

LA SFIDA. Lo studente della 4^a A dell'istituto di Leno sul podio nazionale

Gran premio di matematica

Vince Bertoletti del Capirola



Edoardo Bertoletti in basso al centro con gli altri finalisti bresciani

È risultato il migliore fra 400 finalisti. Tra i bresciani doppi piazzamenti al sesto, settimo e ottavo posto

Il mago dei numeri frequenta il «Capirola» di Leno: Edoardo Bertoletti, studente della 4^a A del liceo scientifico, si è infatti classificato primo, superando ben 400 finalisti, nella XVI edizione del «Gran premio di matematica applicata», competizione riservata agli studenti degli ultimi due anni delle scuole superiori e realizzata dal **Forum Ania**-Consumatori in collaborazione con l'Università Cattolica di Milano, ha superato quiz e problemi di logica, quesiti a risposta chiusa e aperta, attraverso i quali si misura la capacità di applicare modelli matematici astratti alla vita reale. Bene anche l'altro concorrente della 4^a B dello stesso liceo Giorgio Belleri arrivato sesto. Ad accompagnarli nella trasferta milanese le due docenti di matematica Francesca Maffezzoni e Cosetta Castiglioni. La rappresentanza bresciana ha ben figurato con un altro sesto posto, quello di Alessan-

dra Ferrara dell'istituto «Castelli», i settimi posti di Alessandro Bettinzana, sempre del Castelli, di Mohammed Tasfee del liceo «Leonardo», Gabriele Andreani del «Calini» e gli ottavi posti di Davide Remondina e Alessandro Violini ancora del «Leonardo».

NON È LA PRIMA volta che Edoardo dà modo di mostrare il suo talento matematico: il suo nome compare fra i finalisti individuali delle Olimpiadi di Matematica che si svolgeranno a Cesenatico dal 4 al 7 maggio dove disputerà anche la gara a squadre nazionale essendosi l'istituto lenese qualificato ai primi posti alla recente Disfida Matematica bresciana. La competizione milanese, che ha coinvolto oltre 7.500 studenti di 104 istituti superiori, 38 province e 12 regioni, valorizza le competenze logico-matematiche e i loro risvolti concreti perché la conoscenza delle applicazioni della matematica nella vita reale costituisce una base per affrontare efficacemente situazioni complesse e prendere in futuro decisioni importanti anche in ambito finanziario. ● **M.MO.**

