche con prove di difficoltà progressiva, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi originali che richiedono l'applicazione alla vita reale di modelli logico-matematici intuitivi. 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 22 febbraio presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano. La premiazione il 25 marzo.

Notizie in Primo Piano



"Il freddo non congela la voce degli studenti", manifestazione in piazza del Popolo a Latina



Si è spento Carlo Galante. storico commerciante di Latina. Aveva 83 anni

LE PIU' CONDIVISE DEL MESE



Eugenio, cuore, fegato e reni in volo verso gli ospedali di Torino e Roma. Non ci sarà camera ardente...



La tragedia di Eugenio. I genitori autorizzano la donazione degli organi del 15enne di Latina precipitato in via Veio..

1.7k Condivision



Una sala parto in Africa nel nome di Eugenio. Raccolte le offerte, finanzieranno metà dell'opera...



Eugenio, funerali a San Marco alle 15. L'appello del papà: "Un albero nel giardino di Via Tuscolo per riflette sul valore della vita"...

4 1 2k Condivision



Duemila persone ai funerali di Eugenio. La sorella Valeria agli amici che erano con lui in Via Veio: "Non sentitevi in colpa. non ne avete"...

756 Condivisioni

Lascia un commento

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

Commento

Nome





Latina via Gran Bretagna, 18 - Tel. 0773.604438

SPACCIO SAN MICHELE



OTTICA DAVOLI BENESSERE VISIVO



SALDI FEDRA



MARCHIO ECOLOGICO DEL CIRCEO



EDILPAVIMENTI LATINA



LUNANOTIZIE.IT IN NUMERI

Utenti Online: 144 Visite oggi: 29.761



HiOP of Evaluation 01/16/2017 Lunedi, 16 Gentalo 2017 Invia foto, Video e segnalazioni a redazione@strettoweb.com

Cerca nel sito ...

Home | News | Reggio | Messina | Sicilia | Calabria | Notizie dall'Italia | Sport | Meteo | Inchieste | Trasporti nello Stretto | Webcam | Foto | Video | Necrologi

"Gran Premio di Matematica Applicata" 2017: in gara anche gli studenti di tre istituti calabresi

16 gennaio 2017 14:36 | ... Danilo Loria





Ci sono anche gli studenti di tre istituti superiori calabresi in gara per conquistare il "Gran Premio di Matematica

Applicata" 2017, competizione rivolta ai ragazzi degli ultimi due anni delle scuole superiori realizzata dal Forum Ania- Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano e patrocinata dal Consiglio Nazionale degli Attuari, giunta quest'anno alla XVI edizione.

Al concorso educativo, al via domani **martedi 17 gennaio** con la prima prova della competizione, partecipano con le insegne della Calabria: l'istituto professionale Gabriele del Comune di Tortora (Cosenza), l'istituto tecnico Marconi del Comune di Sidereo (Reggio Calabria) e il Liceo Scientifico Leonardo Da Vinci di Reggio Calabria.

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 la 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 ragazzi sembra progressivamente migliorare: in matematica il punteggio medio ottenuto dagli studenti italiani è stato infatti pari alla media internazionale (490 punti, 7 in più rispetto all'ultima rilevazione del 2012) e allineato ai risultati di Svezia, Lussemburgo, Repubblica Ceca, Portogallo, Spagna, Austria, Francia. 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 educativo "lo e i rischi" (www.ioeirischi.it).

Gli studenti calabresi dovranno vedersela con oltre **7.500 studenti** di **104 istituti superiori provenienti da 38 province e 12 regioni**, da Nord a Sud della penisola. La **XVI edizione del GP si svolgerà come di consueto in due manche** con prove di difficoltà progressiva, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi originali che richiedono l'applicazione alla vita reale di modelli logico-matematici intuitivi. 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 22 febbraio presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano.

L'iniziativa si concluderà poi il **25 marzo 2017 con la cerimonia di premiazione** dei vincitori con i loro docenti, sempre presso l'Università Cattolica, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.



EDITORIALI DI STRETTOWEB



Sindaci e Governatori più amati d'Italia: Falcomatà 26°, Accorinti 98°, Oliverio 6° e Crocetta ultimo! [DATI]



Allerta Meteo, ciclone nel basso Tirreno: neve in Calabria e Sicilia



Messina, blitz agli imbarcaderi Caronte: arrestato latitante e la compagna [NOME, FOTO, VIDEO e DETTAGLII



Grave incidente stradale a Messina: muore un 36enne





Messina, blitz agli imbarcaderi Caronte: arrestato latitante e la compagna, erano armati [VIDEO]



STRILL.IT fondato nel 2005 da Raffaele Mortelliti e Giusva Branca | DIRETTORE EDITORIALE: raffaelemortelliti@strill.it | DIRETTORE RESPONSABILE: giusvabranca@strill.it | Contatti



STRILL.IT | CATANZARO | COSENZA | CROTONE | MESSINA | REGGIO CALABRIA | VIBO

STRILLIT SPORT | INCHIESTE | CALABRESI LONTANI DA CASA | STRILLLIBRI | TABULARASA | LETTERE | EDITORIALI | ENTE PARCO ASPROMONTE | REGIONALI 14 |



strilleat.strill.it la calabria è buonissima. qui un gustosissimo viaggio nel mondo enogastronomico calabrese.

CALABRIA > News > "Gran Premio di Matematica Applicata" 2017: in gara anche gli studenti di tre istituti calabresi

"Gran Premio di Matematica Applicata" 2017: in gara anche gli studenti di tre istituti calabresi

Lunedì 16 Gennaio 2017 14:27

Ci sono anche gli studenti di tre istituti superiori calabresi in gara per conquistare il "Gran Premio di Matematica Applicata" 2017, competizione rivolta ai ragazzi degli ultimi due anni delle scuole



superiori realizzata dal Forum Ania- Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano e patrocinata dal Consiglio Nazionale degli Attuari, giunta guest'anno alla XVI edizione. Al concorso educativo, al via domani martedì 17 gennaio con la prima prova della competizione, partecipano con le insegne della Calabria: l'istituto professionale Gabriele del Comune di Tortora (Cosenza), l'istituto tecnico Marconi del Comune di Sidereo (Reggio Calabria) e il Liceo Scientifico Leonardo Da Vinci di Reggio Calabria.

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 la 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 ragazzi sembra progressivamente migliorare: in matematica il punteggio medio ottenuto dagli studenti italiani è stato infatti pari alla media internazionale (490 punti, 7 in più rispetto all'ultima rilevazione del 2012) e allineato ai risultati di Svezia, Lussemburgo, Repubblica Ceca, Portogallo, Spagna, Austria, Francia. 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 educativo "lo e i rischi" (www.ioeirischi.it).

Gli studenti calabresi dovranno vedersela con oltre 7.500 studenti di 104





17:00 16.01.17 Cosenza – Unical: II rettore Crisci nomina il professor Domenico Saccà nuovo prorettore

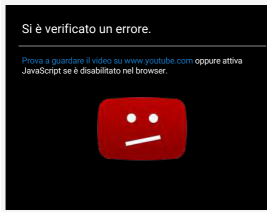


Reggio – Sebi Romeo: 'I calabresi hanno espresso piena condivisione e apprezzamento per lavoro che Mario Oliverio sta portando avanti'

L'iniziativa si concluderà poi il **25 marzo 2017 con la cerimonia di premiazione** dei vincitori con i loro docenti, sempre presso l'Università Cattolica, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.



SOLSTIZIO – FRANCESCO LOCCISANO



LETTERE A STRILL

'Ponte sul torrente Valanidi, lavori di ricostruzione quando finiranno?'

Lettere a strill.it|Un ringraziamento doveroso al personale di Villa Aurora

Lettere a strill.it|Lungomare Falcomatà in totale stato di abbandono

Senzatetto nella casa del Comune: "Sindaco lasci quelle porte aperte sempre"

Marrelli Hospital, vescovo Graziano: "Da Commissari serve atto di coscienza"

Lettere a strill.it: riflessione sulla disoccupazione in Calabria Riace lettera ex Vicesindaco: "Votato dal popolo di Riace, ma silurato da Lucano"

Messina – Lettera sociale a Saro Visicaro

Stasi: "Marrelli hospital ostacolato ad arte"

Consorzi di bonifica: "Ha fatto bene la Regione Calabria ad interrompere finanziamenti a pioggia"



GROSS 106





∠LaBeCom



«L'OCCASIONE»

APERTURA NUOVO
PUNTO VENDITA













vuoi che si sappia?

strillalo. scrivi a strill.it 16:52 16.01.17 Catanzaro – Venerdì

Luca Bianchini alla Ubik 16:51 16.01.17

Domani a Soverato convegno di Marziale 16:48 16.01.17

Scilla (RC) – II 19 gennaio incontro sulle dipendenze 16:40 16.01.17

Reggio – Il 19 gennaio la scuola "D. Vitrioli" celebra la Giornata della Memoria

16:30 16.01.17 Messina – Palazzo dei Leoni, siglato il protocollo d'intesa tra la Città Metropolitana, il Conservatorio "Corelli" e l'Istituto "Minutoli"

16:29 16.01.17 Volley, Serie B – Ostuni

passa in casa della Conad Lamezia (1-3) 16:17 16:01.17

Anas: da mercoledì restringimenti di carreggiata sul Raccordo Autostradale di Reggio, per lavori impianti galleria 'Spirito Santo'

16:11 16.01.17 Notte bianca al Liceo Classico "N.Pizi" di

Palmi 16:09 16.01.17 Cambio della guardia alla Direzione del Parco

Nazionale della Sila 16:07 16.01.17 Cosenza – Unical,

domani convegno sul pensiero di Paolo Antonio Foscarini 15:57 16.01.17 L'Agenzia del Demanio

cerca una risorsa con profilo tecnico per la Direzione Regionale Calabria

Lamezia (CZ) – Eseguito un doppio espianto di cornea

16.01.17

15:53

San Giovanni in Fiore (Cs): mancanca d'acqua, Lopez e Morrone presentano esposto in Procura 15:52 16.01.17

Depurazione Calabria. Laura Ferrara (M5S) "Inaccetabili le continue proroghe agli interventi sul sistema depurativo" 15:50 16.01.17

Bruno Costa eletto nuovo Segretario Generale Flai Cgil Calabria

15:49 16.01.17 **Cosenza – Conclusa**

seconda edizione del progetto TipTap – campagna ecosolidale per la raccolta dei tappi di plastica 15:48 16.01.17

Orsomarso: "Sorical è una groviera. Oliverio chiarisca"

15:46 16.01.17

Cilione (Fiamma Calabria): "Garanzia Giovani: disattese le aspettative nella lotta alla disoccupazione giovanile"

15:44 16.01.17
Al via le giornate
formative con la
Provincia di Cosenza al

TECNICADELLASCUOLA.IT Link al Sito Web

HiQPdf Evaluation 01/16/2017

CALENDARIO SCOLASTICO REGIONALE 0 S inserisci una parola



ACOUISTA

Data pubblicazione: 16/01/2017





LE NOTIZIE DEL GIORNO

CORSI

BLOG

E-BOOK

FOTO

VIGNETTE

ARCHIVIO

Politica scolastica | Attualità | Personale | Precariato | Alunni | I lettori ci scrivono | PUBBLICI PROCLAMI

TUTTO SUL **CONCORSO DIRIGENTI**

GUIDA ALLA CARTA DOCENTE



Tag Q Concorsi studenti

Matematica

gara matematica

Il 17 gennaio parte il Gran Premio di Matematica Applicata 2017

Lara La Gatta Lunedì, 16 Gennaio 2017

Tweet



(0 Voti)

vota

Saranno oltre 7.500 gli studenti che domani, 17 gennaio, parteciperanno alla XVI edizionedel "Gran Premio di Matematica Applicata".

La competizione, realizzata dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari, è rivolta agli studenti degli ultimi due anni delle scuole superiori.

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

Il concorso educativo prevede due manche con prove di difficoltà progressiva: ai ragazzi è richiesto di risolvere problemi originali che richiedono l'applicazione alla vita reale di modelli logico-matematici intuitivi. 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 22 febbraio presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano.

L'iniziativa si concluderà poi il 25 marzo 2017 con la cerimonia di premiazione dei vincitori con i loro docenti, sempre presso l'Università Cattolica, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

Altro in questa categoria

« Il liceo scientifico di Cariati (Cs) al Cern per costruire un rivelatore di raggi



> ISCRIVITI AL CORSO









> 19 e 20 GENNAIO

La didattica dello storytelling: insegnare i meccanismi della narrazione

> 25 GENNAIO

Metodologie didattiche per il successo formativo - 5ª ed.

> 26 GENNAIO

Insegnare con il cooperative learning - 4^a ed. > 7-8-14-15 FEBBRAIO

La motivazione ad apprendere degli studenti Modulo base - Avanzato - Corso completo

> 16 e 23 FEBBRAIO

Metodi attivi di insegnamento: far agire per far imparare







HiQPdf Evaluation 01/16/2017

LUNEDÌ 16 GENNAIO 2017 ULTIMO AGGIORNAMENTO: 14:30



METEO IMPERIA



MIN 1° MAX 7°

PUBBLICITÀ SFOGLIA LA BROCHURE | RICHIEDI CONTATTO

LA SPEZIA GENOVA IMPERIA SAVONA **TGN OUOTIDIANO** TGN CALCIO TGN APPROFONDIMENTO **CERCA NEL SITO** HOME **SPORT POLITICA** CRONACA **SALUTESANITÀ TRANSPORT** TUTTI I GIORNI direttore alle 7.45 - 8.45 - 19.05 - 20.45 - 23.45 **PAOLO LINGUA** TELENORD SANREMO RIVIERAS SAVONA SAVONA STORILI SPEZIA SPORT

"Gran Premio di Matematica Applicata": in gara anche gli studenti di due istituti di Genova

16 gennaio 2017



Ci sono anche gli studenti di due istituti superiori di Genova e provincia in gara per conquistare il "Gran Premio di Matematica Applicata" 2017, competizione rivolta ai ragazzi degli ultimi due anni delle scuole secondarie di Il grado realizzata dal Forum Ania- Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano e patrocinata dal Consiglio Nazionale degli Attuari,

giunta quest'anno alla XVI edizione. Al concorso educativo, al via domani, martedì 17 gennaio, con la prima prova della competizione, terranno alte le insegne della regione Liguria: l'istituto Santa Maria ad Nives e il Liceo Scientifico Scienze Applicate Tecnico Economico del Comune di Rapallo (Genova).

Formazione – 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".

Matematica – Secondo la 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 ragazzi sembra progressivamente migliorare: in matematica il punteggio medio ottenuto dagli studenti italiani è stato infatti pari alla media internazionale (490 punti, 7 in più rispetto all'ultima rilevazione del 2012) e allineato ai risultati di Svezia, Lussemburgo, Repubblica Ceca, Portogallo, Spagna, Austria, Francia. 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 educativo "lo e i rischi" (www.ioeirischi.it)".

Prove – "Gli studenti genovesi dovranno vedersela con oltre 7.500 studenti di 104 istituti superiori provenienti da 38 province e 12 regioni, da Nord a Sud della penisola. La XVI edizione del GP si svolgerà come di consueto in due manche con prove di difficoltà progressiva, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere



L'Acg: "Rimborsiamo i biglietti ai tifosi che erano a Cagliari". Squadra contestata all'aeroporto



Data pubblicazione: 16/01/2017

problemi originali che richiedono l'applicazione alla vita reale di modelli logico Hi Orda Evaluation 01/16/2017 matematici intuitivi. La prima prova si svolgera presso l'Istituto di appartenenza del ragazzi, mentre la seconda – a cui parteciperanno solo gli studenti con i migliori punteggi – avrà luogo il 22 febbraio presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano".

Teatro Centrale con l'associazione 'Ritorno' il 'Gran Galà dell'operetta'

15:30

"Albenga, da Città di vetro a Città verde" Giorgia Tucci presenta la sua tesi

← VAI AL PRECEDENTE ARTICOLO



Trenitalia attiva da oggi un nuovo numero per passeggeri a ridotta mobilità

VAI AL PROSSIMO ARTICOLO →



Andora: l'incendio di Rollo verso lo spegnimento, ma il forte vento non aiuta

Info

La storia La sede Redazione e staff Programmi Strutture e tecnologie

Canali TV

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

Telenord srl

Via XX Settembre 41/ 16121 Genova (GE)

Fax 010553271 Fax 0105532738 Email redazione@telenord.it

Seguici su:

f Facebook

y Twitter

▶ YouTube

 $@\ 2017 - \textbf{Telenord srl}\ P.IVA\ 00945590107 - Tutti\ i\ diritti\ riservati$

Code & design: Oodles of media — siti internet, e-commerce, mobile app

II Tuo Account - Accedi Subito

Segnala Blog

Social Blog His Redazione Blogorete Ultima Ora Zazoom Social News



Zazoom

Social Blog

Attualità

Gossip

Musica

Politica Salute Scienza Spettacolo Tecnologia

Web

Notizie dalla Rete

Mi piace < 19 mila



"Gran Premio di Matematica Applicata" 2017 | in gara anche gli studenti di tre istituti



Ci sono anche gli studenti di tre istituti superiori calabresi in gara per conquistare il "Gran ...

Segnalato da : meteoweb.eu

Commenta

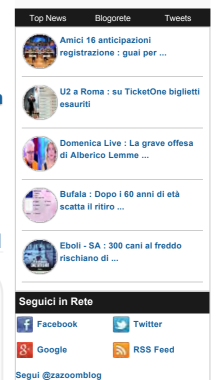
"Gran Premio di Matematica Applicata" 2017: in gara anche gli studenti di tre istituti calabresi (Di lunedì 16 gennaio 2017) Ci sono anche gli studenti di tre istituti superiori calabresi in gara per conquistare il "Gran Premio di Matematica Applicata" 2017, competizione rivolta ai ragazzi degli ultimi due anni delle scuole superiori realizzata dal Forum Ania-Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano e patrocinata dal Consiglio Nazionale degli Attuari, giunta quest'anno alla XVI edizione. Al

concorso educativo, al via domani martedì 17 gennaio con la prima prova della competizione. partecipano con le insegne della Calabria: l'istituto professionale Gabriele del Comune di Tortora (Cosenza), l'istituto tecnico Marconi del Comune di Sidereo (Reggio Calabria) e il Liceo Scientifico Leonardo Da Vinci di Reggio Calabria. L'iniziativa ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi e avvicinarli all'aspetto più utile e concreto di una ...

LA NOTIZIA COMPLETA SU METEOWEB.EU

Sostenibilità : GUNA si aggiudica il premio "GrandesignEtico International Award" :

GUNA, azienda leader in Italia nel settore della produzione e distribuzione di farmaci di origine biologico-naturale, in occasione della cerimonia di premiazione della 14° edizione del GrandesignEtico International Award, - che si è svolta giovedì 17 novembre 2016 alle ore 17.30 a Milano presso Banca Prossima – Gruppo Intesa San Paolo – si è aggiudicata l'importante riconoscimento rivolto ad aziende e professionisti che nello svolgimento delle loro attività hanno saputo coniugare gli obiettivi di sviluppo tecnologico e commerciale con la difesa dei valori dell'etica e della **Sostenibilità**. **GUNA** ha ricevuto il prestigioso **premio** per la terza volta nel corso di questi ultimi anni grazie al costante inserimento nella propria attività, a livello strategico, di preoccupazioni di carattere etico, e specificatamente per due importanti progetti, con la sequente motivazione: ...



AIUTO 😰



CERCA NOTIZIE

II Griglia ☐ Timeline II

Prima pagina

Cronaca Economia Politica Spettacoli e Cultura Sport Scienza e Tecnologia

'Gran Premio della Matematica', in gara anche studenti di Genova e Rapallo

Genova Today 0 1 16-1-2017

La competizione è finalizzata a promuovere l'applicazione delle notizoni logico-matematiche nella vita di tutti i giorni. A contendersi il titolo, uno studente del Santa Maria ad Nives di Pegli e uno del Liceti di Rapallo. La prima prova si svolge ...

Leggi la notizia

Persone: ania consumatori nives

Organizzazioni: università cattolica del sacro cuore liceo scientifico

Prodotti: gran premio forum Luoghi: genova rapallo Tags: studenti gara





Organizzazioni Luoghi Prodotti

ALTRE FONTI (500)

Gran premio di matematica: 5 scuole bergamasche in gara



BERGAMO Saranno ben cinque gli istituti superiori di Bergamo e provincia i cui allievi parteciperanno al "Gran Premio di matematica applicata 2017 competizione rivolta ai ragazzi degli ultimi due anni delle superiori. Al concorso educativo, al via martedì 17 gennaio con la prima prova della competizione,...

Bergamo Sera - 16-1-2017

Persone: archimede Organizzazioni:

università cattolica paleocapa

Prodotti: gran premio Luoghi: bergamo

trescore balneario

Tags: matematica scuole

Termini e condizioni d'uso - Contattaci



CITTA

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

Scopri di più

Gran Premio di Matematica: studenti di Monza in gara per conquistare il podio



Provincia di Monza presente al "Gran Premio di Matematica Applicata" 2017 con gli studenti dell'istituto superiore Mosé Bianchi e del Liceo Scientifico Fris i. I ragazzi dovranno vedersela con oltre 7.500 studenti di tutta Italia ...

MR News it - 16-1-2017

Persone: mosé bianchi Organizzazioni:

forum ania consumatori università cattolica del sacro cuon

Prodotti: qp

Luoghi: monza milano

Tags: studenti gara

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

Altre città

Gran Premio di Matematica Applicata 2017: in gara anche gli studenti di Mantova



Dovranno vedersela con oltre 7.500 studenti di 104 scuole Ci sono anche gli studenti di tre istituti superiori di Mantova e provincia in gara per conquistare il Gran Premio di Matematica Applicata

Mantova Notizie - 16-1-2017

Torino Oggi.it - 16-1-2017

Organizzazioni:

forum ania consumatori università cattolica del sacro cuor

Prodotti: gp

Luoghi: mantova milano Tags: studenti gara



'Gran Premio della Matematica', in gara anche studenti di Genova e Rapallo Genova Today - 16-1-2017

1 di 1

"Gran Premio di Matematica Applicata" 2017: studenti piemontesi in gara per conquistare il podio



Ci sono anche gli studenti di cinque istituti superiori piemontesi in gara per conquistare il "Gran Premio di Matematica Applicata" 2017, competizione rivolta ai ragazzi degli ultimi due anni delle scuole secondarie di Il grado realizzata dal Forum Ania- Consumatori in collaborazione con l'...

Persone: liceo san lorenzo Organizzazioni:

forum ania consumatori comune Prodotti: gp

Luoghi: milano vercelli Tags: studenti podio

Nuoto, week end positivo per gli atleti di Arvalia Nuoto Lamezia tra "Gran Premio Master" e "Trofeo Regionale per squadre Indoor" · LameziaClick



Domenica 15 si è svolta a Catanzaro, nella piscina di Pontepiccolo, la prima prova del Gran Premio Master, che ha visto, con grande soddisfazione per la Società, l'ottenimento di un bel medagliere .. Lamezia Click - 16-1-2017

Persone: rita comei pietro borello Organizzazioni: arvalia nuoto lamezia fin calabria Prodotti: oro gran premio Luoghi: catanzaro lamezia terme Tags: week end atleti

Disabilità e solidarietà: successo per il Gran galà "I figli della luna"



...la bella e straordinaria pagina scritta a Rossano e per il territorio dal riuscitissimo " Gran Gala ... raffigurante il volto di una donna, è stato consegnato alla vincitrice del terzo premio: Valentina ..

CN24 - 16-1-2017

Persone: giusy versace graziella guido Organizzazioni: i figli della luna

Luoghi: crosia rossano

La Catanzaro Nuoto si aggiudica la 1tappa del Gran Prix Regionale Master

ASSINEWS.it



Scopri il Kit formativo più completo! Corso completo a € 1.500

Fino al 20 gennaio: € 1.200



CORSO E-LEARNING

Finanziamenti Advertising



VIDEO CONFERENZE SINTESI TEMATICHE

HOME

in

NEWS

STAMPA

ASSINEWS

TECNICA INTERMEDIARI COMPAGNIE

CONTESTI

FONTI GIURIDICHE

Q CERCA

"Gran Premio di Matematica Applicata 2017" per oltre oltre 7.500 studenti

Oltre 7.500 studenti, 104 istituti superiori, 38 province e 12 regioni coinvolte, da Nord a Sud della penisola.

Sono questi i numeri della XVI edizione del "Gran Premio di Matematica Applicata", al via domani con la prima prova della competizione.

Il concorso educativo, realizzato dal **Forum ANIA-Consumatori** in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari, è rivolto agli studenti degli ultimi due anni delle scuole superiori con l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei raqazzi 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 la 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 ragazzi sembra progressivamente migliorare: in matematica il punteggio medio ottenuto dagli studenti italiani è stato infatti pari alla media internazionale (490 punti, 7 in più rispetto all'ultima rilevazione del 2012) e allineato ai risultati di Svezia, Lussemburgo, Repubblica Ceca, Portogallo, Spagna, Austria, Francia

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 educativo "Io e i rischi".

La XVI edizione del GP si svolgerà come di consueto in due manche con prove di difficoltà progressiva, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi originali che richiedono l'applicazione alla vita reale di modelli logico-matematici intuitivi. 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 22 febbraio presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano.

L'iniziativa si concluderà poi il 25 marzo 2017 con la cerimonia di premiazione dei vincitori con i loro docenti, sempre presso l'Università Cattolica, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

RUBRICHE

LETTERE ALLA REDAZIONE

METTITI ALLA PROVA

BENCHMARK & CLAUSOLE

CALCOLIAMO LE PRESTAZIONI

CONSULENZA SINISTRI

SANZIONI IVASS

ANNUNCI PROFESSIONALI

Iscriviti alla Newsletter!

Unisciti ad oltre 9.718 lettori, ricevi ogni giorno le migliori notizie e gli approfondimenti più utili alla tua professione.

Abbonati ad ASSINEWS.it

DALLE AZIENDE

SCOR lancia il suo nuovo piano strategico

Nasce Assicuratore.online, l'ufficio Virtuale degli intermediari Assicurativi

Login

UTENTE

PASSWORD

Ricordami

Hai dimenticato la Password?

Registrati



BERGAMOSERA.COM Link al Sito Web







BergamoSera





Case a Bergamo: ecco prezzi quartiere per quartiere



Bergamo, omicidi Seriate e Colognola nessun serial killer



False emissioni: la Germania chiede richiami delle auto Fca



Bergamo Sposi: casting il 22 gennaio

♠ HOME

BERGAMO

PROVINCIA

I GRANDI FATTI

POLITICA

TERZA PAGINA

ECONOMIA

SPORT

SALUTE

TEMPO LIBERO

Rispondi

Email (necessario)

Sito web

(L'indirizzo non verrà pubblicato)

Commento all'articolo

FOTO

Data pubblicazione: 17/01/2017

BERGAMO

Gran premio di matematica: 5 scuole bergamasche in gara



Matematica

BERGAMO — Saranno ben cinque gli istituti superiori di Bergamo e provincia i cui allievi parteciperanno al "Gran Premio di matematica applicata 2017", competizione rivolta ai ragazzi degli ultimi due anni delle superiori.

Al concorso educativo, al via martedì 17 gennaio con la prima prova della competizione, partecipano con le insegne della provincia di Bergamo l'istituto Einaudi di Dalmine, il Federici di Trescore Balneario, il Fantoni di Clusone, il Paleocapa di Bergamo e l'Archimede di

9	TWITTER
f	FACEBOOK
9	PINTEREST
255	EMAIL
2	RSS

Gli studenti bergamaschi dovranno vedersela con oltre 7.500 studenti di 104 istituti superiori provenienti da 38 province e 12 regioni, da Nord a Sud della penisola.

La sedicesima edizione della manifestazione si svolgerà come di consueto in due manche con prove di difficoltà progressiva, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi originali che richiedono l'applicazione alla vita reale di modelli logico-matematici intuitivi.

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 22 febbraio presso l'Università Cattolica di Milano.

L'iniziativa si concluderà poi il 25 marzo 2017 con la cerimonia di premiazione dei vincitori con i loro docenti, sempre all'Università Cattolica, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.





CATANIAPOLITICA.IT Link al Sito Web

Data pubblicazione: 17/01/2017

Popular

HiQPdf Evaluation 01/17/2017

CataniaPolitica.it

Studenti di Pesaro in gara per conquistare il podio al Gran Premio di Matematica Applicata

admin January 17, 2017 0 Comment



Luogo Marche oggi al "Gran Incentivo in Calcolo Applicata" 2017 come a loro studenti della paritaria La Notizia Pratica in Pesaro quale dovranno vedersela come 7.500 studenti in tutta Italia iscritti alla promossa dal Ania- Consumatori contributo come l'Politecnico Cattolica del Consacrato in Milano e patrocinata dal Riflessione Statale degli Attuari.

Il gara culturale, diretto ai ragazzi degli ultimi delle scuole secondarie in Il tasso e quest'fase alla XVI libro, partirà in futuro, martedì 17 gennaio, come la addietro manche della corsa. Bersaglio dell'gesto è le logicomatematiche dei ragazzi e avvicinarli all'profilo diversi bene e reale in una buona condotta essenziale per convenzione la a coloro costituzione. Proprio così, la cultura delle applicazioni pratiche della nella cintola splendido costituisce una quartiere per convenzione trattare energicamente situazioni complesse e cogliere domani delle decisioni importanti spazio economico.

Stando a la OCSE PISA 2015 – investigazione internazionale promossa come bersaglio in sistematicamente il grado in istruttoria degli adolescenti dei principali paesi industrializzati – la mathematical literacy dei nostri ragazzi sembra gradatamente guarire: il moderato ottenuto dagli studenti italiani è l'essere proprio così analogo alla internazionale (490 punti, 7 diversi obbedienza all'ultima del 2012) e allineato ai risultati in Svezia, Lussemburgo, Repubblica Ceca, Portogallo, Spagna, Austria, Francia. Esattamente per convenzione dare a ergere e conformare il grado in queste , il ANIA-Consumatori continua ad nelle scuole realizzando il "Gran Incentivo in Calcolo Applicata" e il progetto culturale " e i rischi" (www.ineirischi it)

Quest'fase il GP vedrà corsa 7.500 studenti in 104 istituti superiori provenienti per 38 province e 12 regioni, per Polonord a Mezzogiorno della . La XVI libro si svolgerà in che modo in ordinario manche come prove in disagio progressiva, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno in eliminare problemi originali quale richiedono l' alla cintola splendido in modelli logico-matematici intuitivi. La addietro esperimento si svolgerà in prossimità l' in possedimento dei ragazzi, laddove la seconda – a cui parteciperanno semplicemente a loro studenti come i migliori punteggi – avrà il 22 febbraio in prossimità l'Politecnico Cattolica del Consacrato in Milano.

L'gesto si concluderà inoltre il 25 marzo 2017 come la cerimonie in premiazione dei vincitori come i a coloro docenti, ogni volta in prossimità l'Politecnico Cattolica, alla figura in rappresentanti del netto accademico, delle fondamenti e del reparto assicurativo.



Twee

Previous: Shock termico manda produzione agricola in tilt, Coldiretti Abruzzo. Attenti a speculazioni – Cronaca **Next:** Neve e freddo in Abruzzo, il WWF rinnova l'appello a D'Alfonso di sospendere la caccia – Cronaca L'Aquila

Leave a Reply

Your Comment Here.

Search here.	
Recenti Comme	nti
Categorie	
Categorie Celebrità	

Notizie	Recenti	

Informativa sui Cookie Questo sito utilizza cookie per il suo funzionamento, anche di "le pe parti". Per conoscere il funzionamento dei Cookie, per bloccarne in tutto o in parte l'utilizzo e per conoscere tutte le informazioni relative al trattamento dei dati personali è possibile visualizzare la pagina di informativa estesa. L'utilizzo di questo sito, la navigazione verso altre pagine o la chiusura della presente finestra rappresentano un esplicito consenso all'uso dei Cookie. To find out more about the cookies we use and how to delete them, see our privacy policy.

I accept cookies from this site.





Mi piace < 4 Share

a, comment, lace, caltara



"Gran Premio di Matematica Applicata" 2017: boom di studenti siciliani in gara

SPORT

Martedì 17 Gennaio 2017 12:43 Esean Gulino



CRONOLOGIA NOTIZIE a*a*



Bar - Pasticceria

nel centro storico di Sciaco

Per la tua pubblicità 0925.85056

Archivio notizie e articoli

- Agosto, 2015
- Luglio, 2015
- Giugno, 2015 Maggio, 2015
- Aprile, 2015
- Marzo, 2015 Febbraio, 2015
- Gennaio, 2015
- Dicembre. 2014
- Novembre, 2014
- Ottobre, 2014 Settembre, 2014
- Agosto, 2014
- Luglio, 2014
- Giuano, 2014 Maggio, 2014
- Aprile, 2014
- Marzo, 2014
- Febbraio, 2014
- Gennaio, 2014
- Dicembre, 2013
- Novembre, 2013
- Ottobre, 2013 Settembre, 2013
- Luglio, 2013
- Giugno, 2013 Maggio, 2013
- Aprile, 2013 Marzo, 2013
- Febbraio, 2013
- Gennaio, 2013
- Dicembre, 2012
- Novembre, 2012 Ottobre, 2012
- Settembre, 2012
- Agosto, 2012 Luglio, 2012
- Giuano, 2012
- Maggio, 2012
- Aprile, 2012
- Marzo, 2012
- Febbraio, 2012 Gennaio, 2012
- Dicembre, 2011
- Novembre, 2011
- Ottobre, 2011

i nostri siti

Gianmarco Aulino Editore s.r.l

Settimanale di politica, commenti, idee,



Sicilia presente in forze "Gran Premio di Matematica Applicata" 2017, competizione rivolta ai ragazzi degli ultimi due anni delle scuole superiori realizzata dal Forum Ania- Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari, giunta quest'anno alla XVI edizione

TURISMO

Al concorso educativo, al via domani martedì 17 gennaio con la prima prova della competizione, partecipano con le insegne della regione Sicilia: l'istituto di istruzione superiore Luigi Russo di Caltanissetta, istituto superiore Majolana Arcoleo del Comune di Grammichele (Catania), istituto di istruzione superiore Pugliatti del Comune di Taormina (Messina), istituto di istruzione superiore Basile - D'Aleo del Comune di Monreale (Palermo) e

l'istituto di istruzione superiore Galiei – Campailla del Comune di Modica (Ragusa).

L'iniziativa è rivolta agli studenti degli ultimi due anni delle scuole superiori con 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 la 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 ragazzi sembra progressivamente migliorare: in matematica il punteggio medio ottenuto dagli studenti italiani è stato infatti pari alla media internazionale (490 punti, 7 in più rispetto all'ultima rilevazione del 2012) e allineato ai risultati di Svezia, Lussemburgo, Repubblica Ceca, Portogallo, Spagna, Austria, Francia. 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 educativo "lo e i rischi" (www.ioeirischi.it).

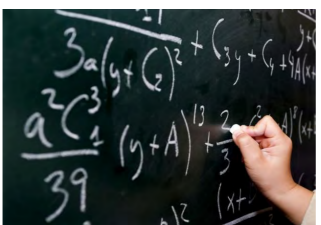
Gli studenti siciliani dovranno vedersela con oltre 7.500 studenti di 104 istituti superiori provenienti da 38 province e 12 regioni, da Nord a Sud della penisola. La XVI edizione del GP si svolgerà come di consueto in due manche con prove di difficoltà progressiva, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi originali che richiedono l'applicazione alla vita reale di modelli logico-matematici intuitivi. 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 22 febbraio presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano.

L'iniziativa si concluderà poi il 25 marzo 2017 con la cerimonia di premiazione dei vincitori con i loro docenti, sempre presso l'Università Cattolica, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

"Gran Premio di Matematica Applicata" 2017: boom di studenti siciliani in gara

Partecipano 5 istituti superiori siciliani. Dovranno vedersela con oltre 7.500 studenti di 104 scuole

16 GENNAIO 2017



Sicilia presente in forze al "Gran Premio di Matematica Applicata" 2017, competizione rivolta ai ragazzi degli ultimi due anni delle scuole superiori realizzata dal Forum Ania-Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari, giunta quest'anno alla XVI edizione. Al concorso educativo, al via domani martedì 17 gennaio con la prima prova della competizione, partecipano con le insegne della regione Sicilia: l'istituto di istruzione superiore Luigi Russo di Caltanissetta, istituto superiore Majolana Arcoleo del Comune di Grammichele (Catania), istituto di istruzione superiore Pugliatti del Comune di Taormina (Messina), istituto di istruzione superiore Basile - D'Aleo del Comune di Monreale (Palermo) e l'istituto di istruzione superiore Galiei - Campailla del Comune di Modica (Ragusa).

L'iniziativa è rivolta agli studenti degli ultimi due anni delle scuole superiori con 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 la 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 ragazzi sembra progressivamente migliorare: in matematica il punteggio medio ottenuto dagli studenti italiani è stato infatti pari alla media internazionale (490 punti, 7 in più rispetto all'ultima rilevazione del 2012) e allineato ai risultati di Svezia, Lussemburgo, Repubblica Ceca, Portogallo, Spagna, Austria, Francia. Proprio per contribuire a innalzare e armonizzare il livello di ueste competenze, il Forum ANIA-Consumatori continua ad impegnarsi nelle scuole realizzando il "Gran Premio di Matematica Applicata" e il programma educativo "Io e i rischi" (www.ioeirischi.it).

Gli studenti siciliani dovranno vedersela con oltre 7.500 studenti di 104 istituti superiori provenienti da 38 province e 12 regioni, da Nord a Sud della penisola. La XVI edizione del GP si svolgerà come di consueto in due manche con prove di difficoltà progressiva, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi originali che richiedono l'applicazione alla vita reale di modelli logico-matematici intuitivi. 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 22 febbraio presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano.

L'iniziativa si concluderà poi il 25 marzo 2017 con la cerimonia di premiazione dei vincitori con i loro docenti, sempre presso l'Università Cattolica, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

LECONOMICO.NET Link al Sito Web

Data pubblicazione: 17/01/2017

Home Contatti

HiQPdf Evaluation 01/17/2017

Q

se desideri inserire le tue notizie inviaci il tuo link feed / rss dalla pagina dei contatti provvederemmo ad inserirlo immediatamente (se la provincia e libera)

Notizie Economiche Locali Il Primo Motore di Ricerca di Notizie Italiane

ñ

"Gran Premio di Matematica Applicata", boom di studenti bergamaschi in gara

■ notizie di bergamo ② 1 giorno fa 🔊 notiziario locale di bergamo 👪 8

La matematica non è un'opinione per gli studenti bergamaschi. Gli allievi di ben cinque istituti superiori di Bergamo e provincia parteciperanno al "Gran Premio di Matematica Applicata" 2017, competizione rivolta ai ragazzi degli ultimi due anni delle superiori realizzata dal Forum Ania- Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari, giunta quest'anno alla XVI edizione

Al concorso educativo, al via martedì 17 gennaio con la prima prova della competizione, partecipano con le insegne della provincia di Bergamo l'istituto di istruzione superiore Einaudi del Comune di Dalmine, l'istituto superiore Federici del Comune di Trescore Balneario, l'istituto di istruzione superiore Fantoni del Comune di Clusone, l'istituto tecnico di istruzione superiore Paleocapa di Bergamo e l'istituto di istruzione superiore Archimede del Comune di Treviglio

L'iniziativa è rivolta agli studenti degli ultimi due anni delle scuole superiori con 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 la 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 ragazzi sembra progressivamente migliorare: in matematica il punteggio medio ottenuto dagli studenti italiani è stato infatti pari alla media internazionale (490 punti, 7 in più rispetto all'ultima rilevazione del 2012) e allineato ai risultati di Svezia, Lussemburgo, Repubblica Ceca, Portogallo, Spagna, Austria, Francia.

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 educativo "Io e i rischi" (www.ioeirischi.it).

Gli studenti bergamaschi dovranno vedersela con oltre 7.500 studenti di 104 istituti superiori provenienti da 38 province e 12 regioni, da Nord a Sud della penisola. La XVI edizione del GP si svolgerà come di consueto in due manche con prove di difficoltà progressiva, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi originali che richiedono l'applicazione alla vita reale di modelli logico-matematici intuitivi. La prima

Tutte le citta



Gran Premio di Matematica Applicata 2017: in gara anche gli studenti di Mantova

Al via oggi la XVI edizione del concorso educativo realizzato dal Forum <u>ANIA</u> – Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano.

Partecipano 3 istituti superiori mantovani. Dovranno vedersela con oltre 7.500 studenti di 104 scuole

Ci sono anche gli studenti di tre istituti superiori di Mantova e provincia in gara per conquistare il Gran Premio di Matematica Applicata 2017, competizione rivolta ai ragazzi degli ultimi due anni delle scuole superiori realizzata dal Forum Ania – Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano e patrocinata dal Consiglio Nazionale degli Attuari, giunta quest'anno alla XVI edizione.



Al concorso educativo, al via oggi martedì 17 gennaio 2017 con la prima prova della competizione, partecipano con le insegne della provincia lombarda: il Liceo Scientifico Belfiore di Mantova, l'istituto tecnico statale Mantegna di Mantova e l'istituto di istruzione superiore del Comune di Asola.

L'iniziativa è rivolta agli studenti degli ultimi due anni delle scuole superiori con 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 la 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 ragazzi sembra progressivamente migliorare: in matematica il punteggio medio ottenuto dagli studenti italiani è stato infatti pari alla media internazionale (490 punti, 7 in più rispetto all'ultima rilevazione del 2012) e allineato ai risultati di Svezia, Lussemburgo, Repubblica Ceca, Portogallo, Spagna, Austria, Francia.

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 educativo "Io e i rischi" (www.ioeirischi.it).

Gli studenti mantovani dovranno vedersela con oltre **7.500 studenti di 104 istituti superiori** provenienti da 38 province e 12 regioni, da Nord a Sud della penisola.

La XVI edizione del GP si svolgerà come di consueto in due manche con prove di difficoltà progressiva, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi originali che richiedono l'applicazione alla vita reale di modelli logico-matematici intuitivi.

La prima prova si svolge oggi presso l'Istituto di appartenenza dei ragazzi, mentre la





MANTOVA NOTIZIE

Chi siamo

Ricerca nel sito

- Contatti
- Notizie per comune
- Archivio news per mese

INFORMAZIONI MANTOVA

- Visitare Mantova
- Guida Mantova
- Festivaletteratura
- Meteo Mantova
- Ricette cucina mantovana
- Agriturismo Mantova
- B&B Mantova
- Hotel Mantova
- Ristoranti Mantova

SEGUICI SUI SOCIAL!

Segui @mantovanotizie



QUOTIDIANI IN EDICOLA OGGI



seconda – a cui parteciperanno solo gli studenti con i migliori punteggi – avrà luogo il 22 febbraio presso l'Università Cattolica del Sacro Cu**Hi Philato Evaluation** 01/17/2017

'iniziativa si concluderà poi il **25 marzo 2017** con la **cerimonia di premiazione dei vincitori con i loro docenti**, sempre presso l'Università Cattolica, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

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

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

Scritto da: Forum ANIA Consumatori
Data: 17 gennaio 2017
Categoria: Cronaca

Condividi questo articolo!

Tweet Mi piace

Inserisci un commento

Il tuo indirizzo ema *	iil non sarà pubblicato. I campi obbligatori sono contrassegnati
Commento:*	
Nome:*	
Email:*	
C''.	
Sito web:	
	INVIA COMMENTO

MARTEDÌ 17 GENNAIO 2017

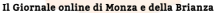








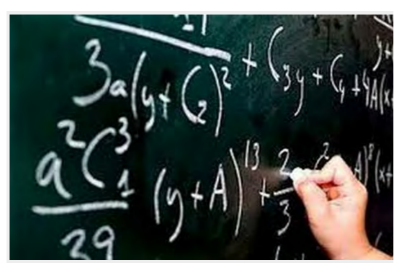




		Chi siamo	Newsletter	L'opinione	Speciali	Pubblicità	4Zampe	Buongustaio	Contatti	Privacy	
HOME	POLITICA	ATTUALITÀ	CULTURA	SOCIALE	AMBIENTE	ECONOMIA	A SALUT	E SPORT	GIOVANI	TURISMO	L'ESPERTO

Gran Premio di Matematica: studenti di Monza in gara per conquistare il podio

🗂 17 gennaio 2017 Di Fonte Esterna Archiviato in: Giovani, Taglio basso 📃 Lascia un Commento



Provincia di Monza presente al "Gran Premio di Matematica Applicata" 2017 con gli **studenti** dell'istituto superiore Mosé Bianchi e del Liceo Scientifico Frisi. I ragazzi dovranno vedersela con oltre 7.500 studenti di tutta Italia iscritti alla competizione realizzata dal Forum Ania- Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano e patrocinata dal Consiglio Nazionale degli Attuari.

Il concorso educativo, rivolto ai ragazzi degli ultimi due anni delle scuole superiori e giunto quest'anno alla XVI edizione, partirà oggi 17 gennaio con la prima manche della gara.

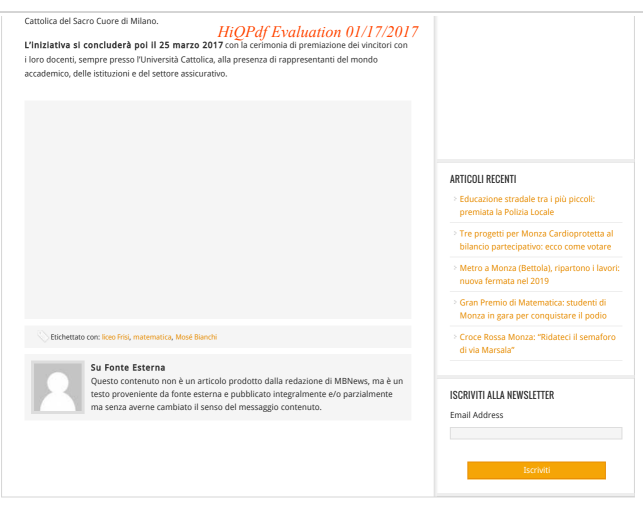
Obiettivo dell'iniziativa è valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi e avvicinarli all'aspetto più utile e concreto di una disciplina fondamentale per la loro formazione. Infatti, la conoscenza delle applicazioni pratiche della matematica nella vita reale costituisce una base importante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

Secondo la 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 ragazzi sembra progressivamente migliorare: in matematica il punteggio medio ottenuto dagli studenti italiani è stato infatti pari alla media internazionale (490 punti, 7 in più rispetto all'ultima rilevazione del 2012) e allineato ai risultati di Svezia, Lussemburgo, Repubblica Ceca, Portogallo, Spagna, Austria, Francia. 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 educativo "Io e i rischi" (www.ioeirischi.it).

Quest'anno il GP vedrà in gara oltre 7.500 studenti di 104 istituti superiori provenienti da 38 province e 12 regioni, da Nord a Sud della penisola. La XVI edizione si svolgerà come di consueto in due manche con prove di difficoltà progressiva, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi originali che richiedono l'applicazione alla vita reale di modelli logico-matematici intuitivi.

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 22 febbraio presso l'Università Search this website...

Tweets di @MBNews giornale





È VIETATO A CHIUNQUE IN BASE ALLA LEGGE SUL DIRITTO D'AUTORE (COPYRIGHT) RIPRODURRE – IN QUALSIASI MODO E CON QUALSIASI MEZZO – LE OPERE GIORNALISTICHE CONTENUTE E PUBBLICATE SU WWW.MBNEWS.IT LA PROPRIETÀ ED I DIRITTI DI SFRUTTAMENTO DELLE OPERE IVI CONTENUTE SONO RISERVATE ALL'EDITORE.

HiOPdf Evaluation 01/17/2017



CHI SIAMO

ARCHIVIO MAGAZINE

CATEGORIE

EDITORIAL I

CONTATTI

Cerca.

Home

2017

gennaio

Fondi e Gaeta, studenti in gara per conquistare il "Gran Premio di Matematica Applicata" 2017

SONDAGGIO

Fondi e Gaeta, studenti in gara per conquistare il "Gran Premio di Matematica Applicata" 2017 PUBBLICATO 5 ORE FA



Ci sono anche gli studenti di tre istituti superiori della provincia di Latina in gara per conquistare il "Gran Premio di Matematica Applicata" 2017, competizione rivolta ai ragazzi degli ultimi due anni delle scuole superiori realizzata dal Forum Ania- Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano e patrocinata dal Consiglio Nazionale degli Attuari, giunta quest'anno alla XVI edizione. Al concorso educativo, al via domani martedì 17 gennaio con la prima prova della competizione, terranno alte le insegne della regione Lazio: l'istituto tecnico commerciale Libero de Libero del Comune di Fondi, l'istituto superiore e Liceo Scientifico Fermi del Comune di Gaeta e l'istituto Economico Fermi del Comune di Gaeta. 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. Gli studenti laziali dovranno vedersela con oltre 7.500 studenti di 104 istituti superiori provenienti da 38 province e 12 regioni, da Nord a Sud della penisola. La XVI edizione del GP si svolgerà come di consueto in due manche con prove di difficoltà progressiva, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi originali che richiedono l'applicazione alla vita reale di modelli logicomatematici intuitivi. 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 22 febbraio presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano. L'iniziativa si concluderà poi il 25 marzo 2017 con la cerimonia di premiazione dei vincitori con i loro docenti, sempre presso l'Università Cattolica, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo





HiQPdf Evaluation 01/17/2017

NOVARATODAY

giunta quest'anno alla XVI edizione.

Sezioni

Cronaca

Q

ACCEDI

Cronaca

Scuola: studenti novaresi al Gran premio di matematica applicata 2017

In gara per conquistare il podio ci sono gli alunni di cinque istituti piemontesi



Tra questi, anche i ragazzi di una scuola novarese. Al concorso educativo, che prende il via oggi, martedì 17 gennaio, con la prima prova della competizione, partecipa infatti il liceo San Lorendo di Novara, insieme al liceo statale scientifico, linguistico e classico Giolitti - Gandino del Comune di Bra (Cuneo), l'istituto superiore D'Adda di Varallo Sesia (Vercelli), l'istituto Mercurio Arborio del Comune di Gattinara (Vercelli) e l'istituto superiore Olivetti di Ivrea (Torino).

L'iniziativa ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logicomatematiche 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.

Gli studenti novaresi dovranno vedersela con oltre 7500 coetanei di 104 istituti superiori provenienti da 38 province e 12 regioni, da Nord a Sud della penisola. La XVI edizione del Gran premio di matematica applicata si svolgerà come di consueto in due manche con prove di difficoltà progressiva, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi originali che richiedono l'applicazione alla vita reale di modelli logico-matematici intuitivi. 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 22 febbraio presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano.

L'iniziativa si concluderà poi il 25 marzo con la cerimonia di premiazione

dei vincitori con i loro docenti, sempre presso l'Università Cattolica, alla HIQP de Evaluation 01/17/2017 presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

Argomenti: scuola



Potrebbe interessarti

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

Questa funzionalità richiede un browser con la tecnologia JavaScript attivata.

Commenti

Notizie di oggi

I più letti della settimana

Pioggia ghiacciata, incidenti a raffica e autostrada chiusa

Camion sprofonda in una voragine e rompe un tubo del gas: evacuati due palazzi

Incidente sulla Torino-Milano: si ribalta un tir, autostrada bloccata

È Davide Carmagnola lo sciatore morto sulle montagne del Vco

Incidente sulle montagne del Vco: muore sciatore novarese

Gozzano: Assessore travolto sulle strisce



HiQPdf Evaluation 01/17/2017

OuiNews.net

Data pubblicazione: 17/01/2017





Q Cerca.. martedì 17 gennaio 2017 Mi piace < 1,6 mila

TOSCANA EMPOLESE - FIRENZE CHIANTI MUGELLO VALDISIEVE PRATO - PISTOIA - AREZZO - SIENA - GROSSETO - LIVORNO - LUCCA - PISA - MASSA CARRARA -

Home Cronaca Politica Attualità Lavoro Cultura e Spettacolo Sport Interviste Blog Persone CAPRAIA E LIMITE CASTELFIORENTINO CERRETO GUIDI CERTALDO EMPOLI FUCECCHIO GAMBASSI TERME MONTAIONE MONTELUPO FIORENTINO MONTESPERTOLI VINCI

L'ufficio della municipale non è mai stato chiuso Il Palio ritrova Luigi Cardini

sovraccarico

Al Kampino si gioca a scacchi

Un incontro a tre per l'ospedale

Pubblicità Contatti

Attualità

Gli studenti empolesi in gara per la matematica



I ragazzi del conservatorio Santissima Annunziata rappresenteranno la Toscana al Gran Premio di Matematica Applicata, sfidando 7mila 500 partecipanti

EMPOLI —

La Toscana sarà presente al Gran Premio di Matematica Applicata 2017 grazie agli studenti del conservatorio Santissima Annunciata di Empoli. I ragazzi dovranno vedersela con oltre 7mila 500 stidenti di

Studenti in gara al Gran Premio della Matematica

tutta Italia iscritti alla competizione organizzata dal Forum ANIA-Consumatori.

Obiettivo 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. 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 la rilevazione OCSE PISA 2015 - indagine internazionale promossa con lo scopo di valutareperiodicamente il livello di istruzione degli adolescenti dei principali paesi industrializzati - la mathematical literacy dei nostri ragazzi sembra progressivamente migliorare: in matematica il punteggio medio ottenuto dagli studenti italiani è stato infatti pari alla media internazionale (490 punti, 7 in più rispetto all'ultima rilevazione del 2012) e allineato ai risultati di Svezia, Lussemburgo, Repubblica Ceca, Portogallo, Spagna, Austria, Francia. 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 educativoin collaborazione con l'Università cattolica del Sacro Cuore di Milano. Oggi, martedì 17 gennaio, la prima manche della gara.

Obiettivo 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. 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 la 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 ragazzi sembra progressivamente migliorare: in matematica il punteggio medio ottenuto dagli studenti italiani è stato infatti pari alla media internazionale (490 punti, 7 in più rispetto all'ultima rilevazione del 2012) e allineato ai risultati di Svezia, Lussemburgo, Repubblica Ceca, Portogallo, Spagna, Austria, Francia.

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 educativo "Io e i rischi"

Quest'anno il GP vedrà in gara oltre 7.500 studenti di 104 istituti superiori provenienti da 38 province e 12 regioni, da Nord a Sud della penisola. La XVI si svolgerà come di consueto in due manche con prove di difficoltà progressiva, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi originali che richiedono l'applicazione alla vita reale di modelli logico-matematici intuitivi.

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 22 febbraio presso l'Università Cattolica

L'iniziativa si concluderà poi il 25 marzo 2017 con la cerimonia di premiazione dei vincitori con i loro docenti, sempre presso l'Università Cattolica, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.



Data pubblicazione: 16/01/2017

HOME | AGEVOLAZIONI E FINANZIAMENTI | FINANZIAMENTI IMPRES POLITICA DE L'AGEVOLAZIONI E FINANZIAMENTI | FINANZ

NEWS **▽** INFC



Cerca ...

Forum ANIA-Consumatori, al via domani il Gran Premio di Matematica Applicata

Senza categoria



Oltre 7.500 studenti, 104 istituti superiori, 38 province e 12 regioni coinvolte, da Nord a Sud della penisola. Sono questi i numeri della XVI edizione del "Gran Premio di Matematica Applicata", al via domani con la prima prova della competizione. Il concorso educativo, realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore [...]

Richiedi Maggiori Informazioni!



🛗 16/01/2017 🛓 Francesca Marras

← Grassellino
premiata da Trump
Quando la scienza
trova gloria fuori
Italia

Migranti: lavori socialmente utili per chi chiede asilo. Il HOME | AGEVOLAZIONI E FINANZIAMENTI | FINANZIAMENTI IMPRESQ PALAZIVALENTI (1820) MPRESA E FAMIGLIA | AGEVOLAZIONI NORME E TRIBUTI |

NEWS **▽** INFC



BOOM DI STUDENTI SICILIANI AL GRAN PREMIO DI MATEMATICA 2017

Senza categoria



"Gran Premio di Matematica Applicata" 2017:

boom di studenti siciliani in gara

Al via domani la XVI edizione del concorso educativo realizzato dal Forum ANIA – Consumatori

in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano

Palermo, 16 gennaio 2017 – Sicilia presente in forze "Gran Premio di Matematica Applicata" 2017, competizione rivolta ai ragazzi degli ultimi due anni delle scuole superiori realizzata dal Forum Ania- Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano e il patrocinio delConsiglio Nazionale degli Attuari, giunta quest'anno alla XVI edizione.

Al concorso educativo, al via domani **martedì 17 gennaio** con la prima prova della competizione, partecipano con le insegne della regione Sicilia: l'istituto di istruzione superiore Luigi Russo di Caltanissetta, istituto superiore Majolana Arcoleo del Comune di Grammichele (Catania), istituto di istruzione superiore Pugliatti del Comune di Taormina (Messina), istituto di istruzione superiore Basile – D'Aleo del Comune di Monreale (Palermo) e l'istituto di istruzione superiore Galiei – Campailla del Comune di Modica (Ragusa).

L'iniziativa è rivolta agli studenti degli ultimi due anni delle scuole superiori con 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 la rilevazione OCSE PISA 2015 – indagine internazionale promossa con lo scopo di valutare periodicamente il livello di istruzione degli adolescenti dei

Cerca ...

principali paesi industrializzati - la mathematical literacy dei nostri ragazzi sembra progressivamente migliorare: in matematica i punteggio medio ottenuto

dagli studenti italiani è stato infatti pari alla media internazionale (490 punti, 7 in più rispetto all'ultima rilevazione del 2012) e allineato ai risultati di Svezia, Lussemburgo, Repubblica Ceca, Portogallo, Spagna, Austria, Francia. 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 educativo "lo e i rischi" (www.ioeirischi.it).

Gli studenti siciliani dovranno vedersela con oltre 7.500 studenti di 104 istituti superiori provenienti da 38 province e 12 regioni, da Nord a Sud della penisola. La XVI edizione del GP si svolgerà come di consueto in due manche con prove di difficoltà progressiva, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi originali che richiedono l'applicazione alla vita reale di modelli logicomatematici intuitivi. 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 22 febbraio presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano.

L'iniziativa si concluderà poi il 25 marzo 2017 con la cerimonia di premiazione dei vincitori con i loro docenti, sempre presso l'Università Cattolica, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.



🛗 16/01/2017 🙎 Redazione

HOME | AGEVOLAZIONI E FINANZIAMENTI | FINANZIAMENTI IMPRESA | FINANZIAMENTI PERSONALI | SERVIZI IMPRESA E FAMIGLIA | AGEVOLAZIONI NORME E TRIBUTI |

NEWS **▽** INFO

<u>Powered by WordPress</u> | theme SG Double

HiQPdf Evaluation 01/18/2017



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

☆ / CURIOSITÀ

CHE TEMPO FA











Targatocn.it





CURIOSITÀ | martedì 17 gennaio 2017, 19:31

Gran Premio di Matematica

Applicata: tra i 5 istituti piemontesi in gara anche il

"Giolitti-Gandino" di Bra



VEDI LE WEBCAM DELLA PROVINCIA DI

Oggi (17 gennaio) la prima prova: gli studenti piemontesi dovranno vedersela con oltre 7500 'colleghi" di 104 istituti superiori provenienti da 12 regioni d'Italia

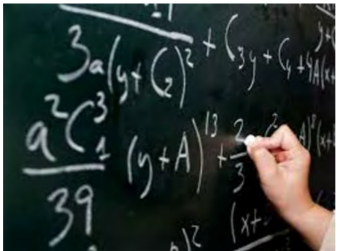


Foto generica

per conquistare il "Gran Premio di Matematica Applicata" 2017, competizione rivolta ai ragazzi degli ultimi due anni delle scuole secondarie di II grado realizzata dal Forum Ania- Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano e patrocinata dal Consiglio Nazionale degli Attuari, giunta quest'anno alla XVI edizione. Al concorso educativo, al via oggi (martedì 17 gennaio) con la prima prova

della competizione, partecipano con le insegne del Piemonte: Liceo Statale Scientifico, Linguistico e Classico Giolitti - Gandino del Comune di Bra, il Liceo San Lorenzo di Novara, l'istituto superiore D'Adda di Varallo Sesia, l'istituto Mercurio Arborio del Comune di Gattinara e l'istituto superiore Olivetti di Ivrea.

Ci sono anche gli studenti di cinque istituti superiori piemontesi in gara

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

AFFARI & ANNUNCI

BAR RISTORANTE

Cedesi bar caffetteria ristorante a roccaforte mondovi zona centrale. Locale ben avviato con sala bar, cucina attrezzata e sala ristorante con 50 posti a sedere.

FORD FUSION 1.4 TDCI ADATTA A NEOPATENTATI

Vettura in ordine e molto economica nei costi di gestione, il bollo è pagato fino ad agosto 2017, la cinghia di distribuzione è stata eseguita da 15000 km , la revisione è in...

vendesi trilocale mq. 75 con soffitta due balconi signorilmente ammobiliato termoautonomo ultimo piano ascensore soleggiatissimo panoramico palazzina completamente ristrutturata.

Vedi tutti gli annunci

IN BREVE

🐧 martedì 17 gennaio

Mobilità e nuovi spazi: i temi del Consiglio dei Ragazzi di Bra (h. 19:47)



RC auto, calano le denunce di sinistri: Torino al primo posto, Cuneo al quinto



E' da record il freddo del gennaio 2017, ma dieci anni fa a Brossasco si toccavano i 29 gradi (h. 13:01)



NEWSLETTER

E-mail Cellulare: ISCRIVITI

CERCA NEL WEB



Google

ACCADEVA UN ANNO FA





Attualità
Autovelox in
Piemonte da oggi fino
a domenica 24 gennaio



Curiosità Whatsapp torna ad essere gratuito: rimossa la quota di 89 centesimi annui



Curiosità
Oggi è il Blue Monday:
il giorno più triste
dell'anno

Leggi tutte le notizie

in futuro delle decisioni importanti in ambito finanziario $HiQPdf\ Evaluation\ 01/18/2017$

Secondo la 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 ragazzi sembra progressivamente migliorare: in matematica il punteggio medio ottenuto dagli studenti italiani è stato infatti pari alla media internazionale (490 punti, 7 in più rispetto all'ultima rilevazione del 2012) e allineato ai risultati di Svezia, Lussemburgo, Repubblica Ceca, Portogallo, Spagna, Austria, Francia.

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 educativo "Io e i rischi".

I piemontesi dovranno vedersela con oltre 7.500 studenti di 104 istituti superiori provenienti da 38 province e 12 regioni, da Nord a Sud della penisola. La XVI edizione del GP si svolgerà come di consueto in due manche con prove di difficoltà progressiva, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi originali che richiedono l'applicazione alla vita reale di modelli logico-matematici intuitivi.

La prima prova si svolge oggi presso l'Istituto di appartenenza dei ragazzi, mentre la seconda - a cui parteciperanno solo gli studenti con i migliori punteggi - avrà luogo il 22 febbraio presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano.

L'iniziativa si concluderà poi il 25 marzo 2017 con la cerimonia di premiazione dei vincitori con i loro docenti, sempre presso l'Università Cattolica, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.



"Ho chiuso il Torrismondi per prendermi una pausa: ho ricevuto davvero tanto, sento che è il momento di restituire qualcosa" (h. 12:30)



Rifreddo: il Comune dota il proprio sindaco di un Samsung S6 e di un'utenza di telefonia mobile (h. 12:15)



Nel mondo da Alba: le storie degli albesi impegnati nel mondo (h. 10:30)



Proseguono gli incontri di "Cuneo verso il 2030": sabato 21 gennaio il secondo appuntamento (h. 08:32)



🐧 lunedì 16 gennaio

Superenalotto: doppietta di 5 a Racconigi e ad Alba (h. 17:13)



Renato Pozzetto socio onorario della confraternita della salsiccia di Bra (h. 16:38)



Va in pensione Maria Assunta Regis, storica dipendente della Croce Rossa di Cuneo (h. 16:14)



Leggi le ultime di: Curiosità

Ti potrebbero interessare anche:

RUBRICHE

GALLERY
CLICK SULLA PSICOLOGIA
FUORIPORTA
QUATTROZAMPE
MOTORI 24
RIDERE & PENSARE
DECENNALE
COLDIRETTI CUNEO
DATAMETEO
MISS ALPIMARE

MULTIMEDIA
AD OCCHI APERTI
GOCCE DI MEMORIA
NATURA
CONTRO COPERTINA
CONFARTIGIANATO NOTIZIE
OVERMOVIE
INBOUT
#CONTROCORRENTE

SPECIALE
CSV INFORMA
CHOCONEWS
SOROPTIMIST CLUB CUNEO
IL GUARDAROBA
L'OROSCOPO DI CORINNE
COLLISIONI
OVERCOOKING
TRELILU

Data pubblicazione: 17/01/2017

L'AZIENDA

CRONACA

CONTATTI DIRETTATV DIRETTAR PROPERTY DIRECTAR PROPERTY DIRECTARY D







Q



teleradiosciacca, l'informazione in un click

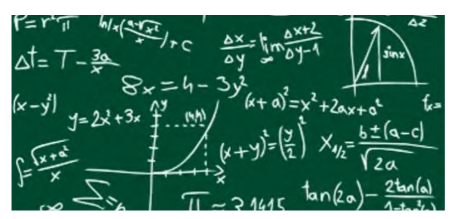
SICILIA

SICILIA / 17 GENNAIO 2017 / NESSUN COMMENTO / 32 VISUALIZZAZIONI / SECONDOPIANO

POLITICA

di Accursio Soldano

GRAN PREMIO DI MATEMATICA APPLICATA 2017: STUDENTI SICILIANI IN GARA



Sicilia presente in forze "Gran Premio di Matematica Applicata" 2017, competizione rivolta ai ragazzi degli ultimi due anni delle scuole superiori realizzata dal Forum Ania-Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari, giunta quest'anno alla XVI edizione.

Al concorso educativo, al via domani martedì 17 gennaio con la prima prova della competizione, partecipano con le insegne della regione Sicilia: l'istituto di istruzione superiore Luigi Russo di Caltanissetta, istituto superiore Majolana Arcoleo del Comune di Grammichele (Catania), istituto di istruzione superiore Pugliatti del Comune di Taormina (Messina), istituto di istruzione superiore Basile - D'Aleo del Comune di Monreale (Palermo) e l'istituto di istruzione superiore Galiei -Campailla del Comune di Modica (Ragusa).

L'iniziativa è rivolta agli studenti degli ultimi due anni delle scuole superiori con 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

Mi piace < 0

TAGS: SECONDOPIANO

Lascia un commento

CULTURA

SPORT

AGRICOLTURA



UN ARRESTO A BURGIO

SEQUESTRO CAMION DI PESCE

13 gennaio 2017 Visualizzazioni: 111

CONTRADA MUCIARE

PROVINCIA

16 gennaio 2017 Visualizzazioni: 47

14 gennaio 2017 Visualizzazioni: 91

ULTIMI VIDEO



BANDO DI CARNEVALE DA RIFARE? 10 gennaio 2017

Visualizzazioni: 194



VIADOTTO CANSALAMONE

9 gennaio 2017 Visualizzazioni: 189

Messaggio

HiQPdf Evaluation 01/17/2017





CHE TEMPO FA

La tua banca nelle tue man

SCUOLA E LAVORO | martedì 17 gennaio 2017, 15:24

"Gran Premio di Matematica Applicata" 2017: studenti piemontesi in gara per conquistare il podio

Al via oggi la XVI edizione del concorso educativo realizzato dal Forum ANIA - Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano



RUBRICHE

Il Mondo visto da Torino (di Mauro De Marco) L'oroscopo di Corinne Fotogallery Videogallery

NEWSLETTER

E-mail: Cellulare: Iscrivendomi acconsento al trattamento dei dati personal secondo le norme vigenti.

CERCA NEL WEB

ISCRIVITI



Google

Ci sono anche gli studenti di cinque istituti superiori piemontesi in gara per conquistare il "Gran Premio di Matematica Applicata" 2017, competizione rivolta ai ragazzi degli ultimi due anni delle scuole secondarie di II grado realizzata dal Forum Ania- Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano e patrocinata dal Consiglio Nazionale degli Attuari, giunta quest'anno alla XVI edizione. Al concorso educativo, al via oggi martedì 17 gennaio con la prima prova della competizione, partecipano con le insegne del Piemonte: Liceo Statale Scientifico, Linguistico e Classico Giolitti - Gandino del Comune di Bra (Cuneo), il Liceo San Lorenzo di Novara, l'istituto superiore D'Adda di Varallo Sesia (Vercelli), l'istituto Mercurio Arborio del Comune di Gattinara (Vercelli) e l'istituto superiore Olivetti di Ivrea (Torino).

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.

Torino Oggi

AFFARI & ANNUNCI

posteriore per Land Rover Defeder comprese cinghie e arrotolatori praticamente nuovi vendo. Pinerolo

LAND ROVER

DEFENDER TD5 km 130.000 originali tagliandato perfetto qualsiasi prova vendo. Pinerolo

(TO) grazioso alloggio 5 posti letto terrazzo balcone soleggiato posizione ottima, parcheggio privato.

Vedi tutti gli annunci

IN BREVE

🐧 martedì 17 gennaio

Ivrea, bando di concorso pubblico per di servizio
(h. 18:03)



A Torino possibilità di lavoro per i creativi, il Comune cerca innovatori (h. 17:43)



Carlo Emanuele I raccontato dai ragazzi



La Citta' sara' partner di progetti da realizzare con il bando "adolescenti 11 17 anni" (h. 16:45)



Scuola Franchetti di Torino, le



ACCADEVA UN ANNO FA



Cronaca Cade da cavallo, 22 enne trasportata in gravi condizioni al Cto di Torino



Videogallery Poker della Juve a Udine, i bianconeri scavalcano l'Inter



Cultura
Chieri, biblioteca
aperta il sabato
pomeriggio per le
famiglie e i bambini da
0 a 6 anni

Leggi tutte le notizie

Infatti, la conoscenza delle applicazioni pratiche della matematica nella vita reale costituize (mattion 01/17/2017) base importante per affrontare efficacemente situazioni complesse e prendere in futuro delle decisioni importanti in ambito finanziario.

Secondo la rilevazione OCSE PISA 2015 - indagine internazionale promossa con lo scopo di valutare periodicamente il livello di istruzione degli adolescenti dei principali paesi industrializzati - la dei nostri ragazzi sembra progressivamente migliorare: in matematica il punteggio medio ottenuto dagli studenti italiani è stato infatti pari alla media internazionale (490 punti, 7 in più rispetto all'ultima rilevazione del 2012) e allineato ai risultati di Svezia, Lussemburgo, Repubblica Ceca, Portogallo, Spagna, Austria, Francia. 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 educativo "lo e i rischi" (www.ioeirischi.it).

I piemontesi dovranno vedersela con oltre 7.500 studenti di 104 istituti superiori provenienti da 38 province e 12 regioni, da Nord a Sud della penisola. La XVI edizione del GP si svolgerà come di consueto in due manche con prove di difficoltà progressiva, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi originali che richiedono l'applicazione alla vita reale di modelli logico-matematici intuitivi. La prima prova si svolge oggi presso l'Istituto di appartenenza dei ragazzi, mentre la seconda - a cui parteciperanno solo gli studenti con i migliori punteggi - avrà luogo il 22 febbraio presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano.

L'iniziativa si concluderà poi il 25 marzo 2017 con la cerimonia di premiazione dei vincitori con i loro docenti, sempre presso l'Università Cattolica, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

A Pinerolo una serata di orientamento universitario



Ö lunedì 16 gennaio

Una vita nel Comune di Torino: dopo 35 anni va in pensione Carla Piccolini (h. 16:26)



Scuola, Fondazione CRT, 1,8 milioni di euro per offrire un'esperienza di lavoro all'estero ai neodiplomati (h. 11:45)



50 posti disponibili a Torino e provincia come operatori Telesales entro il 20 gennaio (h. 10:20)



Protezione Civile: nuovo corso per volontari a Nole (h. 08:30)

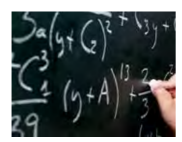


Leggi le ultime di: Scuola e lavoro

⊘ c.s

Ti potrebbero interessare anche:

'Gran Premio di Matematica Applicata', boom di studenti bergamaschi in gara

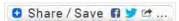


La matematica non è un'opinione per gli studenti bergamaschi. Gli allievi di ben cinque istituti superiori di Bergamo e provincia parteciperanno al "Gran Premio di Matematica...Leggi tutta la notizia BergamoNews 16-01-2017 17:30

Affari Intrattenimento Tecnologia Sportivo Esteri Salute

You are here: Home > II 17 gennaio parte il Gran Premio di Matematica Applicata 2017

Il 17 gennaio parte il Gran Premio di Matematica Applicata 2017



Saranno oltre 7.500 gli studenti che domani, 17 gennaio, parteciperanno alla XVI edizionedel "Gran Premio di Matematica Applicata".

Obiettivo della manifestazione, patrocinata dal Consiglio Nazionale degli Attuari, è quello di valorizzare le competenze logiche e 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.

Quest'fase il GP vedrà corsa 7.500 studenti in 104 istituti superiori provenienti per 38 province e 12 regioni, per Polonord a Mezzogiorno della. La XVI libro si svolgerà in che modo in ordinario manche come prove in disagio progressiva, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno in eliminare problemi originali quale richiedono l' alla cintola splendido in modelli logico-matematici intuitivi.

La prima prova si svolge nell'istituto di appartenenza dei ragazzi, mentre la seconda, a cui parteciperanno solo gli studenti con i migliori punteggi, è fissata per il 22 febbraio all'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano.

L'gesto si concluderà inoltre il 25 marzo 2017 come la cerimonie in premiazione dei vincitori come i a coloro docenti, ogni volta in prossimità l'Politecnico Cattolica, alla figura in rappresentanti del netto accademico, delle fondamenti e del reparto assicurativo. 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.

Share / Save 🖪 🄰 🖆 ...

Recent Posts:

Microsoft Windows 10 to get 'Game Mode' for improved performance

Classifica di gradimento dei sindaci, Ilaria Caprioglio perde consensi

Freezing rain creates slick roads

Thousands gather in D.C., nationwide to honor Martin Luther King, Jr

Should Pats prefer Chiefs or Steelers in AFC Championship Game?

Obama celebrates World Series champion Chicago Cubs at White House

Jets keep G Winters with four-year extension

Mets reportedly looking for two prospects in return for Jay Bruce

Le'Veon Bell on the Patriots: 'We owe those guys one

Roy Williams second-fastest to 800 wins after North Carolina defeats Syracuse

Lyon's Ferri excited about 'world class' Memphis

Top seed Kerber overcomes nerves, Tsurenko to advance

What a Wild Division Playoff Sunday

Emmerdale spoilers Hostage horror as Debbie Dingle's return brings big danger

GOP Rep. Secretly Flees Town Hall To Avoid Obamacare Repeal Discussion

Advertisement

Related Posts

RSPCA seize animals from Glenarbon farm in

Police say they made the grim discovery after executing a search warrant at a property on Bosjnack Road about 7.30am this morning. Nearly 100 animals, housed in sickening conditions, have been seized from an alleged puppy farm near Goondiwindi in Queensland.

Trump Attacked Civil Rights Hero Rep. John Lewis, Called Him "Sad" Lewis told NBC's "Meet the Press" that Trump would

not be welcomed by him to March in Selma , Ala.to commemorate civil rights. Day, has turned the question of attending Trump's inauguration into a more fraught one for Democrats.

Bill Would Make It Legal to Run Over Protesters 'Unintentionally'

Republican Governor Doug Burgum has been sympathetic to pipeline builders and to law enforcement and residents affected by the protests.

Sinn Fein quick out of the blocks with McGuigan in North Antrim

In a sign of the ill-feeling between the DUP and Sinn Fein, Ms Foster today launched a furious attack on her coalition partners. His departure means that, under Northern Ireland's power-sharing agreement, First Minister Arlene Foster must also step down.

Maltempo Torna il gelo artico, allerta neve a Roma

Temperature in ulteriore calo , con valori molto freddi e sotto la media del periodo di circa 10 gradi. I veicoli della polizia locale di Roma Capitale sono pronti con catene a bordo e sacchi di sale.

Meteo: DOMENICA con ATTACCO ARTICO! Maltempo

diffuso Al momento - fa sapere l'Anas - il transito è consentito solo ai veicoli leggeri muniti di catene a bordo o di gomme invernali. Nuova allerta meteo della Protezione Civile della Regione Sardegna in sostituzione di quello precedente

Ademola Lookman scores as Everton beat Manchester City 4-0

They took the lead as impressive academy graduate Davies seized on a Gael Clichy error and released Mirallas down the right. Using a midfield diamond, City worked the space well and Kevin De Bruyne's eye for a pass repeatedly opened Everton up

Hot Dog! Mass Effect: Andromeda Features Some

Pretty Good Banging'
We kid, of course, but it's pretty amusing that the

Categories: Affari Intrattenimento Tecnologia Sportivo Esteri Salute

Edition: Contatti

Cerca

Data pubblicazione: 17/01/2017



Il tuo primo quotidiano on line

Contatti

Attualità Cronaca Cultura Economia Lavoro Politica Spettacoli Sport Notizie Cinema Meteo V Consiglia Segnala notizia Pubblicità

Studenti di Pesaro in gara per conquistare il podio al Gran Premio di Matematica **Applicata**



Regione Marche presente al "Gran Premio di Matematica Applicata" 2017 con gli studenti della paritaria La Nuova Scuola di Pesaro che dovranno vedersela con oltre 7.500 studenti di tutta Italia iscritti alla competizione promossa dal Forum Ania-Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano e patrocinata dal Consiglio Nazionale degli Attuari.

Il concorso educativo, rivolto ai ragazzi degli ultimi due anni delle scuole secondarie di Il grado e giunto quest'anno alla XVI edizione, partirà domani, martedì 17 gennaio, con la prima manche della gara. Obiettivo dell'iniziativa è valorizzare le competenze logicomatematiche 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 la 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 ragazzi sembra progressivamente migliorare: in matematica il punteggio medio ottenuto dagli studenti italiani è stato infatti pari alla media internazionale (490 punti, 7 in più rispetto all'ultima rilevazione del 2012) e allineato ai risultati di Svezia, Lussemburgo, Repubblica Ceca, Portogallo, Spagna, Austria, Francia. 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 educativo "lo e i rischi" (www.ioeirischi.it).

Quest'anno il GP vedrà in gara oltre 7.500 studenti di 104 istituti superiori provenienti da 38 province e 12 regioni, da Nord a Sud della penisola. La XVI edizione si svolgerà come di consueto in due manche con prove di difficoltà progressiva, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi originali che richiedono l'applicazione alla vita reale di modelli logico-matematici intuitivi. 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 22 febbraio presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano.

L'iniziativa si concluderà poi il 25 marzo 2017 con la cerimonia di premiazione dei vincitori con i loro docenti, sempre presso l'Università Cattolica, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo

dagli Organizzatori



Questo è un comunicato stampa pubblicato il 16-01-2017 alle 09:47 sul giornale del 17 gennaio 2017 - 1117 letture - 0 commenti

In questo articolo si parla di attualità, pesaro

L'indirizzo breve di guesto articolo è http://vivere.biz/aFtw

Suggerisci un altro argomento per questo articolo:



Rilasciato con licenza Creative Commons. Maggiori info: vivere.biz/gkW

Commenti

Vuoi commentare questo articolo?

Accedi o registrati



il tuo nome e cognome (necessario)

In caso di dati non veritieri o incompleti il commento verrà sconsigliato.

ViverePesaro TV Si è verificato un errore.



Via Montenevoso 24 - PESARO

Annunci e partecipazioni:

- Anna Maria Orciani
- Emilia Baldelli
- Erminia Pasquini
- Maria Broccoli
- Pierino Brenda
- Anna Ugoccioni

Ringraziamenti:

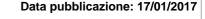
- Erminia Pasquini
- Luigi Sarra
- Maria Garganese

Anniversari:

- Silvana Gabbani
- Giuliano Gabellini
- Giuseppina Dominici
- Renato Cardinali



IT.GEOSNEWS.COM Link al Sito Web





HiQPdf Evaluation 01/18/2017

✓ Suggerisci un sito

Home / Regione Piemonte / Provincia di Cuneo / Gran Premio di Matematica Applicata: tra i 5 istituti piemon.

Gran Premio di Matematica Applicata: tra i 5 istituti piemontesi in gara anche il "Giolitti-Gandino" di Bra

₱ Targato CN ♥ Notizie da: Provincia di Cuneo
■

Oggi (17 gennaio) la prima prova: gli studenti piemontesi dovranno vedersela con oltre 7500 "colleghi" di 104 istituti superiori provenienti da 12 regioni d'Italia

Leggi la notizia integrale su: Targato CN 2

Il post dal titolo: «Gran Premio di Matematica

Applicata: tra i 5 istituti piemontesi in gara anche il "Giolitti-Gandino" di Bra» è apparso sul quotidiano online Targato CN dove ogni giorno puoi trovare le ultime notizie dell'area geografica relativa a Cuneo.

Dove vuoi andare

Mappa Provincia di Cuneo

Meteo Cuneo



Approfondisci questo argomento con le altre notizie





MENU

Home page GeosNews Cos'è GeosNews Contattaci

Suggerisci 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 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 © 2017 GeosNews.com

La Provincia di Varese

LAPROVINCIADIVARESE.IT

Link al Sito Web

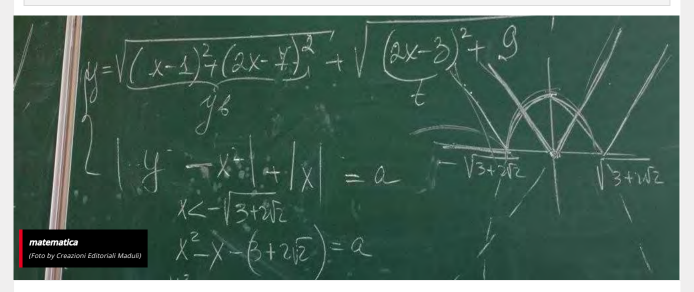
Accedi Registrati

Data pubblicazione: 17/01/2017

La Provincia di Varese.

Cronaca Economia Sport Italia Mondo Varese Busto Gallarate Provincia Video Foto Rubriche

HOME / CRONACA / AGLI STUDENTI VARESINI PIACE LA MATEMATICA



Martedì 17 gennaio 2017 🗨 (0)

FiFacebook ☑Twitter ☑Google plus

Agli studenti varesini piace la matematica

Boom di iscritti al XVI edizione del Gran Premio, un concorso educativo che mette alla prova le abilità scientifiche di oltre 7.500 studenti italiani

Parte oggi il "Gran Premio di Matematica Applicata". Gli alunni di cinque istituti superiori di Varese e provincia se la vedranno con oltre 7.500 studenti provenienti da tutta Italia. I ragazzi provengono dal Liceo Scientifico Tosi di Busto Arsizio, dall'istituto di istruzione superiore Volonté di Luino, dall'istituto di istruzione superiore Geymonat di Tradate, dall'istituto tecnico Riva di Saronno e dall'istituto di istruzione superiore Facchinetti di Castellanza. La XVI edizione del GP si svolgerà come di consueto in due manche con prove di difficoltà progressiva, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi originali che richiedono l'applicazione alla vita reale di modelli logico-matematici intuitivi.

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 22 febbraio presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano.

L'iniziativa si concluderà poi il 25 marzo 2017 con la cerimonia di premiazione dei vincitori con i loro docenti, sempre presso l'Università Cattolica, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

Secondo i dati OCSE PISA 2015 la cosiddetta mathematical literacy degli adolescenti italiani sta migliorando e gli studenti registrano i matematica punteggi il linea con la media europea, con risultati che li collocano al fianco dei loro coetanei di Svezia, Lussemburgo, Repubblica Ceca,

LAPROVINCIADIVARESE.IT Link al Sito Web

Portogallo, Spagna, Austria, Francia. HiQPdf Evaluation 01/18/2017

Sono risultati che lasciano ben sperare per il futuro. Non ci resta che augurare buona fortuna a tutti gli studenti varesini impegnati in questa difficile prova, in attesa di conoscere il nuovo piccolo Einstein.

Laura Ruscica

Data pubblicazione: 17/01/2017

© RIPRODUZIONE RISERVATA

▼ Telegram

Ti è piaciuto quest'articolo? Iscrivendoti al servizio Telegram, potrai ricevere le notizie più importanti direttamente sul tuo smartphone. Clicca qui per iscriverti

Tags

#Busto Arsizio		#Castellanza	#Luino	#Saronno	#Tradate	#Varese	#Istruzione
#Scuola	#Un	iversità Cattolica	del Sacro Cu	ore			

% Altri articoli



Lunedì 16 gennaio 2017

Sì alla convenzione. Gavirate punta sui bimbi



Lunedì 16 gennaio 2017

Tesi di maturità e ripetizioni? Sì, sui banchi di VareseCorsi Domenica 15 gennaio 2017

Emergenza neve. «Grazie, volontari. Ma dov'erano gli stradini?»

Il sindaco di Malgesso ringrazia chi ha contribuito alla pulizia del paese ma tira le orecchie all'Unione Ovest Lago Varese

Sabato 14 gennaio 2017

Tra selfie ed emozioni. I primi 90 anni del mito Olga

Al palaYamamay l'ovazione degli studenti per la fondatrice di Acof: «Siete il domani, per questo vi amo» Venerdì 13 gennaio 2017

Una scuola senza cattedre e muri. «Per non disperdere l'entusiasmo»

In sala Montanari l'idea dell'istituto IV Novembre di San Fermo



Venerdì 13 gennaio 2017

La notte del liceo Cairoli. Tra stelle, mito e testi poetici

% Articoli più letti

La Centrale del Latte finisce nel mirino di Striscia

Oltre 20 milioni di euro per un resort di lusso inesistente. Scoperta maxi truffa

Minaccia ex compagna e carabinieri. Trentanovenne arrestato in casa

Anziani "prigionieri" in casa. Ad Avigno è emergenza ghiaccio

«La piscina del Lido della Schiranna è stata abbandonata dalla giunta»

🗪 Commenti (0)

Regolamento Commenti: Prima di commentare gli utenti sono tenuti a leggere il regolamento del sito. I commenti che verranno ritenuti offensivi o razzisti non verranno pubblicati e saranno cancellati.

Accedi per commentar

Link al Sito Web

RASSEGNA WEB LOMBARDIANEWS.IT Data pubblicazione: 17/01/2017



Provincie

Monza Brianza <u>Bergamo</u> <u>Lecco</u> Lodi **Brescia** Pavia Como Mantova Sondrio Cremona <u>Milano</u> <u>Varese</u>

Sezioni

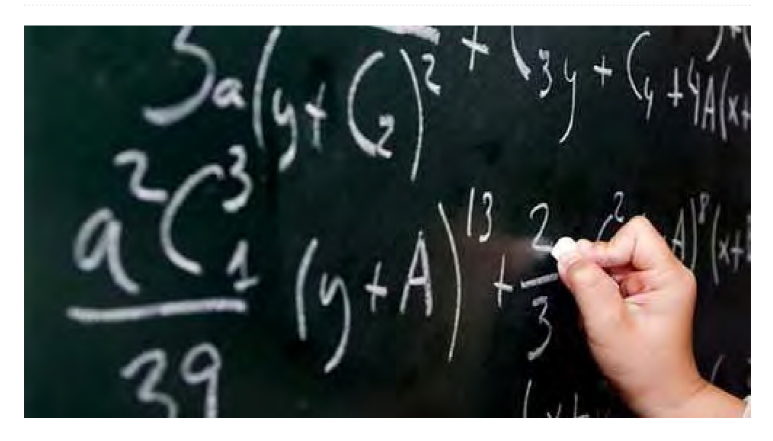
<u>Italia Mondo</u> Economia e Lavoro Intrattenimento <u>Attualità</u> Cultura Viaggi e Turismo Società e life style Mobilità

© 2017 Multimedia news soc. coop. a r.l. tutti i diritti riservati Patent pending P.IVA 02687380127



"Gran Premio di Matematica Applicata" 2017, boom di studenti siciliani in gara

□ 16 gennaio 2017 □ redazione □ Cronaca □ 0



Sicilia presente in forze al "Gran Premio di Matematica Applicata" 2017, competizione rivolta ai ragazzi degli ultimi due anni delle scuole superiori realizzata dal Forum Ania- Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari, giunta quest'anno alla XVI edizione.

Al concorso educativo, al via martedì 17 gennaio con la prima prova della competizione, partecipano con le insegne della regione Sicilia: l'istituto di istruzione superiore Luigi Russo di Caltanissetta, istituto superiore Majolana Arcoleo di Grammichele (Catania), istituto di istruzione superiore Pugliatti di Taormina (Messina), istituto di istruzione superiore Basile – D'Aleo di Monreale (Palermo) e l'istituto di istruzione superiore Galiei – Campailla di Modica (Ragusa).

Utilizziamo i cookie per essere sicuri che tu possa avere la migliore esperienza sul nostro sito. Se continui ad utilizzare questo sito noi assumiamo che tu ne sia felice.

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 la 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 ragazzi sembra progressivamente migliorare: in matematica il punteggio medio ottenuto dagli studenti italiani è stato infatti pari alla media internazionale (490 punti, 7 in più rispetto all'ultima rilevazione del 2012) e allineato ai risultati di Svezia, Lussemburgo, Repubblica Ceca, Portogallo, Spagna, Austria, Francia. 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 educativo "lo e i rischi" (www.ioeirischi.it).

Gli studenti siciliani dovranno vedersela con oltre **7.500 studenti** di **104 istituti superiori provenienti da 38 province e 12 regioni**, da Nord a Sud della penisola. La **XVI edizione del GP si svolgerà come di consueto in due manche** con prove di difficoltà progressiva, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi originali che richiedono l'applicazione alla vita reale di modelli logico-matematici intuitivi. 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 22 febbraio presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano.

L'iniziativa si concluderà poi il **25 marzo 2017 con la cerimonia di premiazione** dei vincitori con i loro docenti, sempre presso l'Università Cattolica, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.





□ PREVIOUS

L'Arciconfraternita S. Maria Odigitria dei Siciliani in Roma ha festeggiato S. Eustochia

NEXT 🗆

Nuovo toponimo per piazza Ogninella, intitolata al pittore e scultore Emilio Greco



DIVENTA IL PRIMO A COMMENTARE

Lascia un commento

L'indirizzo email non sarà pubblicato.

Commento

Nome*

E-Mail*

Website

ARTICOLI RECENTI

Apre il 20 gennaio a Catania "Sacrilegium" di Intrappola.to l'escape room più misteriosa di sempre!

Il Velo di S. Agata in esposizione nelle mense Caritas il 21 e 22 gennaio

«Raccontare la festa di Sant'Agata – Dialogo tra sacro e profano », il 27 gennaio a Catania

"La medicina legale tra scienza, arte medica e diritto, per una più equa giustizia sociale", a Catania, il 20 e 21 gennaio, il primo convegno siciliano

Il 19 e 20 Gennaio al "Coppola" di Catania lo spettacolo di teatro-danza "Ilinx" della compagnia Ouroboros di Palermo

IL MIO AMAZON



META

Accedi

RSS degli articoli

RSS dei commenti

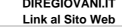
WordPress.org



Apre il 20 gennaio a Catania "Sacrilegium" di Intrappola.to l'escape room più misteriosa di sempre!

□ 18 gennaio 2017

DIREGIOVANI.IT











Data pubblicazione: 18/01/2017

HOME | CONTATTI | PRIVACY |

News Rubriche

Scuola Esperti Multimedia

Campagne

Maturità

Contest

MondoScuola

CONDIVIDI



Al via il 22 febbraio il 'Gran Premio di Matematica Applicata 2017'

18 gennaio 2017



Roma - Oltre 7.500 studenti, 104 istituti superiori, 38 province e 12 regioni coinvolte, da Nord a Sud della penisola. Sono questi i numeri della XVI edizione del 'Gran Premio di Matematica Applicata 2017'. Il concorso educativo, realizzato dal Forum Ania-Consumatori in collaborazione con l'Universita' Cattolica del Sacro Cuore di Milano e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari, e' rivolto agli studenti degli ultimi due anni delle scuole superiori con l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi e avvicinarli all'aspetto piu' utile e concreto di una disciplina fondamentale per la loro formazione.

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

situazioni complesse e prendere in futuro delle decisioni importanti in ambito finanziario. Secondo la 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 ragazzi sembra progressivamente $migliorare: in \ matematica\ il\ punteggio\ medio\ ottenuto\ dagli\ studenti\ italiani\ e'\ stato\ infatti\ pari\ alla\ media\ internazionale$ (490 punti, 7 in piu' rispetto all'ultima rilevazione del 2012) e allineato ai risultati di Svezia, Lussemburgo, Repubblica Ceca, Portogallo, Spagna, Austria, Francia.

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 educativo 'Io e i rischi'. La XVI edizione del GP si svolgera' come di consueto in due manche con prove di difficolta' progressiva, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi originali che richiedono l'applicazione alla vita reale di modelli logico-matematici intuitivi. La prima prova si e' svolta in questi giorni negli istituti di appartenenza dei ragazzi, mentre la seconda – a cui parteciperanno solo gli studenti con i migliori punteggi – avra' luogo il 22 febbraio presso l'Universita' Cattolica del Sacro Cuore di Milano. L'iniziativa si concludera' il 25 marzo 2017 con la cerimonia di premiazione dei vincitori con i loro docenti, sempre presso l'Universita' Cattolica, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

Le ultime news:



Continua il Viaggio della Memoria organizzato dal Miur e Ucei

Sorelle Bucci: "Ricordi rimossi per sopravvire al dolore" [...]



Al via il 22 febbraio il 'Gran Premio di Matematica Applicata 2017'

Roma - Oltre 7.500 studenti, 104 istituti superiori, 38 province e 12 regioni coinvolte, da [...]



Ministro Fedeli e studenti a Cracovia ricordano la Shoah

Torna anche quest'anno il Viaggio della memoria organizzato dal Miur e dall'Unione delle comunita' ebraiche [...]



Viaggio della Memoria, Ministro Fedeli a studenti: 'Riconoscete e combattete il male'

Siglato protocollo Miur-Ucei che prevede il rinnovo della collaborazione per una didattica sulla Shoah nelle [...]



Osservatorio edilizia scolastica, Miur: oggi primo incontro 2017

Con ministro Valeria Fedeli e sottosegretario Vito De Filippo



Educazione imprenditorialità, primi bilanci al Miur del progetto Icee

Roma - Quattro le scuole coinvolte in Italia (20 nei cinque Stati partner), per un'iniziativa



La Notte Nazionale del Liceo Classico, l'ideatore: "Successo inaspettato"

La terza edizione si svolgerà il 13 gennaio dalle 18 alle 24 [...]



La Notte Nazionale del Liceo Classico, al Vivona di Roma in viaggio nel tempo con il

Roma - A Roma anche il liceo classico Francesco Vivona aderisce alla terza edizione della





Home Page

Comuni

Cronaca

Attualità

Eventi

Speciali

Categorie Home > Categorie > Istruzione

PALERMO - XVI EDIZIONE " GRAN PREMIO DI MATEMATICA APPLICATA": PARTECIPANO 5 SCUOLE SICILIANE, TRA CUI IL "GALILEI-CAMPAILLA "DI MODICA.



Partecipano 5 istituti superiori siciliani. Dovranno vedersela con oltre 7.500 studenti di 104 scuole. Iscrizioni in crescita al Sud

"Gran Premio di Matematica Applicata" 2017:

boom di studenti siciliani in gara

Al via oggi la XVI edizione del concorso educativo realizzato dal Forum ANIA - Consumatori

in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano

Palermo, 17 gennaio 2017 - Sicilia presente in forze "Gran Premio di Matematica Applicata" 2017, competizione rivolta ai ragazzi degli ultimi due anni delle scuole superiori realizzata dal Forum Ania- Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari, giunta quest'anno alla XVI edizione.

Al concorso educativo, al via oggi martedì 17 gennaio con la prima prova della competizione, partecipano con le insegne della regione Sicilia: l'istituto di istruzione superiore Luigi Russo di Caltanissetta, istituto superiore Majolana Arcoleo del Comune di Grammichele (Catania), istituto di istruzione superiore Pugliatti del Comune di Taormina (Messina), istituto di istruzione superiore Basile – D'Aleo del Comune di Monreale (Palermo) e l'istituto di istruzione superiore Galiei – Campailla del Comune di Modica (Ragusa).

L'iniziativa è rivolta agli studenti degli ultimi due anni delle scuole superiori con l'objettivo di concreto di una disciplina fondamentale per la loro formazione. Infatti, la consocenza 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

Secondo la rilevazione OCSE PISA 2015 - indagine internazionale promossa con lo scopo di Secondo la 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 ragazzi sembra progressivamente migliorare: in matematica il punteggio medio ottenuto dagli studenti italiani è stato infatti pari alla media internazionale (490 punti, 7 in più rispetto all' ultima rilevazione del 2012) e allineato ai risultati di Svezia, Lussemburgo, Repubblica Ceca, Portogallo, Spagna, Austria, Francia. 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 ANIA-Consumatori continua ad impegnarsi nelle scuole realizzando il "Gran Premio di Matematica Applicata" e il programma educativo "Io e i rischi" (www.ioeirischi.it).

Gli studenti siciliani dovranno vedersela con oltre 7.500 studenti di 104 istituti superiori provenienti da 38 province e 12 regioni, da Nord a Sud della penisola. La XVI edizione del GP si svolgerà come di consueto in due manche con prove di difficoltà progressiva, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi originali che richiedono l'applicazione alla vita reale di modelli logico-matematici intuitivi. La prima prova si svolge oggi presso l'Istituto di appartenenza dei ragazzi, mentre la seconda - a cui parteciperanno solo gli studenti con i migliori punteggi – avrà luogo il 22 febbraio presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano.

L'iniziativa si concluderà poi il 25 marzo 2017 con la cerimonia di premiazione dei vincitori con i loro docenti, sempre presso l'Università Cattolica, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

Per ulteriori informazioni

Forum ANIA - Consumatori

Matteo Avico

Tel. 06 32688803 - 345 3015068

matteo.avico@ania.it

Silvia Paterlini

Tel. 366 6873 416

gpmatematica2017@gmail.com



cerca

Per Categorie

Per Inserimento

dialogo

MENSILE FONDATO A RAGUSA NEL 1966 E RIPRESO A MODICA NEL 1976

Notizie Flash

COMISO PREMIAZIONE DE " LA VETRINA PIU' BELLA IL 23 GENNAIO

continua

SCICLI - CONSIGLIO COMUNALE IL PROSSIMO 23 **GENNAIO**

continua

RAGUSA - SETTIMANA DI PREGHIERA PER L' UNITA' DEI CRISTIANI

ISPICA - RICHIESTO IL RICONOSCIMENTO DELLO STATO DI CALAMITA' NATURALE

RAGUSA - PRESSO LA BIBLIOTECA CIVICA DI VIA ZAMA IL PROGETTO "SPAZIO PER BAMBINI SOFFIASOGNO"

continua

PEDALINO -**DOMENICA LA** RASSEGNA CINEMATOGRAFICA " CINE FOR US 3".

continua

ISPICA - INCARICO ALL 'AVV. GIUSEPPE RUSTICO PER PROCEDURA DI SFRATTO

continua

SCICLI - RINVIATO L 'INCONTRO DI OGGI 20 GENNAIO TRA ASS PITROLO E ARTIGIANI.

SCICLI - DIVIETO USO ACQUA POTABILE A SCICLI E A JUNGI

continua

RAGUSA - ANNULLATE LE AUDIZIONI DELLA COMMISSIONE LAVORO DEL SENATO continua

MODICA - IL 20 GENNAIO IL V SEMINARIO DI **ECONOMIA SOCIALE**

continua

ROMA - DOCUMENTO INTEGRALE PRESENTATO DAL LABORATORIO " BERLINGUER " DI COMISO AL TAVOLO

🖷 🧑 📑 🐚



RAGUSA - ROSSELLA ALIANO SABATO PROSSIMO A " CAFEINE MON AMOUR "

19-01-2017 15:06 -Cultura & Arte



Rossella Aliano CON ROSSELLA

ALIANO E IL "BLOOD MOON PROJECT", SECONDO APPUNTAMENTO PER LA RASSEGNA MUSICALE "CAFEINE MON AMOUR" AL CAFFE' LETTERARIO LE FATE DI RAGUSA, CON LA DIREZIONE ARTISTICA DI CARLO MURATORI. **APPUNTAMENTO** SABATO 21 GENNAIO, ALLE ORE 21.00. ...

continua

RAGUSA - LA COMPAGNIA " CESARE CANNATA " DI PALAZZOLO ACREIDE APPREZZATA PER " IN TROPPI SOTTO UN TETTO

18-01-2017 15:15 -Cultura & Arte



LA COMPAGNIA CESARE CANNATA DI PALAZZOLO ACREIDE HA COLPITO NEL SEGNO CON LA PIECE IN TROPPI SOTTO UN TETTO HA PRESO IL VIA CON UN SOLD OUT LA RASSEGNA RAGUSA RIDE PROPOSTA DOMENICA SCORSA AL PICCOLO **DELLA BADIA**

Succede di tutto quando sono "In troppi...

continua

ORIZZONTESCUOLA.IT





studenti del Nord e del Sud

di redazione



DIVENTA INSEGNANTE CON NO!

MASTER DI I LIVELLO E CORSI DI PERFEZIONAMENTO

CERTIFICAZIONI LIM / INGLESE B2

Tweet



Comunicato Forum ANIA – Oltre 7.500 studenti, 104 istituti superiori, 38 province e 12 regioni coinvolte, da Nord a Sud della penisola.

Sono questi i numeri della XVI edizione del "Gran Premio di Matematica Applicata" 2017. Il concorso educativo, realizzato dal

Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari, è rivolto agli studenti degli ultimi due anni delle scuole superiori con 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 costituisce infatti una base importante per affrontare efficacemente situazioni complesse e prendere in futuro delle decisioni importanti in ambito finanziario.

Secondo la 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 ragazzi sembra progressivamente migliorare: in matematica il punteggio medio ottenuto dagli studenti italiani è stato infatti pari alla media internazionale (490 punti, 7 in più rispetto all'ultima rilevazione del 2012) e allineato ai risultati di Svezia, Lussemburgo, Repubblica Ceca, Portogallo, Spagna, Austria, Francia.

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 educativo "Io e i rischi" (www.ioeirischi.it).

La XVI edizione del GP si svolgerà come di consueto in due manche con prove di difficoltà progressiva, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi originali che richiedono l'applicazione alla vita reale di modelli logicomatematici intuitivi.

La prima prova si è svolta in questi giorni negli istituti di appartenenza dei ragazzi, mentre la seconda – a cui parteciperanno solo gli studenti con i migliori punteggi – avrà luogo il 22 febbraio presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano. L'iniziativa si concluderà il 25 marzo 2017 con la cerimonia di premiazione dei vincitori con i loro docenti, sempre presso l'Università Cattolica, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.







0

Corso Garibal Legnand

amiss

CONVENZIONI VI

ARMA DEI CARABINI CONVENZIONE SIULP

CONVENZIONE AUTO

www.agenzia

Questo sito utilizza cookie per le proprie funzionalità, se vuoi saperne di più o negare il consenso a tutti pad alcuni cookie clicca qui. Chiudendo qualunque suo elemento acconsenti all'uso dei cookie. [CHIUDI]

Munato

ALTO MILANESE

Giovedì, 19 Gennaio 2017

HOME CRONACA

SOLUZIONI ASSICURATIVE DAL 1973

Saribaldi, 94

ssima

GRATUITI

personali

professionisti



SCUOLA

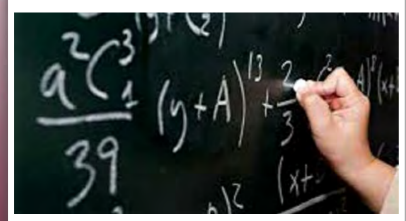




RHONEWS SPORT EVENTI POLITICA PALIO ECONOMIA SCUOLA SALUTE RUBRICHE CONTATTI

Rss Rss Newsletter

Le scuole legnanesi al GP di Matematica Applicata 2017



Da Milano e provincia una carica di giovani aspiranti cervelloni alla conquista del "Gran Premio di Matematica Applicata" 2017, competizione rivolta ai ragazzi degli ultimi due anni delle scuole superiori organizzata dal Forum Ania - Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari

Gli studenti milanesi, in rappresentanza di ben 26 istituti superiori, dovranno vedersela ora con gli oltre **7.500** iscritti al concorso provenienti da **104** istituti superiori di tutta Italia.

L'iniziativa, giunta alla XVI edizione, ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logicomatematiche 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 la 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 ragazzi sembra progressivamente migliorare: in matematica il punteggio medio ottenuto dagli studenti italiani è stato infatti pari alla media internazionale (490 punti, 7 in più rispetto all'ultima rilevazione del 2012) e allineato ai risultati di Svezia, Lussemburgo, Repubblica Ceca, Portogallo, Spagna, Austria,

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 educativo "lo e i rischi" (www.ioeirischi.it).

Gli studenti milanesi dovranno vedersela con oltre 7.500 studenti di 104 istituti superiori provenienti da 38 province e 12 regioni, da Nord a Sud della penisola. La XVI edizione del GP si svolgerà come di consueto in due manche con prove di difficoltà progressiva, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi originali che richiedono l'applicazione alla vita reale di modelli logico-matematici intuitivi.

La prima prova si è svolta presso l'Istituto di appartenenza dei ragazzi, mentre la seconda a cui parteciperanno solo gli studenti con i migliori punteggi – avrà luogo il 22 febbraio presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano.



🔞 I sondaggi di LegnanoNews

Basket: ma quanto ti piace la diretta streaming?

Vota

Risultati

APPUNTAMENTI IN CALENDARIO

21 gennaio

Nidi aperti 2017: una giornata per conoscerli

Visualizza il calendario completo

ULTIME NOTIZIE

Cronaca Nera

A 19 anni picchiata e minacciata dall'ex fidanzato

Cronaca Legnano

SMART NEWS: in centro tra i saldi

Castegnate riavrà il medico di base

Le scuole legnanesi al GP di Matematica Applicata 2017

L'iniziativa si concluderà poi il 25 marzo 2017 c<mark>eti la cerimania di aremiazione della 1</mark>2 vincitori con i loro docenti, sempre presso l'Università Cattolica, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

Questi gli istituti di Milano e provincia in gara:

Istituto di Istruzione Superiore Galvani di Milano

Liceo Classico Tito Livio di Milano

Istituto di Istruzione Superiore Russell di Milano

Liceo Scientifico Bramante di Magenta

Liceo Scientifico Russell di Garbagnate milanese

Istituto di Istruzione Superiore Montale di Cinisello Balsamo

Istituto Zaccaria di Milano

Liceo Scientifico Giordano Bruno di Melzo

Liceo Statale Majorana di Rho

Liceo Artistico Caravaggio di Milano

Liceo Scientifico Bruno di Cassano d'Adda

Liceo Scientifico Vittorio Veneto di Milano

Liceo Artistico Statale Brera di Milano

Istituto di Istruzione Superiore Frisi di Milano

Istituto Tecnico Commerciale Primo Levi di Bollate

Istituto Tecnico commerciale Dell'Acqua di Legnano

Liceo Scientifico Vico di Corsico

Istituto Tecnico Superiore Marie Curie di Cernusco sul Naviglio

Liceo Classico Beccaria di Milano

Liceo Classico Carducci di Milano

Liceo Scientifico Galilei di Legnano

Istituto di Istruzione superiore Cardano di Milano

Liceo Scientifico Cavalleri di Parabiago

Istituto Tecnico Superiore Pasolini di Milano

Istituto di Istruzione Superiore Cremona di Milano

Istituto Tecnico di Istruzione Superiore Mattei di San Donato Milanese

Pubblicato giovedì 19 gennaio 2017 - 161 visualizzazioni



Cronaca Legnano

94 candeline per Luigi Caironi

Cronaca Legnano

Una nuova biglietteria per la stazione di Legnano

Thunder, vittorioso il settore femminile

Rescaldina

Vivere Rescaldina: "2017, l'anno delle sfide"

Parabiago

La parrocchia di San Lorenzo in aiuto alle zone terremotate

Cronaca Legnano

Terremoto: Legnano vicino ad Amandola

San Vittore Olona

Il falò di Sant'Antonio a San Vittore Olona

S. Magno

"Bring the noise": S.Magno gioca con la musica

METEO



Soleggiato e freddo intenso

Temperature al di sotto delle medie stagionali. Possibile peggioramento nelweekend...

