

I.C. Corropoli-Colonnella-Controguerra: gli studenti di Colonnella in finale ai Giochi Matematici.



Corropoli Colonnella Controguerra

Gli alunni dell'Istituto Comprensivo di Corropoli-Colonnella-Controguerra volano in finale ai Giochi Matematici, concorso nazionale indetto per gli studenti delle scuole superiori di primo e secondo grado dall'Università Bocconi di Milano. Tra i tredici allievi dell'Istituto partecipanti complessivamente alle selezioni, quattro ragazzi della Scuola Secondaria di Primo grado di Colonnella - **Sofia Libetti** (classe 1^B), **Luca Capriotti** (classe 2^A), **Alessandro Pecchini** (classe 2^A) e **Sofia Angeloni** (classe 2^B) - sono riusciti a superare con successo le prove scritte previste a livello provinciale e regionale e ad aggiudicarsi il posto per la gara finale, che si terrà l'estate prossima a Milano. I vincitori proseguiranno poi la corsa verso la tappa conclusiva dei Giochi Matematici europei nella città di Losanna.

Grande soddisfazione è stata espressa dal Dirigente Scolastico, Manuela Divisi, per l'ottimo risultato conseguito dai ragazzi: "Non è la prima volta che i nostri alunni si classificano con merito a questa importante competizione, superando prima i quarti di finale e poi le semifinali, a dimostrazione del talento di questi giovani e del grande lavoro svolto dagli insegnanti, con l'attivazione di un nuovo progetto dedicato in orario extracurricolare specificamente alle discipline matematiche". Un bellissimo traguardo condiviso con i docenti di Matematica della Scuola secondaria di Colonnella, che hanno così commentato il positivo esito raggiunto dai loro alunni: "Siamo davvero soddisfatti e orgogliosi dei nostri ragazzi, soprattutto per l'entusiasmo con cui hanno affrontato quest'avventura e per l'impegno dimostrato. Malgrado le diverse incombenze scolastiche e tutte le difficoltà legate alla pandemia, hanno partecipato con costanza allo sportello online di potenziamento pomeridiano, grazie al quale hanno potuto allenarsi per i Giochi Matematici".