

Antonio Matteri del Liceo Grassi, terzo al Gran Premio di Matematica Applicata

LINK: <https://leconotizie.com/cronaca/antonio-matteri-del-liceo-grassi-terzo-al-gran-premio-di-matematica-applicata/>



Ben 500 gli studenti finalisti Il brillante studente lecchese aveva già vinto due medaglie di bronzo all'Olimpiade Italiana della Fisica LECCO - Antonio Matteri, studente del Liceo Scientifico e musicale "G.B. Grassi" di Lecco, dopo i due bronzi conquistati nel 2017 e 2018 all'Olimpiade Italiana della Fisica , quest'anno vinto un'altra medaglia di bronzo, questa volta al "Gran Premio di Matematica Applicata", giunto alla sua della XVIII edizione. Il GP organizzato dal Forum ANIA-Consumatori vede la collaborazione della Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicuratrici dell'Università Cattolica del Sacro Cuore ed il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia. Antonio Matteri si è battuto con gli oltre 500 finalisti del concorso, cedendo solo al vincitore Thomas Passera del Liceo "Paolo Frisi" di Monza e a Isaia Ferrario del Liceo scientifico "Ignazio Vian" di Roma. La stessa scuola di Lecco festeggia anche il sesto posto di Mattia De Vecchi. 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 scorso (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 10.000 studenti (+12% 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 crescente partecipazione di scuole e studenti è un riconoscimento alla valenza educativa della gara, che ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, incentivando l'adozione di un atteggiamento razionale e basato sulproblem solving fondamentale per la loro formazione e la loro maturazione verso una vita da adulti consapevoli, in grado di poter affrontare situazioni complesse e prendere decisioni importanti per costruire e proteggere il proprio futuro. 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.