19-FEB-2014

Diffusione: 42.131 Dir. Resp.: Giacomo Scanzi da pag. 48

GARE/2

Lettori: 427.000

Conto alla rovescia per i «matematici»

■ Si scoprirà nel corso della cerimonia di premiazione del prossimo 15 marzo a Milano se tra i primi 40 classificati del Gran premio di Matematica applicata ci sono anche studenti bresciani. Nei 300 ragazzi selezionati fra 5mila studenti di oltre 60 scuole lombarde che si sono sfidati giovedì 13 febbraio all'Università Cattolica del sacro Cuore di Milano, nella seconda manche della tredicesima edizione della gara promossa da Forum Ania-Consumatori con l'ateneo milanese, figurano infatti 50 giovani «matematici» degli istituti della nostra Provincia. Nello specifico si tratta di iscritti del Golgi di Breno, del Caterina De' Medici di Desenzano del Garda e Gardone Riviera, dell'istituto Medeghini di Edolo, dell'Antonietti di Iseo. E, ancora, del Cossali di Orzinuovi, del Bonsignori di Remedello e degli istituti cittadini Castelli, Calini e Leonardo.

I ragazzi partecipanti hanno avuto un'ora di tempo per concentrarsi e darsi battaglia a suon di numeri e - soprattutto - di logica. Disciplina preponderante nei quesiti al fine di aprire la competizione anche ai più giovani, non ancora in possesso di competenze specifiche ma già in grado di applicare alla vita reale modelli matematici intuitivi. La prova in cui si sono cimentati gli studenti degli istituti superiori è stata costruita in modo originale e divertente, con l'alternanza di domande a risposta multipla e quesiti «aperti»; per questi ultimi, in particolare, la Commissione scientifica valuterà l'originalità del percorso risolutivo seguito e la chiarezza espositiva dei passaggi, oltre naturalmente alla correttezza. La Commissione sta correggendo i compiti proprio in questi giorni per arrivare entro la metà del mese prossimo a decretare i nomi dei 40 studenti che, insieme ai loro docenti, saranno premiati il 15 marzo alla presenza di esponenti del mondo accademico, del Forum Ania-Consumatori e di rappresentanti del settore assicurativo.



