

Gran Premio di matematica applicata **Da Moliterno a tutto quiz** **per centrare la finale**

MOLITERNO - Saranno oltre 8.000 gli studenti che si daranno battaglia per aggiudicarsi la XIX 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 e il patrocinio del consiglio nazionale degli attuari. Il concorso vede coinvolte quest'anno 139 scuole superiori di quasi tutte le regioni italiane, compresa la Basilicata. In particolare, partecipano alla competizione gli studenti dell'Iis F. Petruccelli - G. Parisi di Moliterno. L'iniziativa 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. Il "Gran Premio" si svolge come di consueto in due prove, nelle quali i giovani concorrenti affrontano quiz originali di difficoltà progressiva che richiedono ragionamento logico e buone capacità intuitive. La prima prova si è tenuta il 16 gennaio presso l'istituto di appartenenza dei ragazzi. La finalissima del concorso, a cui accederanno solamente i migliori studenti di ogni scuola, si svolgerà invece il 21 febbraio presso le sedi dell'Università Cattolica di Milano e di Roma, determinando la classifica finale. La manifestazione si chiuderà il 21 marzo con un evento presso l'ateneo milanese, dove verranno premiati i vincitori insieme ai rispettivi docenti alla presenza di autorevoli rappresentanti del mondo accademico e delle imprese assicuratrici.

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

