

Una salentina tra i migliori del Gran premio di matematica applicata

LINK: <http://www.lecceprima.it/scuola/salentina-migliori-gran-premio-matematica-applicata.html>



Scuola Una salentina tra i migliori del Gran premio di matematica applicata Aurora Teni, studentessa del liceo 'Palmieri' di Lecce, si è classificata al 6 posto. La cerimonia si è tenuta il 23 marzo a Milano Redazione 25 marzo 2019 16:51 Condivisioni I più letti di oggi 1 Una salentina tra i migliori del Gran premio di matematica applicata LECCE - Spicca il nome di una studentessa salentina tra i più meritevoli, selezionati nell'ambito della XVIII edizione del "Gran premio di matematica applicata". La ragazza si chiama Aurora Teni, viene dal liceo Classico e Musicale "Palmieri" di Lecce e si è distinta classificandosi al sesto posto. Il gran premio è un concorso educativo realizzato dal Forum Ania-Consumatori in collaborazione con la facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative dell'università Cattolica del Sacro Cuore e il patrocinio del Consiglio nazionale degli attuari. Tra gli oltre 500 finalisti della competizione, il podio se lo sono presi il vincitore Thomas Passeradel Liceo "Paolo Frisi" di Monza, Isaia Ferrario del Liceo scientifico "Ignazio Vian" di Roma e Antonio Matteri del Liceo Scientifico e Musicale "G. B. Grassi" di Lecco. Alla competizione hanno partecipato anche numerosi ragazzi pugliesi. I vincitori e i migliori classificati sono stati premiati insieme ai loro docenti con tablet e altri dispositivi tecnologici nel corso di una cerimonia di premiazione che si è tenuta sabato 23 marzo presso l'aula Pio XI dell'università Cattolica del Sacro Cuore di Milano, alla presenza di autorevoli rappresentanti del mondo accademico e assicurativo. Va sottolineato che il "Gran Premio" sta ottenendo un successo sempre maggiore e quest'anno è riuscito a coinvolgere oltre 10 mila studenti (+12 per cento vs 2018) provenienti da 150 istituti superiori, che hanno affrontato quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta, attraverso i quali hanno misurato la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale. La competizione si è svolta come sempre in due fasi distinte: tutti gli studenti iscritti hanno sostenuto la prima prova nella scuola di appartenenza, mentre solo i migliori hanno partecipato alla finale dell'iniziativa, tenutasi il 22 febbraio scorso in contemporanea presso le sedi di Roma e Milano dell'università Cattolica, che ha poi determinato la classifica definitiva.