

Gran premio di matematica applicata, in gara anche l'Istituto Pilla di Campobasso

Al concorso organizzato dal Forum Ania-Consumatori partecipano 142 scuole di 18 regioni italiane tra cui il Molise

Gran premio di matematica applicata, in gara anche l'Istituto Pilla di Campobasso

CAMPOBASSO. Sono oltre 9.000 studenti (+18% rispetto al 2017) 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 vede coinvolte quest'anno 142 scuole superiori (erano 104 nell'edizione precedente) di 18 regioni ita-

liane, compreso il Molise. In particolare, partecipano a questa competizione studenti dell'Istituto L. Pilla di Campobasso.

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 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 que-

ste competenze, il Forum Ania-Consumatori continua ad impegnarsi nelle scuole realizzando il "Gran premio di matematica applicata" e il programma di educazione assicurativa "Io e i rischi" (www.ioeirischii.it).

La XVII edizione del "GP" si svolgerà come di consueto in due manche con difficoltà progressive, nelle quali i gio-

vani 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 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 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.

