

Alla Cattolica sfida a suon di numeri

Sondrio

Al Gran premio della Matematica 2017 saranno presenti tre scuole valtellinesi

Alle prese con quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta, per dimostrare di essere capaci ad applicare modelli matematici astratti alla vita reale.

In sintesi questo è il contenuto della seconda e ultima prova, che si è disputata mercoledì all'università Cattolica di Milano, superata la quale con successo si potrà ambire al podio del "Gran premio di matematica applicata 2017".

Tra i potenziali geni dei numeri ci sono anche studenti valtellinesi, perché tre sono le scuole del territorio che hanno deciso di accettare la sfida: il liceo scientifico paritario Pio XII di Sondrio, l'istituto di istruzione superiore Alberti di Bormio e il Leonardo Da Vinci di Chiavenna.

All'ultima manche della competizione si sono sfidati 426 studenti di tutta Italia, che avevano già superato la prima manche lo scorso gen-

naio dell'edizione numero 16 della competizione promossa dal **Forum Ania**-Consumatori in collaborazione con la Cattolica e il patrocinio del consiglio nazionale degli attuari.

Il concorso educativo, rivolto agli studenti degli ultimi due anni delle scuole superiori, ha come obiettivo quello di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione.

I promotori in fatti, spiegano che «la conoscenza delle applicazioni pratiche della matematica nella vita reale costituisce una base importante per affrontare efficacemente situazioni complesse e prendere in futuro delle decisioni in ambito finanziario».

Toccherà ora a una giuria di esperti scegliere la rosa dei vincitori, che saranno premiati assieme ai loro docenti il prossimo 1 aprile nell'ateneo meneghino, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, del settore assicurativo e delle istituzioni.

D. Luc.

