

Due bergamaschi tra i 10 studenti «geni» matematici



Foto di gruppo per i premiati

■ Ci sono due studenti bergamaschi fra i primi 10 classificati e premiati al Gran premio di Matematica applicata, promosso dal Forum Ania-Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano.

Alla tredicesima edizione del Gran premio hanno partecipato ben 5.000 studenti di quarta e quinta superiore di 60 scuole lombarde.

I due bergamaschi si sono classificati al settimo e all'ottavo posto. Si tratta, rispettivamente, di Nicola Bettone dell'Istituto

Federici di Trescore Balneario e Pietro Ferrari del Liceo Mascheroni di Bergamo.

Modelli matematici e vita reale

Il Gran premio di Matematica applicata è una competizione logico-matematica che propone quiz con problemi che si risolvono applicando alla vita reale modelli matematici intuitivi.

La prima prova si è svolta presso le scuole di appartenenza degli studenti partecipanti, dove è avvenuta una selezione che ha individuato i cinque alunni

migliori di ogni istituto aderente al Gran premio.

Fra i 120 finalisti, poi, sono stati individuati 40 vincitori che, con i loro docenti, sono stati premiati il 15 marzo a Milano, all'Università cattolica, con dispositivi multimediali.

Tutti i quiz sono stati ideati e realizzati da una commissione tecnico-scientifica costituita da docenti ed esperti in didattica della matematica. In cima alla classifica Stefano Abbate del Liceo Scientifico «A. Calini» di Brescia.

Olimpiadi di Matematica

Intanto si sono svolte le selezioni interprovinciali della gara a squadre delle Olimpiadi di Matematica, curate da varie Università italiane, cui hanno partecipato circa 600 Istituti superiori.

Il Mascheroni di Bergamo, vice campione nazionale in carica, anche quest'anno si è qualificato per le finali nazionali che si terranno a Cesenatico dall'8 all'11 maggio 2014. La prima squadra ha partecipato alla competizione di Brescia, nella Disfida Matematica, ottenendo il quarto posto. La seconda squadra ha gareggiato per la Coppa Galois a Parma. Qui hanno gareggiato 36 Istituti. Per prepararsi alle gare gli studenti del Mascheroni si sono allenati da ottobre, una volta la settimana, sotto la guida della professoressa Vittoria Gritti e hanno effettuato alcune simulazioni online organizzate dalla Mathesis di Udine. ■

