

## **Gruppo “Matementor” - Ufficio scolastico regionale per le Marche**

Dal 4 al 7 maggio 2017 si è svolta a Cesenatico la 33° edizione delle finali nazionali di Olimpiadi della Matematica. Ottimi i risultati per la regione Marche, anche grazie al Progetto dell'USR Marche “La matematica in gioco”, promosso dal gruppo Matementor, che durante l'anno ha stimolato gli studenti marchigiani nelle attività di preparazione dei giochi a squadre.

Alle gare individuali il bottino finale conta una medaglia d'oro per Lorenzo Demeio (Liceo Classico “Leopardi” di Recanati), una d'argento per Antonio Politano (Liceo Scientifico “Galilei” di Ancona) e una di bronzo per Eduardo Venturini (Liceo Classico “Leopardi” di Recanati) distintisi tra i circa 300 studenti di tutta Italia che hanno partecipato alla fase finale.

Tra i finalisti anche un altro marchigiano, Tommaso Pettinari del Liceo Scientifico “Galilei” di Macerata.

Eccezionale anche il risultato delle squadre marchigiane approdate alla fase nazionale delle olimpiadi a squadre, dopo le selezioni: il Liceo Classico “Leopardi” di Recanati, il Liceo Scientifico “Rosetti” di San Benedetto e l'I.I.S. “Savoia-Benincasa” di Ancona. Le squadre di Recanati e di Ancona hanno passato la semifinale (nella quale concorrevano più di 100 squadre) strappando un biglietto per la finale nazionale disputatasi sabato 6 maggio in un palazzetto festoso e gremito, nel quale le 36 finaliste si sono sfidate a suon di problemi ambientati tra i gironi dell'Inferno dantesco. Ottima la nona posizione per la squadra di Recanati formata da Lorenzo Demeio (5D), Eduardo Venturini (3M), Letizia Issini (4D), Alessandro Vici (4E), Nicola Calcabrini (5E), Sebastiano Bravi (4C) e Mattia Rugiano (3A). Buon piazzamento anche per il Savoia-Benincasa di Ancona, che per la prima volta ha conquistato la finale attestandosi al 28esimo posto. La squadra di Ancona formata da Marco Andreoli (5B), Cristina Tamblè (5B), Alessandro Latini (5E), Lorenzo Nisi (3D), Alessio Arcagni (3D), Anna Storchi (2C) e Alice Andreani (2C).

Complimenti vivissimi a tutti i matematici marchigiani!!

Il referente del gruppo Matementor  
Prof. Attilio Rossi

