



Beatrice Segalini è stata anche sindaco del Consiglio dei ragazzi di Brescia

■ Beatrice Segalini del Liceo scientifico «Leonardo» di Brescia è la terza classificata 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. Piccola curiosità: negli anni scorsi Beatrice è stata «sindaco» di Brescia nell'ambito del Consiglio comunale dei ragazzi. Sono 40 i «piccoli geni» premiati sabato scorso a Milano, che hanno prevalso sugli oltre 6.200 studenti degli ultimi due anni delle scuole secondarie di secondo grado della Lombardia, del Piemonte, dell'Emilia Romagna e della Liguria che hanno preso parte alla gara quest'anno. Sul primo gradino del podio si è posizionato Mattia Libralato del Liceo scientifico «Fermi» di Cantù, in provincia di Como. Dopo la vittoria della scorsa edizione, si

sono confermati tra i campioni alcuni studenti bresciani che anche quest'anno hanno partecipato in forze alla competizione. Oltre alla medaglia di bronzo conquistata da Beatrice Segalini, altri sette studenti hanno tenuto alta la bandiera di Brescia; tra questi Mattia Bagnabosco del Liceo scientifico «Golgi» di Breno, che si è aggiudicato il quarto premio. In quinta posizione ex aequo si sono piazzati Sebastiano Bianchi e Federico Etori, entrambi del «Leonardo». Tra i primi dieci classificati, inoltre, altri due studenti dalla provincia di Brescia: a pari merito al settimo posto, Matteo Menghini dello scientifico «Antonietti» di Iseo e Davide Baffelli dello scientifico «Golgi» di Breno. Ottavi, infine, Bruno Guindani del «Calini» e Davide Danesi del «Leonardo». Al di là di numeri e calcoli appresi nelle aule di scuola, gli oltre 6.200 ragazzi che hanno partecipato alla gara hanno potuto comprendere

GARE

Beatrice del «Leonardo» terza al Gran premio di Matematica

concretamente come la matematica sia presente, in modo più o meno evidente, 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 da risolvere 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 gara si è svolta, come per le precedenti edizioni, in due fasi distinte. I ragazzi hanno sostenuto la prima prova nella propria scuola. Quelli arrivati in finale si sono poi sfidati il 12 febbraio all'Università Cattolica di Milano nella seconda manche, che ha decretato i 40 vincitori. I campioni del Gran premio hanno portato a casa tablet e smartphone, e-book reader e altri dispositivi multimediali utili. Consegnate anche 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 della Cattolica.

AI
E
ai

■ la c
que
con
par
alla
rivi:
La j
ti si
zie
cor
ma
mo
ma
bio
sci
cor
qui
cer
Cir
reg
te
- l
qu