

Finali Provinciali dei Giochi Matematici

Sabato 16 marzo 2019, presso l'Istituto A. Canova di Vicenza, si è svolta la **Finale provinciale del Campionato internazionale dei Giochi Matematici**.

Jacopo Fantin (2D) ha vinto la competizione della categoria C1 (alunni di prima e seconda media) ed è stato l'unico dei quasi 700 partecipanti a risolvere correttamente tutti e 10 i quesiti proposti.

Jacopo si è qualificato alla Finale Nazionale dell'11 maggio 2019 presso l'Università Bocconi di Milano, insieme a Silvia Tonetto (3B), che nella categoria C2 (alunni di terza media e prima superiore), con 8 quesiti risolti correttamente su 10, ha confermato i risultati del 2018.

Ottimi risultati sono stati ottenuti anche da Marco Gorza (2A), che con 7 quesiti corretti ha conquistato il 72° posto (su quasi 700) nella categoria C1, e da Francesco Tangredi (3D) che con 8 quesiti corretti ha ottenuto il 43° posto (su quasi 400) nella categoria C2.

Hanno completato la spedizione del nostro istituto, con buoni risultati per tutti: Filippo Scaduto (2D), Stefano Maccà (2A), Riccardo Levio (2B), Elena Buson (1E) e Tommaso Stragapede (3D).

Venerdì 29 marzo 2019, presso l'Istituto A. Canova di Vicenza, si è svolta la **Finale provinciale dei Giochi Matematici** riservati agli allievi delle classi quarte e quinte della **scuola primaria**.

Si sono distinti con un ottimo piazzamento Lucia Baruffato (5B) e Gabriel Cominato (5C) che hanno conquistato rispettivamente la 32^a e la 35^a posizione nella classifica della classe quinta (300 partecipanti circa), entrambi con 7 quesiti risolti correttamente su 9. Buoni risultati anche per Samuele Stragapede (5 Vigardolo, 6 quesiti corretti) e Cesare Sommacal (5D, 5 quesiti corretti).

Hanno completato la spedizione del nostro istituto, partecipando con gioia, impegno ed entusiasmo e conseguendo risultati soddisfacenti: Melissa Bettanin (5B), Anna Passarella (5D), Dante Bedin (5D), Domenico Grauso (4 Vigardolo), Melissa Zahirovic (4C) e Edoardo Chimetto (4B).