

24 Gennaio 2018

Al Gran Premio di Matematica applicata 13 scuole campane

Coinvolte le province di Napoli, Avellino, Benevento, Caserta e Salerno

Sono oltre 9.000 studenti (+18% rispetto al 2017) che partecipano 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.

Il concorso vede coinvolti quest’anno 142 istituti superiori (erano 104 nell’edizione precedente) di 18 regioni italiane. E tra questi partecipano gli studenti di 13 scuole campane: Convitto Nazionale Colletta e Iti Amabile di Avellino; Classico De La Salle di Benevento; Itg Carli di Casal di Principe (Caserta) e scientifico Diaz di Caserta; Iti Elia di Castellammare di Stabia, Isis Filangieri di Frattamaggiore e scientifico Salvemini di Sorrento (Napoli), Ipseoa Rossini e Ginnasio G.B. Vico di Napoli; Isis di Baronissi, Iis Fermi di Sarno e scientifico Cacciopoli di Scafati (Salerno).

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 queste 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.ioeirischi.it)».

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 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.