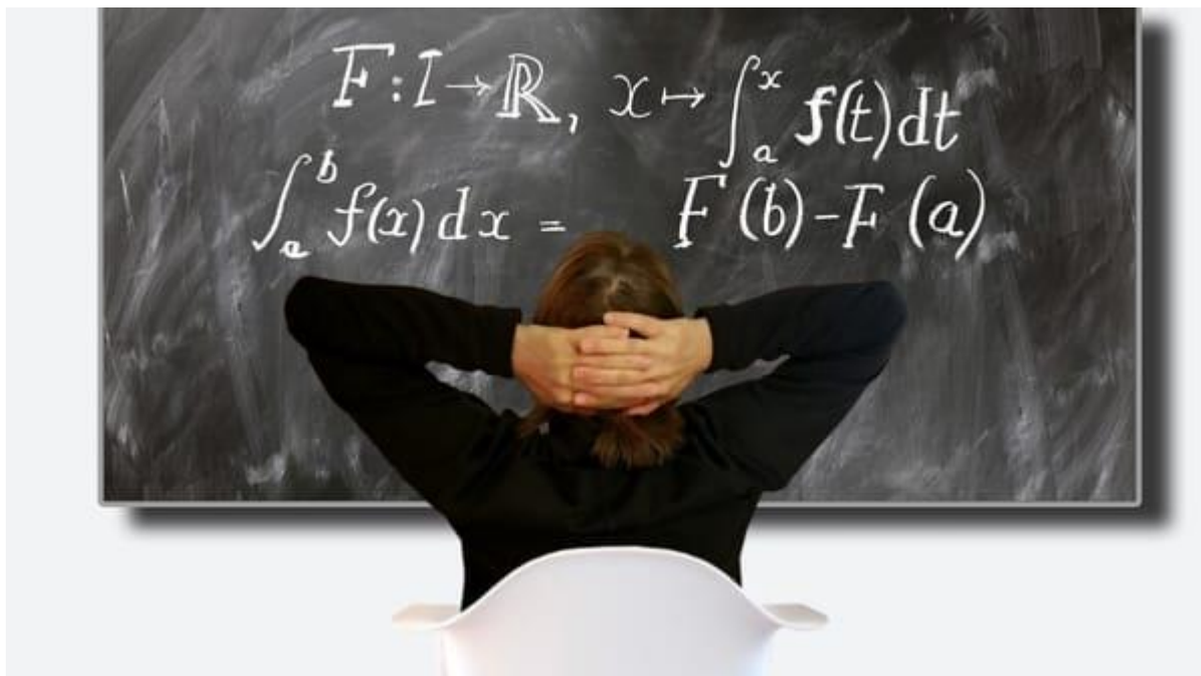


24 Gennaio 2018

## **Gran Premio di Matematica Applicata, in gara anche un liceo genovese**

*Gi studenti dello Scientifico Enrico Fermi si contendono il titolo con altri 9.000 studenti provenienti da tutta Italia: dovranno dimostrare di saper applicare conoscenze logico-matematiche a situazioni reali*



C'è anche una scuola genovese tra le partecipanti al Gran Premio di Matematica Applicata, il concorso dedicato agli studenti organizzato dal Forum ANIA-Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica del Sacro Cuore e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari.

Tra gli oltre 9.000 studenti di tutta Italia che si contendono il titolo della 23esima edizione ci sono infatti anche i ragazzi del Liceo Scientifico Enrico Fermi di Sampierdarena, che si metteranno alla prova in due manche con difficoltà progressive in cui cercheranno di risolvere problemi che richiedono l'applicazione di modelli logico-matematici intuitivi alla vita reale. La prima prova si svolge nell'istituto di appartenenza dei ragazzi, mentre la seconda - a cui parteciperanno solo gli studenti con i migliori punteggi - avrà luogo il 23 febbraio nelle sedi dell'Università Cattolica di Roma e di Milano.

I vincitori verranno premiati il 24 marzo 2018 nel corso di una cerimonia cui prenderanno parte anche rappresentanti del mondo accademico, delle istituzioni e del settore assicurativo: 142 in totale i licei che partecipano all'iniziativa, organizzato per stimolare e valorizzare le competenze logiche dei ragazzi e avvicinarli all'aspetto più utile e concreto della matematica. E secondo l'ultima rilevazione Ocse Pisa, l'indagine internazionale promossa con lo scopo di valutare periodicamente il livello di istruzione degli adolescenti dei principali paesi industrializzati, la "mathematical literacy" dei ragazzi italiani sembra progressivamente migliorare.