

"Gran Premio di Matematica Applicata", finalissima per gli studenti pavesi

LINK: <https://giornaledipavia.it/economia/gran-premio-di-matematica-applicata-finalissima-per-gli-studenti-pavesi/>



"Gran Premio di Matematica Applicata", finalissima per gli studenti pavesi All'Università Cattolica sfida a colpi di quiz per aggiudicarsi la competizione realizzata dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con l'Ateneo. "Gran Premio di Matematica Applicata": in gara 150 istituti superiori in Italia, coinvolte scuole di Pavia e provincia. "Gran Premio di Matematica Applicata", finalissima per gli studenti pavesi Sono oltre 500 gli studenti che si sono dati battaglia per salire sul podio della XVIII edizione del "Gran Premio di Matematica Applicata". Lo scorso 22 febbraio i ragazzi delle scuole superiori che hanno superato la prima manche del concorso educativo sono stati infatti chiamati alla prova finale della gara, svoltasi presso le sedi dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma e di Milano. In particolare, sono stati protagonisti della prova che si è tenuta nel capoluogo lombardo gli studenti di 5 scuole pavesi: Liceo scientifico N. Copernico del comune di Pavia, ISISA. Omodeo di Mortara, Liceo Classico B. Cairoli e IIS C. Roncalli di Vigevano, IIS A. Maserati di Voghera. Valorizzare le competenze logico-matematiche Il "Gran Premio", realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicuratrici dell'Università Cattolica, è una competizione rivolta agli studenti degli ultimi due anni delle superiori 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. Coinvolti oltre 10mila studenti L'iniziativa ha ricevuto il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari e della Regione Lombardia e sta ottenendo un successo sempre maggiore: quest'anno sono stati coinvolti oltre 10.000 studenti (+12% rispetto al 2018) provenienti da 150 scuole superiori di tutta Italia. Gli oltre 500 finalisti - selezionati dopo la prima prova del 16 gennaio presso l'istituto di appartenenza - hanno trovato ad attenderli quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta che hanno messo a dura prova la loro capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale.