

Cinque studenti del Carrara al Gran Premio di matematica

Hanno brillantemente superato la prima manche del “Gran premio di matematica applicata”, la competizione nazionale, alla ventesima edizione, promossa e organizzata dal Forum Ania Consumatori con la facoltà di Scienze bancarie, finanziarie e assicurative dell’Università del Sacro Cuore di Milano.

Sono **Federica Blefari, Matilde Curri, Davide Gabrielli, Pietro Grazzini e Alessio Stelletti**, alunni della 5^aA dell’indirizzo “Amministrazione, Finanza e Marketing” dell’istituto tecnico economico Carrara. Collegati da remoto con la loro insegnante, prof. **Rosanna Franzoni**, si sono esercitati anche nelle vacanze natalizie per arrivare preparati alla prova del 14 gennaio: otto quesiti di logica matematica a risposta multipla da risolvere in cinquanta minuti. Spiegano i promotori dell’iniziativa: «Ai giovani partecipanti la sfida propone di risolvere problemi originali che richiedono l’applicazione di modelli matematici intuitivi. Un’occasione per motivare gli studenti a mettere in gioco le loro competenze, premiare le eccellenze e fare orientamento al percorso post-diploma, viste le opportunità di lavoro per chi intraprende percorsi universitari con indirizzo matematico, statistico o finanziario».

Federica, Matilde, Davide, Pietro e Alessio, accompagnati dalla docente di inglese **Margherita Di Lello**, il 10 febbraio si recheranno a Roma: all’Università Cattolica del Sacro Cuore li attende la seconda manche della gara. La premiazione dei tre vincitori assoluti nazionali e dei venti migliori classificati, invece, si svolgerà il 26 marzo a Milano.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

LA GARA DEI CERVELLONI



ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE - 203



Superficie 29 %