

Olimpiadi matematica oltre 10mila iscritti

EINSTEIN IN ERBA

Sono oltre 10mila i ragazzi provenienti da tutta Italia che mercoledì hanno preso parte alla prova iniziale di questa sfida. Le finali, a marzo nelle sedi dell'Università Cattolica a Roma e Milano con test a difficoltà progressiva

MONICA LUCIONI

Boom di iscrizioni al "Gran premio di matematica applicata 2019": i concorrenti hanno raggiunto un record arrivando a 10.000, il 12% in più dell'anno scorso. Nell'anno della doppia prova matematica-fisica allo scientifico che tanta preoccupazione desta tra i maturandi, questi ragazzi cercheranno di dimostrare di essere i "nuovi Ein-

stein" alla XVIII edizione del concorso al quale parteciperanno 150 scuole superiori di tutta Italia. Milano sarà rappresentata da 16 istituti tra i quali il liceo classico Beccaria, il liceo artistico di Brera, il liceo classico Carducci il liceo linguistico Manzoni, l'Iis Russel e il liceo scientifico Vittorio Veneto. Per la provincia scenderanno in campo il liceo scientifico Falcone e Borsellino di Arese, l'Ites Levi di Bollate, il liceo scientifico G. Bruno di Cassano d'Adda, il liceo scientifico B. Russel di Garbagnate Milanese, il liceo scientifico G. Galilei di Legnano, il liceo S. Quasimodo di Magenta, il liceo scientifico G. Bruno di Melzo, il liceo scientifico C. Cavalieri di Parabiago, il liceo E. Majorana di Rho e l'Ites E. Mattei di San Donato Milanese.

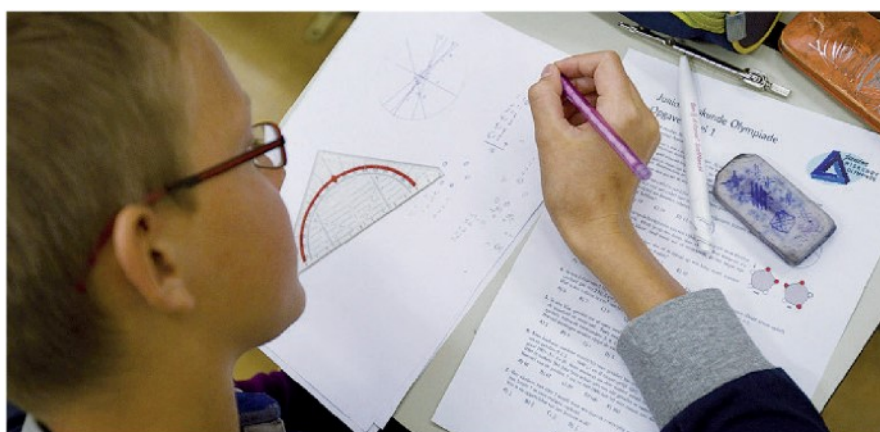
La competizione si svolgerà come di consueto in due manche: la prima prova si è tenuta mercoledì nelle sedi delle scuole dove studiano i ragazzi, i migliori alunni si ritroveranno poi il 22 febbraio all'Università Cattolica di Milano e Roma per scoprire chi sarà il vincitore. I giovani concorrenti dovranno risolvere quiz originali di difficoltà progressiva che

richiedono ragionamento logico e buone capacità intuitive.

Come sempre, infatti, l'iniziativa ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi che dovranno confrontarsi con la razionalità per risolvere problemi fondamentali per la loro formazione e maturazione, così da diventare adulti consapevoli in grado di poter affrontare situazioni complesse e prendere decisioni per costruire il loro futuro.

La manifestazione si chiuderà il 23 marzo nelle università con la premiazione dei vincitori e dei loro docenti alla presenza di autorevoli rappresentanti del mondo accademico e delle imprese assicuratrici. La gara, infatti, è realizzata dal Forum Ania-Consumatori in collaborazione con la Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative degli Attuari. Nella giornata dell'evento finale verrà anche proposto uno spettacolo su temi assicurativi e un momento di orientamento in cui verranno illustrati agli studenti i corsi di studio e le opportunità professionali nel campo finanziario e assicurativo.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



La matematica, sfida che attrae / Epa

