

VENERDÌ IN PIAZZALE KOLBE

Gara di matematica: si sfidano 250 ragazzi di Fvg e Veneto

Due ore di tempo per entrare nell'Olimpo dei numeri. Venerdì arrivano nell'aula magna di piazzale Kolbe quasi 250 ragazzi da sei province di Veneto e Friuli Venezia Giulia per partecipare alla 12ª edizione della Gara di matematica a squadre. I migliori staccano il pass per le finali nazionali a squadre delle Olimpiadi della matematica di Cesenatico.

Sul tavolo soltanto penne, matite, gomme e temperini. Niente libri né calcolatrici. E il risultato è un numero naturale compreso fra zero e 9 mila 999. A organizzare è l'associazione Mathesis di Udine con la collaborazione dell'università e della Scuola superiore di Udine. La 12ª è l'edizione dei record, con ben 33 squadre in gara, ciascuna composta da sette

piccoli geni dei numeri. Ed è il liceo Bertoni a dovere difendere il primato dello scorso anno. Ventiquattro i problemi da risolvere giocando contro il tempo, anche con un po' d'astuzia. A darsi battaglia a Udine sono gli istituti superiori delle province di Udine, Pordenone, Belluno, Treviso, Verona e Vicenza. Gli allievi delle prime due squadre vinceranno un buono libri e una medaglia.

Intanto c'è chi ha già in tasca il biglietto per Cesenatico. Sono i sette ragazzi che guidano la classifica regionale delle gare individuali, prove ospitate a metà febbraio dal liceo scientifico Marinelli. Tre arrivano dal liceo Copernico, due dal Bertoni e uno ciascuno da Marinelli e Malignani. Il primo

classificato è Enrico Sangoi del Copernico che ha risolto i tre problemi dimostrativi con il massimo punteggio, mettendo d'accordo l'intera giuria formata da nove insegnanti di diverse scuole. Medaglia d'argento per Emanuele Campeotto del Bertoni, seguito da Gianna Micossi del Marinelli, Andrea Freschi e Isacco Nonino, entrambi del Copernico e Matteo Zatti del Bertoni. È entrato in graduatoria anche Alessandro Piccaro del Malignani, grazie al posto riservato agli studenti del biennio.

Michela Zanutto



Una gara di matematica



Peso: 21%