

LA COMPETIZIONE. Gran premio matematico

Settanta studenti pazzi per i numeri

Affrontare i problemi di tutti i giorni grazie alla matematica: un'attitudine fondamentale per chi decide di affrontare un percorso di studi universitari improntato su matematica, economia o finanza. Numeri e ragionamenti logici sono alla base anche del «Gran premio di matematica applicata», organizzato dal Forum [Ania](#)-Consumatori con l'Università Cattolica di Milano, giunto alla 14esima edizione e che quest'anno ha visto la partecipazione di oltre 6 mila studenti degli ultimi due anni di scuola secondaria di secondo grado di Lombardia, Piemonte, Liguria e Emilia Romagna. Una sfida a cui hanno partecipato, nella seconda manche, anche 70 studenti bresciani, in lizza per un posto tra i «geni» matematici. La seconda fase della gara è andata in scena ieri nell'ateneo milanese.

DOPO LA FASE eliminatória, i 70 ragazzi bresciani si sono ritrovati con i colleghi del Nord Italia per affrontare i problemi ideati da una commissione tecnico-scientifica di docenti ed esperti: gli studenti arrivavano da istituti della città - Canossa, Castelli, Calini e Leonardo - e della provincia, con rappresentanti dagli istituti Medeghini di Edolo, Cossali di Orzinuovi, Capirola di Leno, Cerebotani di Lonato, Caterina De Medici di Desenzano e Gardone Riviera, Antonietti di Iseo, Marzoli di Palazzolo e Golgi di Breno. I 40 vincitori saranno resi noti il 7 marzo. ●

© RIPRODUZIONE RISERVATA

