

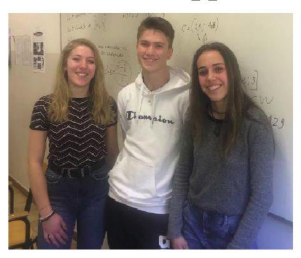
Anche tre studenti del Manzetti di Aosta hanno partecipato al Gran Premio di Matematica applicata

AOSTA (fci) Su 139 scuole superiori in gara nel Gran Premio di Matematica applicata era coinvolto anche l'Isit Manzetti di Aosta che ha partecipato con tre alunni della quarta B dell'indirizzo Amministrazione Finanza e Marketing. Così Yvonne Jaccod, Michael Bechon e Fanny Alberto con altri 8mila studenti si sono cimentati nella prima prova (fase locale) del concorso educativo realizzato da Forum Ania-Consumatori, Facoltà di Scienze Bancarie, Finanziarie e Assicurative dell'Università Cattolica del Sacro Cuore e il patrocinio del Consiglio Nazionale degli Attuari. «L'iniziativa ha l'obiettivo di valorizzare le competenze logico-matematiche dei ragazzi, incentivando l'adozione

di un atteggiamento razionale fondamentale per la loro formazione e la loro maturazione professionale – spiega Alessandro Comogli professore di matematica del Manzetti - Le prove non erano di matematica pura ma di matematica applicata all'economia».

La finalissima del concorso ormai giunto alla XIX edizione si svolgerà venerdì 21 febbraio nelle sedi dell'Università Cattolica di Milano e di Roma.

La manifestazione si chiuderà sabato 21 marzo con un evento presso l'ateneo milanese, dove verranno premiati i vincitori insieme ai rispettivi docenti alla presenza di autorevoli rappresentanti del mondo accademico e delle imprese assicuratrici.



Da sinistra Yvonne Jaccod, Michael Bechon e Fanny Alberto



, proprietà intellettuale è riconducibile alla fonte specificata in testa alla pagina. Il ritaglio stampa è da intendersi per uso privato