

1 Febbraio 2018

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



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

Riparte con un boom di iscrizioni la nuova edizione del "Gran Premio di Matematica Applicata", il concorso educativo promosso dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicuratriche dell'Università Cattolica del Sacro Cuore e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari.

[.. leggi](#)

Riparte con un boom di iscrizioni la nuova edizione del "Gran Premio di Matematica Applicata", il concorso educativo promosso dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicuratriche dell'Università Cattolica del Sacro Cuore e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari.

Quest'anno infatti sono oltre 9.000 gli studenti degli ultimi due anni delle scuole superiori che partecipano alla competizione (+18% rispetto al 2017), provenienti da 142 istituti (erano 104 nella precedente edizione) di diciotto regioni italiane.

Attraverso questa iniziativa si intende valorizzare le competenze logico-matematiche dei giovani 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.

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

La XVII edizione del "GP" si svolgerà come di consueto in due manche con difficoltà progressive, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi che richiedono l'applicazione di modelli logico-matematici intuitivi alla vita reale. La prima prova si svolge presso l'istituto di appartenenza dei ragazzi, mentre la seconda - a cui parteciperanno solo gli studenti con i migliori

1 Febbraio 2018

punteggi - avrà luogo il 23 febbraio presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e di Milano e determinerà la classifica finale.

L'iniziativa si concluderà poi il 24 marzo 2018, in contemporanea presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e Milano, con la cerimonia di premiazione dei vincitori con i loro docenti e un evento di orientamento a corsi universitari di indirizzo matematico-finanziario.