

“Gran premio di matematica applicata”, in lizza cinque studenti Ite

La sfida a colpi di numeri attende anche ben 14 studenti del Polo Fermi-Giorgi qualificati alla seconda manche

IL 10 SARANNO A ROMA

Accompagnati dalla professoressa Di Lello i ragazzi disputeranno la gara nella capitale. Premiazione a Milano

LUCCA

Hanno brillantemente superata la prima manche del “Gran premio di matematica applicata”, la competizione nazionale, ormai alla sua ventesima edizione, promossa e organizzata dal Forum ANIA - Consumatori in collaborazione 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 5A dell’indirizzo “Amministrazione, Finanza e Marketing” dell’Istituto Tecnico Economico “F. Carrara”.

Collegati da remoto con la loro insegnante, professoressa Rossana Franzoni, si sono esercitati anche durante le vacanze natalizie per arrivare preparati all’appuntamento del 14 Gennaio e affrontare la prova: otto quesiti di logica matematica a risposta multipla da risolvere in cinquanta minuti. Come dichiarano i promotori dell’iniziativa, “ai giovani partecipanti la sfida propone di risolvere problemi originali che richiedono l’applicazione alla vita reale di modelli matematici intuitivi. Un’occasione preziosa per motivare gli studenti a mettere in gioco le loro competenze in materia, per premiare le eccellenze e anche per fare orientamento al percorso

post-diploma”, viste “le reali opportunità di lavoro per chi intraprende percorsi universitari con indirizzo matematico, statistico o finanziario”.

Federica, Matilde, Davide, Pietro e Alessio, accompagnati dalla loro docente di Inglese, professoressa Margherita Di Lello, il 10 Febbraio si recheranno a Roma dove, presso l’Università Cattolica del Sacro Cuore, li attende la seconda manche della gara. La premiazione dei tre vincitori assoluti a livello nazionale e dei venti migliori classificati, invece, si svolgerà il 26 Marzo a Milano. Anche il Polo Itis Fermi Giorgi scalda i “muscoli” in vista della competizioni a colpi di matematica applicata. L’istituto superiore di San Filippo è riuscito a far qualificare ben 14 studenti nella graduatoria generale in cui il primo assoluto è proprio uno studente del Fermi. La scuola lucchese si presenta con il miglior curriculum a questo importante banco di prova su cui gli studenti – pur provati da due di pandemia e di attività a singhiozzo – sono pronti a dare il massimo.

“Sono enormi soddisfazioni – commenta il vicepresidente del Polo Fermi-Giorgi, professor Ranieri Pelamatti -. Riuscire a qualificare ben 14 dei nostri studenti è già di per se un risultato straordinario, messo a segno anche grazie all’impegno dei rispettivi insegnanti oltre alla bravura e all’impegno degli studenti stessi. A questo punto non resta che dire in bocca al lupo e vinca il migliore”. L’obbiettivo più ambizioso è il podio nazionale per conquistare il quale, c’è da scommetterci, i team lucchesi non lasceranno niente di intanto.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Federica Blefari, Matilde Curri, Davide Gabrielli, Pietro Grazzini e Alessio Stelletti

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



Superficie 31 %