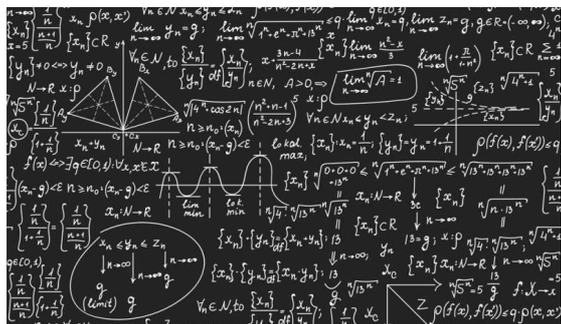


## "Gran Premio di Matematica Applicata": 150 istituti superiori coinvolti

LINK: <https://novaraoggi.it/economia/gran-premio-di-matematica-applicata-150-istituti-superiori-coinvolti/>



"Gran Premio di Matematica Applicata": 150 istituti superiori coinvolti Coinvolte anche scuole novaresi. "Gran Premio di Matematica Applicata"2019, al via anche gli studenti piemontesi di 150 istituti superiori. Gran Premio di Matematica 2019 Il "Gran Premio di Matematica Applicata" si apre registrando un nuovo record di iscritti: saranno infatti oltre 10.000 studenti (+12% rispetto all'anno scorso) a partecipare alla XVIII edizione del concorso educativo, realizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicuratrici dell'Università Cattolica del Sacro Cuore e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari. 150 gli istituti coinvolti Il concorso vede coinvolti quest'anno 150 istituti superiori di quasi tutte le regioni italiane, compreso il Piemonte. In particolare, partecipano alla competizione 10 scuole della nostra regione: ITCS G. Sommeiller del comune di Torino, Liceo Scientifico I. Newton di Chivasso e IIS A. Olivettidi Ivrea (Torino); IIS G. Aulenti di Biella; IIS Bianchi-Virginio del comune di Cuneo, IIS E. Guala e Liceo Giolitti-Gandino di Bra (Cuneo); Liceo Scientifico Istituto San Lorenzo e Collegio don Bosco Borgomanero di Novara; Istituto Tecnico Geometri A. Mercurino di Gattinara (Vercelli). 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. Leggi anche: Bilancio 2019: "Nessun aumento per il nono anno consecutivo" Lo svolgimento Il "Gran Premio" si svolgerà come di consueto in due manche, nelle quali i giovani concorrenti dovranno risolvere quiz originali di difficoltà progressiva che richiedono ragionamento logico e buone capacità intuitive. Laprima prova si è tenuta nell'istituto di appartenenza dei ragazzi. La seconda manche, a cui accederanno solamente i migliori studenti di ogni scuola, si svolgerà invece il 22 febbraio presso le sedi dell'Università Cattolica di Milano e di Roma, determinando la classifica finale del concorso. La manifestazione si chiuderà il 23 marzo 2019 con un evento finale, sempre all'interno delle aule universitarie, in cui saranno premiati i vincitori insieme ai rispettivi docenti e a cui parteciperanno autorevoli rappresentanti del mondo accademico e delle imprese assicuratrici.