

Sabato 23 marzo la cerimonia di premiazione all'Università Cattolica Dal Galilei di Legnano e dal Cavalleri di Parabiago alla finale del Gran Premio di matematica applicata

LEGNANO (ces) Ci sono anche studenti degli istituti del nostro circondario tra i finalisti della XVIII edizione del Gran premio di matematica applicata.

In particolare, i ragazzi: del Liceo scientifico Falcone e Borsellino di Arese, ITCS P.Levi di Bollate, Liceo scientifico B.Russel di Garbagnate Milanese, Liceo scientifico G.Galilei di Legnano, Liceo scientifico Quasimodo di Magenta, Liceo scientifico C.Cavalleri di Parabiago, Liceo E.Majorana di Rho.

La gara, tenutasi il 22 febbraio scorso, contemporaneamente presso le sedi dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma e Milano, ha visto partecipare oltre 500 ragazzi provenienti da tutta Italia, che si sono sfidati a colpi di problemi di logica e quiz a risposta aperta e chiusa.

Una gran bella rivincita per questa materia, contro cui tutti, almeno una volta dai banchi di scuola, abbiamo inveito.

Chi, infatti, durante l'inter-

rogazione, non ha mai pensato: "ma a me, le potenze, in pratica, a che servono"?

Servono, eccome. Il "Gran Premio", realizzato dal Forum Ania-Consumatori, in collaborazione con la Facoltà di Scienze bancarie, Finanziarie e Assicurative dell'Università Cattolica, mira proprio a valorizzare le competenze logico matematiche dei ragazzi, sottolineandone l'aspetto più utile e concreto.

Una speciale commissione tecnico scientifica, formata da esperti e docenti, ha ideato i problemi per la sfida, cercando di far emergere il lato pratico della matematica e la sua applicazione come modello intuitivo e incisivo sulla quotidianità.

In una società, articolata e complessa come quella contemporanea, emerge chi sa affrontare situazioni complesse e prende decisioni importanti nel minor tempo possibile.

Il "problem solving" è il lasciarsi andare per l'ingresso nel mondo degli adulti e un fat-

tore concorrenziale per il mondo del lavoro.

Il "Gran premio di Matematica Applicata", giunto alla XVIII edizione, si compone di tre fasi.

La prima ha avuto luogo il 16 gennaio 2019. Presso ogni istituto iscritto al concorso, sono stati selezionati primi 5 studenti classificati.

I vincitori hanno poi partecipato alla manche del 22 febbraio, svoltasi in Lombardia e a Roma (per facilitare la partecipazione delle scuole del centro-sud) che prevedeva una prova con risposte chiuse e aperte.

La finale è prevista per il 23 marzo 2019 e anche in questo caso si svolgerà sia nella Capitale che nel capoluogo lombardo.

In questa occasione una giuria di esperti sarà chiamata ad analizzare le prove degli studenti che hanno partecipato alla sfida.

I ragazzi che emergeranno saranno premiati e con loro i docenti che li hanno affian-

cati, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico e delle imprese assicuratrici.

Durante lo svolgersi della giornata ci sarà un incontro di orientamento per gli alunni, che avranno modo di capirne di più sulle opportunità professionali in ambito finanziario e assicurativo. Anche i docenti avranno uno spazio dedicato, con un workshop pensato appositamente per loro.

Il concorso, patrocinato dal Consiglio Nazionale degli Attuari e dalla Regione Lombardia, sta riscuotendo un successo sempre maggiore con il passare degli anni.

Lo dimostrano i numeri e non solo quelli dei quiz.

L'edizione corrente ha visto partecipare 10.000 giovani, un bel 12% in più rispetto al 2018, provenienti da 150 istituti superiori dislocati in tutto lo stivale

Insomma, la matematica più che un'opinione è diventata un'opportunità.

Monia Sebastiani

