

LA FINALE IL 21 FEBBRAIO

Sono ben cinque le scuole piemontesi al Gran Premio della matematica

■ Come ogni anno anche il Piemonte partecipa al Gran Premio di matematica applicata. E questa volta lo fa con più di ottomila studenti, provenienti da cinque scuole della regione: il Majorana di Torino, l'Olivetti di Ivrea, il Bonelli del comune di Cuneo, il Guala di Bra e il San Lorenzo di Novara. Il concorso vede coinvolti 139 istituti superiori di quasi tutte le regioni italiane e come di consueto si articola in due prove nelle quali i giovani con-

correnti affrontano quiz originali di difficoltà progressiva che richiedono ragionamento logico e buone capacità intuitive. La prima prova si è tenuta in questi giorni presso l'istituto di appartenenza dei ragazzi e la finalissima è in programma il 21 febbraio. Doppia la location per l'evento: Roma e Milano. Nella città meneghina avrà luogo anche la premiazione di studenti e professori, il 21 marzo. Nel corso della giornata verrà proposto uno spetta-

colo sui temi assicurativi e non mancherà un momento di orientamento, in cui verranno illustrati agli studenti i corsi di studio e le opportunità professionali in ambito finanziario e assicurativo. Il Gran premio di matematica è realizzato dal Forum Ania-Consumatori, in collaborazione con la Facoltà di Scienze bancarie, finanziarie e assicurative dell'Università Cattolica del Sacro Cuore e il patrocinio del Consiglio nazionale degli attuari.

OLTRE 8MILA STUDENTI Provenienti dalle scuole piemontesi

