

# Gran premio di matematica applicata I valtelinesi tra i geni dei numeri

■ (d.luc.) - C'è anche uno studente di tre scuole superiori valtelinesi tra i potenziali geni dei numeri che potrebbero conquistarsi il podio del "Gran premio di matematica applicata 2017", di cui si sono disputate le finali la scorsa settimana. A cimentarsi 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 studenti del liceo scientifico paritario Pio XII di Sondrio, l'istituto di istruzione superiore Alberti di Bormio e il Leonardo Da Vinci di Chiavenna che ora guardano a sabato primo aprile quando saranno premiati i vincitori all'università Cattolica di Milano (nella foto), che ha collaborato all'organizzazione del concorso promosso dal Forum Ania-Consumatori, con il patrocinio del consiglio nazionale degli attuari. All'ultima manche della kermesse si sono sfidati 426 studenti di tutta Italia, che avevano superato la prima manche lo scorso gennaio. Rivolto agli studenti degli ultimi due anni delle scuole superiori, il concorso educativo ha come obiettivo quello di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, sensibilizzandoli sui risvolti concreti di una disciplina fondamentale per la loro formazione, poiché, spiegano i promotori, «la conoscenza delle applicazioni pratiche della matematica nella vita reale costituisce una base importante per affrontare situazioni complesse e prendere in futuro delle decisioni in ambito finanziario».

