

Argento bresciano nella matematica applicata



Sul podio. Massimiliano Viola

Gran Premio

■ Il secondo gradino del podio conquistato da uno studente di casa nostra, Massimiliano Viola del liceo scientifico C. Golgi di Breno, e più di un alunno delle scuole bresciane tra i premiati. È avvenuto al Gran premio di matematica applicata, giunto alla diciassettesima edizione e promosso, con il patrocinio di Consiglio nazionale degli attuari e Regione Lombardia, dal [Forum Ania](#)-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze bancarie, finanziarie e assicurative dell'Università Cattolica. Ateneo che nelle sedi di Roma e Milano ha ospitato, lo scorso 23 febbraio, la finalissima della competizione, cui sono approdati oltre 500 ragazzi sugli oltre

9mila studenti dell'ultimo biennio di 142 scuole di tutta Italia. Sabato 24 marzo la premiazione. E se la medaglia d'oro è stata vinta da Giuseppe di Fabio dello scientifico Galilei di Pescara, quella d'argento è andata appunto a Massimiliano Viola del Golgi mentre il terzo classificato è Matteo Dell'Acqua del Galilei di Legnano. Ma si sono distinti anche altri studenti bresciani: Matteo Zanardini e Simone Lomolino sempre del Golgi, Andrea Ghilardi, Giacomo Gallina, Alessandro Violini del Leonardo, Giulia Bosio del Capirola di Leno, Veronica Aceti dell'Einaudi di Chiari. Ed Edoardo Bertoletti, sempre del Capirola di Leno, vincitore dell'edizione dello scorso anno. Ai migliori classificati tablet e altri dispositivi multimediali. // P. G.

