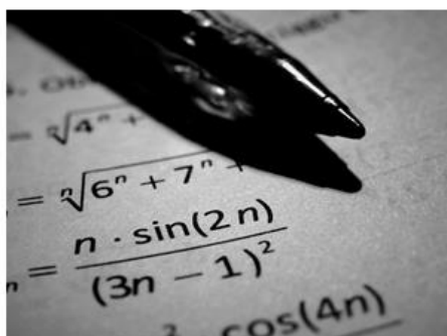


25 Gennaio 2018

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

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



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

Sono oltre 9.000 (+18% rispetto al 2017) gli studenti iscritti a partecipare alla XVII edizione del “Gran Premio di Matematica Applicata”, concorso educativo realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative dell’Università Cattolica del Sacro Cuore e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari.

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

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

La XVII edizione del “GP”, evidenziano ancora dal Forum, si svolgerà come di consueto “in due manche con difficoltà progressive, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi che richiedono l’applicazione di modelli logico-matematici intuitivi alla vita reale”. La prima prova è in programma presso l’istituto di appartenenza dei ragazzi, mentre la seconda - a cui

25 Gennaio 2018

parteciperanno solo gli studenti con i migliori punteggi - avrà luogo il prossimo 23 febbraio presso le sedi dell'Università Cattolica di Roma e di Milano e determinerà la classifica finale.

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