

BORMIO IL GRAN PREMIO DI MATEMATICA VEDE IN CAMPO «LEIBNIZ» E «DA VINCI»

Studenti alla prova del nove in Cattolica

- BORMIO -

È TEMPO di sfide. Oggi si terrà la 2^a manche del Gran premio di matematica applicata, presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano. Anche questa tredicesima edizione della gara, promossa da Forum **Ania** - Consumatori in collaborazione con l'Ateneo milanese, si presenta entusiasmante per gli studenti partecipanti e qualitativamente di ottimo livello a giudicare dai punteggi raggiunti nella prima manche. I migliori 300 alunni, selezionati tra circa 5.000 studenti provenienti da oltre 60 scuole lombarde, avranno 60 minuti per darsi battaglia a suon di numeri, ma soprattutto di logica.

Non si richiedono infatti competenze specifiche, ma la capacità di applicare alla vita reale dei modelli matematici intuitivi.

Tra gli studenti giunti in finale anche 10 alunni delle scuole della provincia di Sondrio appartenenti agli istituti "Leibniz" di Bormio e "Leonardo da Vinci" di Chiavenna. La prova consisterà in una serie di quesiti originali e divertenti, alcuni dei quali a risposta multipla e altri a risposta aperta.

I primi 40 classificati, insieme ai loro docenti, saranno premiati durante la cerimonia di sabato 15 marzo, presso l'Aula Magna dell'Università Cattolica del Sacro Cuore, alla presenza di rappresentanti del mondo accademico, del Forum **Ania** - Consumatori e del settore assicurativo. **E.M.**

