

## 'Gran Premio di Matematica Applicata': è di Monza il campione del 2019

LINK: <https://www.assineWS.it/03/2019/gran-premio-matematica-applicata-monza-campione-del-2019/660061712/>



**Non lasciarti sfuggire nessuna  
news utile alla tua professione!**

**Iscriviti alla Newsletter  
di ASSINEWS**

**Quotidiana e gratuita**

'Gran Premio di Matematica Applicata': è di Monza il campione del 2019 27 Marzo 2019 Si è conclusa con la proclamazione dei vincitori 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 Assicurative dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, con il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia. Tre studenti in particolare si sono distinti tra gli oltre 500 finalisti, conquistando il podio della competizione: Thomas Passera del Liceo scientifico 'Paolo Frisi' di Monza ha vinto il concorso davanti a Isaia Ferrario del Liceo scientifico 'Ignazio Vian' di Roma, mentre Antonio Matteri del Liceo Scientifico e Musicale 'G. B. Grassi' di Lecco si è classificato al terzo 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. 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.