

# Giovani matematici In gara 8 istituti

## Il concorso

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

Si cimenteranno in prove di agilità matematica destreggiandosi tra numeri e problemi con scenari pratici. Sono infatti oltre 9.000 studenti (+18% rispetto al 2017) i giovani partecipanti alla XVII edizione del «Gran premio di Matematica Applicata», concorso educativo realizzato dal **Forum Ania**-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicuratrici dell'Università Cattolica del Sacro Cuore e il patrocinio del Consiglio nazionale degli Attuari.

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

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

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

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

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

