

L'INIZIATIVA. L'ottava edizione della gara per gli Istituti Secondari

La Tridentina 1 vince i giochi matematici

Gli alunni andranno in finale a Cervia il prossimo maggio. Sul podio anche i ragazzi di Monticelli e Tridentina 2

Se è vero che «la matematica è il gioco più bello del mondo», come qualcuno l'ha definita, è ovvio che i ragazzini vi si cimentino con piacere. Almeno quelli che hanno formato le numerose squadre -una trentina da tutta la provincia- in gara la scorsa settimana al liceo scientifico Leonardo dove, con il patrocinio del Comune di Brescia, è stata organizzata l'ottava edizione della gara a squadre di matematica per Istituti Secondari di Primo Grado (ex scuola media), in collaborazione con il Dipartimento di Matematica dell'Università degli studi di Milano e dell'Università Cattolica di Brescia.

A VINCERLA SONO stati i ragazzi della Tridentina 1, seguiti da Monticelli Brusati, Tridentina 2, Fermi, Erbusco. Siccome la gara vale per la selezione della finale nazionale della coppa Kangourou della Matematica, per le scuole medie inferiori, toccherà agli studenti della Tridentina 1 - con l'insegnante referente Rossana Bianchi a prepararli - difendere i colori bresciani il 5, 6 e 7 maggio 2017 a Cervia/Mirabilandia dove si con-



I giochi matematici si sono svolti nella palestra del Liceo Leonardo

fronteranno con le migliori 40 scuole d'Italia. Ma anche le altre squadre potrebbero essere ripescate una volta concluse tutte le gare sul territorio nazionale. Ogni squadra era formata da sette alunni (di cui almeno 2 iscritti al primo anno e non più di 3 iscritti al terzo anno) che dovevano risolvere in modo collaborativo una ventina di problemi (in ordine di difficoltà crescente). La gara, iniziata alle 10,30 si è svolta in palestra, davanti ad un pubblico pronto a tifare e ad incoraggiare i propri beniamini, grazie ad un meccanismo divertente e mozza fiato che ag-

giorna la graduatoria, sempre visibile, in tempo reale. Insomma con un po' di spettacolarità, che suscita entusiasmo e partecipazione per tutti i 90 minuti di durata, tra continue variazioni di punteggio dinamiche - si possono giocare i jolly raddoppiando il punteggio - la matematica diventa uno sport. Come spiega la professoressa Aurelia Rossi, responsabile provinciale Kangourou Italia: «Finalità della manifestazione è quella di attirare interesse sulla matematica, vista come lavoro di squadra in un ambito ludico». ● M.M.O.