

## Il "Pilla" al Gran Premio di Matematica applica

L'istituto del capoluogo in gara insieme ad altre 142 scuole d'Italia. Al via la XVII edizione del concorso

# Il 'Pilla' al Gran Premio di Matematica applicata

Sono oltre 9mila studenti 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 italiane, compreso il Molise. In particolare,

partecipano a questa competizione studenti dell'Istituto Pilla di Campobasso.

Questa iniziativa ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi e avvi-

*Prova decisiva in programma il 23 febbraio  
Premiazioni il 24 marzo*

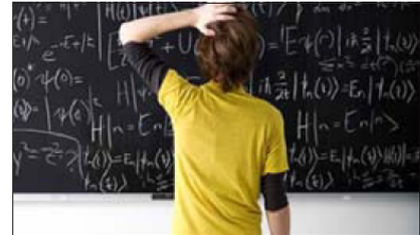
cinarli all'aspetto più utile e concreto di una disciplina fondamentale per la loro formazione.

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".

La XVII edizione del "GP" si svolgerà come di consueto in due manche con diffi-



coltà 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 del-

l'Università Cattolica di Roma e di Milano e determinerà la classifica finale. L'iniziativa si concluderà poi il 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.