



**CIRCOLARE N. 466**

**ALLA ATTENZIONE DEI DOCENTI  
DEGLI STUDENTI INTERESSATI  
SEDE**

**Oggetto: Sintesi finale delle partecipazioni alle gare di matematica**

Al termine delle attività relative alle gare di matematica per l'anno scolastico 2020-2021, riporto una sintesi delle partecipazioni degli studenti della nostra scuola:

- 26 studenti (17 del biennio e 9 del triennio) hanno partecipato ai "Giochi di Archimede" giovedì 11 marzo 2021 (on-line).
- 7 studenti (5 del biennio e 2 del triennio) sono stati ammessi a partecipare alla prima fase della gara distrettuale (seconda fase delle Olimpiadi) martedì 30 marzo 2021 (on-line).
- 3 studenti (2 del biennio e 1 del triennio) sono stati ammessi a partecipare alla seconda fase della gara distrettuale (seconda fase delle Olimpiadi) venerdì 9 aprile 2021 (on-line).
- 7 studenti hanno partecipazione alla gara a squadre delle "Olimpiadi di Matematica" il 26 marzo 2021 (on-line) e successivamente alla semifinale della gara a squadre (tutte le squadre della gara precedente sono state ammesse alla semifinale per problemi tecnici nella classifica) il 07 maggio 2021 (on-line).
- 22 studenti (10 della categoria C2 e 12 della categoria L1) hanno partecipato ai "Campionati di Giochi Matematici" sabato 27 marzo 2021 (on-line).
- 10 studenti (4 della categoria C2 e 6 della categoria L1) hanno ottenuto la qualificazione ai quarti di finale e la partecipazione alla semifinale in presenza dei "Campionati di Giochi Matematici" sabato 24 aprile 2021.
- 8 studenti (4 della categoria C2 e 4 della categoria L1) sono stati ammessi alla finale nazionale in presenza (Milano) dei "Campionati di Giochi Matematici" che sarà svolta in data da destinarsi (settembre 2021).

Ringrazio tutti gli studenti che hanno partecipato e segnalo che il responsabile provinciale contatterà direttamente gli studenti interessati per le informazioni riguardanti la finale nazionale.

Vicenza, 29 maggio 2021  
F.to prof.ssa D. BERTOZZO  
Referente gare di matematica

Il Dirigente Scolastico  
F.to prof. A. FRIZZO