

CHIAVENNA AL LEONARDO DA VINCI

Gran premio di matematica Ecco tutti gli studenti premiati

- CHIAVENNA -

GLI studenti della provincia di Sondrio si sono fatti valere nella tredicesima edizione del Gran premio di matematica applicata, promosso dal Forum **Ania** - Consumatori, in collaborazione con l'Università cattolica del Sacro cuore di Milano, sbaragliando la concorrenza di circa 5.000 studenti di quarta e quinta superiore provenienti da oltre 60 scuole lombarde. Al quarto, al sesto e al settimo posto si sono classificati Carlo Guzzetti, Paolo Geronimi e Fabio Pavioni dell'Istituto Leonardo da Vinci di Chiavenna, al quinto e al settimo posto Luigi Martinelli e Francesco Bertelli dell'Istituto Leibniz di Bormio. Il Gran premio di matematica applicata è una competizione concepita per consentire agli studenti di valorizzare le proprie competenze logico-matematiche da spendere nelle diverse situazioni della vita. I quiz propongono, infatti, problemi che si risolvono applicando alla vita reale modelli matematici intuitivi. Anche quest'anno la gara si è articolata in due fasi distinte: la prima prova si è svolta presso la scuola di appartenenza, mentre la finale ha avuto luogo il 13 febbraio scorso presso l'Università cattolica del Sacro cuore di Milano. I primi 40 classificati, insieme ai loro docenti, sono stati premiati con dispositivi multimediali durante la cerimonia di sabato scorso a Milano. **S.Z.**



Il Gran premio di matematica applicata è una competizione concepita per consentire agli studenti di valorizzare le proprie competenze logico-matematiche da spendere nelle diverse situazioni della vita

