

La carica dei nostri studenti al Gp della matematica applicata

La sfida

Da cinque istituti superiori alla competizione: oggi la prima prova, chi passa va alla seconda manche a Milano

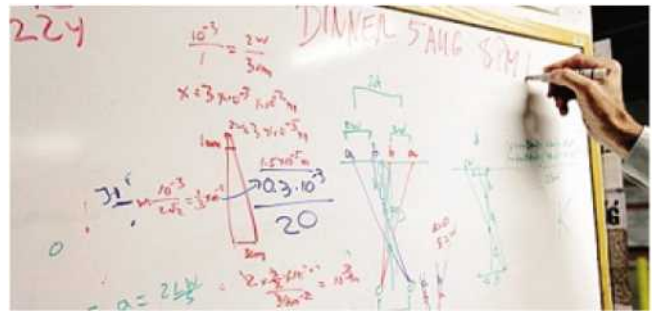
■ Più che una materia di studio, in questo caso la matematica è quasi un gioco.

Che sembra appassionare moltissimi studenti bergamaschi che partecipano all'edizione 2017 del Gran premio di matematica applicata, la competizione riservata ai ragazzi degli ultimi due anni delle superiori e organizzata dal **Forum Ania Consumatori** (fondazione promossa dall'Associazione nazionale imprese assicuratrici) in collaborazione con l'Università Cattolica di Milano e il patrocinio del Consiglio nazionale degli attuari. Stamattina alla 16ª edizione della sfida ci saranno anche gli studenti di cinque diversi istituti superiori della Bergamasca: l'istituto di istruzione superiore Einaudi di Dalmine; l'istituto superiore Federici di Trescore, l'istituto di istruzione superiore Fantoni di Clusone, l'istituto tecnico di istruzione superiore Paleocapa di Bergamo e l'istituto di istruzione superiore Archimede di Treviglio, un vero e proprio boom di presenze per tenere alte le insegne di Bergamo anche in questo ambito. I «nostri» dovranno confrontarsi con oltre 7.500 studen-

ti di 104 istituti superiori provenienti da 38 province e 12 regioni, da tutt'Italia. Come ogni anno, anche per quest'edizione del premio sono previste due manche con prove di difficoltà progressiva, nelle quali i giovani partecipanti cercheranno di risolvere problemi che richiedono l'applicazione alla vita reale di modelli logico-matematici intuitivi. La prima prova si svolge oggi nei vari istituti che frequentano i ragazzi, mentre la seconda (a cui parteciperanno solo gli studenti con i punteggi più alti) è in calendario il 22 febbraio all'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano.

L'iniziativa si concluderà poi il 25 marzo con la cerimonia di premiazione dei vincitori e loro docenti, sempre in Cattolica, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo. La competizione è rivolta agli studenti degli ultimi due anni delle superiori e ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi e avvicinarli all'aspetto più utile e concreto della disciplina: la conoscenza delle applicazioni pratiche della matematica nella vita reale costituisce una base importante anche per affrontare efficacemente situazioni complesse e prendere in futuro delle decisioni importanti in ambito finanziario.

Alice Bassanesi



Studenti da cinque istituti bergamaschi al Gran premio di matematica

