

## ?Gran Premio di Matematica Applicata?, tiranese del Pinchetti quinto

LINK: <http://www.gazzettadisondrio.it/cronaca/25032019/gran-premio-matematica-applicata-tiranesa-del-pinchetti-quinto>

"Gran Premio di Matematica Applicata", tiranese del Pinchetti quinto Coinvolti oltre 10.000 studenti, hanno partecipato scuole di Sondrio e provincia All'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano premiati i vincitori del concorso educativo realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con l'Ateneo Sondrio, 25 marzo 2019 - Si è conclusa con la cerimonia di premiazione la XVIII edizione del "Gran Premio di Matematica Applicata", concorso educativo realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicuratrici dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, con il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia. Tra gli oltre 500 finalisti del concorso, il podio se lo sono presi il vincitore Thomas Passera del 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 hannopartecipato anche ragazzi delle scuole della provincia di Sondrio: tra questi, Jacopo Valbuzzi dell'IIS "B. Pinchetti" di Tirano si è distinto classificandosi al quinto posto. 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 10.000 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 sul problem 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.

Matteo Avico