

Gran Premio di matematica applicata, sesto posto per uno studente del Belfiore

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 assicurative 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 hanno partecipato anche ragazzi delle scuole mantovane: tra questi, **Giovanni Fantoni** del Liceo Scientifico "Belfiore" di Mantova si è distinto classificandosi al sesto 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.

La proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato

