

Lettori: n.d.

Gran Premio di Matematica Applicata: premiati i vincitori

Publicato: 09 Marzo 2015 Categoria: Scuola

Milano



Milano – Ci sono anche tre giovani talenti di Abbiategrasso e Magenta tra i vincitori della quattordicesima edizione del Gran Premio di Matematica Applicata, promosso dal Forum ANIA – Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano. Sono 40 i piccoli geni della matematica premiati sabato a Milano, che hanno prevalso sugli oltre 6.200 studenti degli ultimi due anni delle scuole secondarie di II grado della Lombardia, del Piemonte, dell'Emilia Romagna e della Liguria che hanno preso parte al Gran Premio quest'anno. Sul primo gradino del podio del Gran Premio si è posizionato Mattia Libralato del Liceo scientifico "Enrico

Fermi" di Cantù, in provincia di Como.

A tenere alta la bandiera di Abbiategrasso nella competizione dedicata agli amanti della matematica è stato Giovanni Lua dell'IIS "Bachelet", che ha conquistato il settimo premio. Si sono classificati in ottava posizione Elia Altimani e Fabio Magistrelli, entrambi del Liceo scientifico "Bramante" di Magenta.

Da Milano e provincia provengono altri ragazzi che si sono distinti nell'ambito della manifestazione: Ennio Mangiacotti, del Liceo scientifico "Vittorio Veneto" di Milano, si è aggiudicato il quarto premio. Si sono invece posizionati al sesto posto a pari merito Riccardo Plati dell'ITCS "Levi" di Bollate, Emanuele Pontello del Liceo scientifico "Majorana" di Rho e Vito Sangiorgio dell'IIS "Galvani" di Milano. Hanno conquistato il settimo premio, ex aequo con lo studente di Abbiategrasso, Riccardo Colella del Liceo scientifico "Vico" di Corsico, Federico Bindi del Liceo scientifico "Majorana" di Rho e Simone Betto dell'IIS "Russel" di Milano. Infine, si sono classificati in ottava posizione Marianna Hu dell'IIS "Russel" di Milano e Andrea Mastropasqua del Liceo scientifico "Giordano Bruno" di Cassano d'Adda, ex aequo con i due studenti di Magenta.

Al di là dei numeri appresi nelle aule, gli oltre 6.200 ragazzi che hanno partecipato alla manifestazione hanno potuto comprendere concretamente come la matematica sia presente, in maniera più o meno visibile, in molte situazioni della vita quotidiana. È proprio alla realtà di ogni giorno che si ispirano, infatti, i quiz proposti nella competizione, che propongono problemi originali e divertenti che si risolvono applicando i modelli matematici intuitivi alla vita reale. Così il Gran Premio di Matematica Applicata si propone di valorizzare le competenze logico-matematiche degli studenti, motivandoli a coltivare, anche nel corso degli studi universitari, il loro talento nei campi matematico, statistico o finanziario, ricchi di opportunità di lavoro per il loro futuro.

La competizione si è svolta, come per le precedenti edizioni, in due fasi distinte. I ragazzi hanno sostenuto la prima prova nella propria scuola di appartenenza: hanno superato la prima fase gli studenti che hanno ottenuto i cinque migliori punteggi in ognuno degli istituti aderenti. I ragazzi che si sono aggiudicati un posto nella finale, si sono poi sfidati il 12 febbraio scorso presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano nella seconda manche, che ha decretato i 40 vincitori.

I campioni del Gran Premio hanno portato a casa tablet, smartphone, e-book reader e altri dispositivi multimediali utili alla loro formazione. I vincitori sono stati premiati, insieme ai loro professori, durante una cerimonia tenutasi il 7 marzo 2015 presso l'Aula Magna dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, in presenza di rappresentanti del mondo accademico, del Forum ANIA – Consumatori e del settore assicurativo.

Nel corso della cerimonia, inoltre, sono state consegnate agli studenti più meritevoli alcune borse di studio per il Corso di Laurea in Scienze Statistiche, Attuariali ed Economiche e dell'indirizzo Metodi Quantitativi del Corso di Laurea Triennale EMIF dell'Università Cattolica.

La Redazione