

L'ECO DI BERGAMO

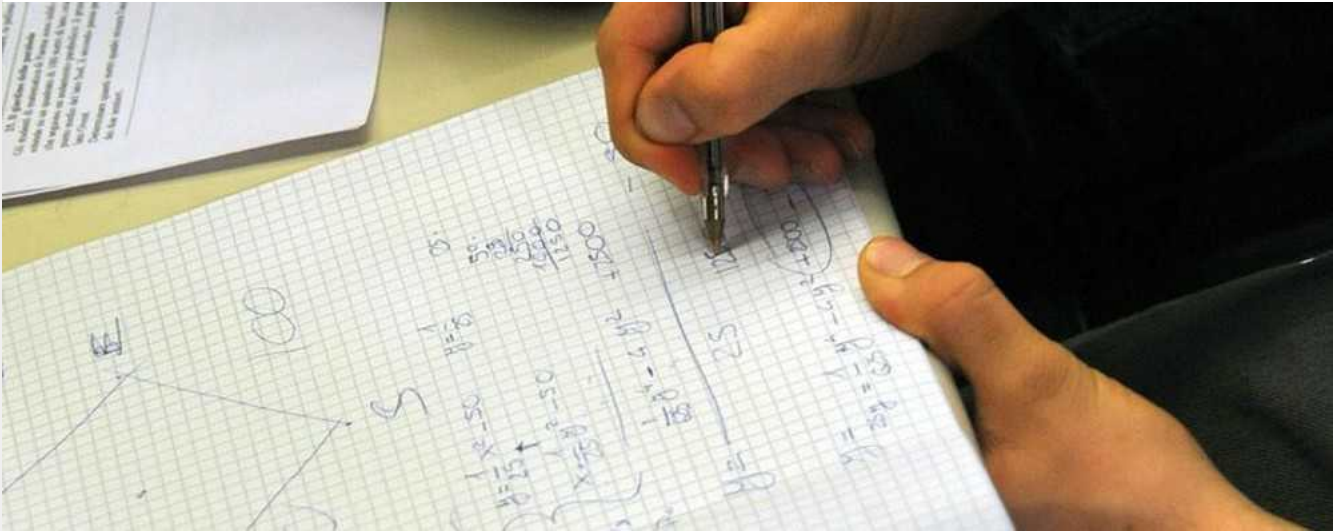


Cerca


[HOME](#) / [CRONACA](#) / [ECONOMIA](#) / [CULTURA E SPETTACOLI](#) / [SPORT](#) / [EVENTI](#) / [VIDEO](#)

Seleziona un territorio ▾

HOME / BERGAMO CITTÀ / GRAN PREMIO DI MATEMATICA APPLICATA QUATTRO «CERVELLONI» BERGAMASCHI IN FINALE



Lunedì 20 febbraio 2017 (0)

[Facebook](#) [Twitter](#) [Google plus](#)

Gran premio di matematica applicata Quattro «cervelloni» bergamaschi in finale

Studenti bergamaschi eccellenti in matematica. Ci sono anche gli allievi di ben quattro istituti superiori di Bergamo e provincia tra gli aspiranti cervelloni che mercoledì 22 febbraio, alle ore 14, all'Università Cattolica di Milano, si giocheranno la finalissima del «Gran Premio di Matematica Applicata» 2017, concorso educativo realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con l'Ateneo milanese e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari.

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

L'iniziativa sta ottenendo un successo sempre maggiore e quest'anno è riuscita a coinvolgere oltre 7.500 studenti, 104 istituti superiori, 38 province e 12 regioni, da Nord a Sud della penisola.

Gli studenti in arrivo dalla provincia di Bergamo provengono da queste scuole: istituto di istruzione superiore **Einaudi del Comune di Dalmine**, istituto superiore **Federici del Comune di Trescore Balneario**, istituto tecnico di istruzione superiore **Paleocapa di Bergamo** e istituto di istruzione Superiore **Archimede del Comune di Treviglio**.

I 426 studenti che hanno superato la prima manche dovranno affrontare quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta dove l'abilità specifica consiste nella capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale. Al termine della prova, una giuria di esperti

selezionerà i vincitori della competizione che saranno premiati assieme ai loro docenti nel corso della cerimonia di premiazione di sabato primo aprile, sempre presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Tags

#Bergamo

#studenti

#Matematica

Altri articoli



Venerdì 03 febbraio 2017

Studiare in Usa, Brasile, Australia? Si può I nuovi bandi dell'Università di Bergamo



Sabato 21 gennaio 2017

Video girato in aula finisce in Rete «Ritireremo tutti gli smartphone»

Mercoledì 18 gennaio 2017

Treviglio - Controlli antidroga dei carabinieri alle superiori

I carabinieri della Compagnia di Treviglio, coadiuvati dall'Unità cinofila della Polizia locale, hanno effettuato una serie di controlli in alcuni istituti superiori della città ...

Martedì 10 gennaio 2017

Scuola - Anche a Bergamo uno studente su tre ha cambiato insegnante

Un valzer che ha poco di romantico: è quello che sono stati costretti a danzare i docenti, e al quale di conseguenza hanno dovuto assistere ...

Martedì 29 novembre 2016

Trent'anni in cattedra al «Lussana» Addio alla prof Pinuccia Fracassetti

Aveva 61 anni e insegnava matematica e fisica: una dei docenti più preparati e noti del liceo cittadino.



Martedì 15 novembre 2016

Scuola d'Arte Fantoni, il Vescovo incontra gli studenti

Articoli più letti

Muore a 32 anni come Morosini Sul bergamasco la sua tesi di laurea

Il padiglione del Kuwait a Val Brembilla Una lucida follia nel segno dei giovani

Un lettore: ciclisti sulla circonvallazione «Neanche la polizia locale interviene»

Inseguimento da film in centro a Bergamo Carabinieri in retromarcia - Il video

In cattedra senza laurea Elementari, 500 insegnanti a rischio

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 commentare

**Attiva subito
il tuo abbonamento digitale**

