

**LA GARA.** Organizzato da Irsa, Forum **Ania** Consumatori e Cattolica

# Gran premio matematico al bresciano Fabio Caceffo

Nuovo successo per il liceo Leonardo: lo studente ha primeggiato tra tremila ragazzi di tutta la regione

**Silvana Salvadori**

È bresciano lo studente che ha vinto il dodicesimo «Gran premio di matematica applicata» della Lombardia. Il concorso è stato organizzato dall'Istituto per la ricerca e lo sviluppo delle assicurazioni (Irsa), dal Forum **Ania** Consumatori e dall'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano. Fabio Caceffo, del liceo «Leonardo» di Brescia, ha primeggiato su tremila studenti che in tutta la Lombardia hanno partecipato alle prove di selezione e poi alla finale.

**IL LICEO LEONARDO**, solo il mese scorso, aveva portato una delegazione di suoi studenti ad Urbino per rappresentare la Lombardia alle olimpiadi delle lingue straniere. Una vittoria questa, quindi, che dimostra ancora una volta la vivacità didattica che, in ogni indirizzo di studi, permea l'istituto bresciano. Con il vincitore Fabio Caceffo anche altri ragazzi bresciani si sono distinti nel concorso: Lorenzo Benedini del «Calini» è arrivato quinto, Giulio Gargantini, sempre del «Calini», è dodicesimo, Francesco Poli dell'«Antonietti» di Iseo è diciannovesimo, ventiduesimo Fabio Zani sempre

dell'«Antonietti», trentesimo Stefano Abbate del «Calini» e trentaduesimo Stefano Bonetti del liceo iseano.

Con ben sette studenti, Brescia è la seconda provincia dopo Milano ad aver portato più rappresentanti fra i primi quaranta alunni iscritti agli ultimi due anni della scuola superiore. A questa edizione hanno partecipato 61 istituti lombardi con tremila alunni e 165 docenti coinvolti. La gara si è articolata in due fasi: una prova si è svolta nella scuola di appartenenza e ha portato alla selezione dei cinque alunni migliori di ogni singolo istituto aderente che sono stati ammessi alla fase successiva. Il secondo test, svolto dagli studenti finalisti nella sede dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano, ha poi permesso di individuare i 40 concorrenti vincitori. Tutti i quiz sono stati ideati e realizzati da una commissione tecnico-scientifica costituita da docenti ed esperti in didattica della matematica, e si è trattato in particolare di problemi risolvibili mediante l'applicazione alla vita reale di intuitivi modelli matematici. Obiettivo dell'iniziativa - spiegano gli organizzatori - è mettere in evidenza le applicazioni pratiche della matematica nella vita di tutti i giorni, ma anche far conoscere agli studenti le opportunità di lavoro di chi intraprende un percorso universitario in scienze attuariali. ●



Fabio Caceffo, il genio della matematica del liceo «Leonardo»