

OLIMPIADI DI MATEMATICA 2021/22
Gara Distrettuale
(I Fase 16 febbraio – II Fase 24 febbraio)

Gli studenti che parteciperanno alla seconda fase delle Olimpiadi di Matematica, denominata “Gara Distrettuale”, come già comunicato, sono:

Nacchia	Samuele	IVF
Di Lieto	Christian Pio	IVF
Tedesco	Alessandro	VF
Grimaldi	Gerardo	VE
Gigantino	Manuel	IA
Pepe	Armando	IIF

Tale competizione si terrà quest’anno in due fasi distinte, previste per i **pomeriggi di mercoledì 16 febbraio 2022 e giovedì 24 febbraio 2022**.

Prima fase selettiva

Questa prima fase sarà gestita dai singoli Istituti, il referente di Istituto avrà cura di informare gli studenti “convocati” per questa seconda fase che si svolgerà in modalità a distanza e da casa.

Questa gara, della durata di **105 minuti**, proporrà ai concorrenti **12 quesiti a risposta multipla** (le “crocette”) e si svolgerà **mercoledì 16 febbraio nel pomeriggio**, con inizio nell’intervallo compreso **tra le 15:15 e le 16:00**.

I quesiti verranno proposti agli studenti mediante la piattaforma Alchemer, già usata per i Giochi di Archimede e la gara distrettuale dell’anno scorso. Saranno disponibili, ma solo come soluzione d’emergenza, dei pdf della gara da mandare direttamente agli studenti in caso di problemi della piattaforma. Tali file potranno essere richiesti in caso di difficoltà tecniche, ma non saranno disponibili in anticipo rispetto all’inizio della gara.

Il referente di Istituto, in corrispondenza della data e dell’orario indicato, organizza una videoconferenza MEET, con link disponibile nella classroom `OM_Distrettuale_2021-22`, e procederà alla sorveglianza degli studenti.

I risultati saranno inviati direttamente ai responsabili provinciali entro giovedì 17 febbraio.

Seconda fase

I referenti provinciali presa visione degli studenti che hanno ottenuto i punteggi più alti nella prima fase procederanno alla selezione per la seconda fase.

Verranno individuati 10 studenti (più eventuali ex-aequo in ultima posizione utile). Dei 10 studenti individuati non più di 2 potranno appartenere al medesimo Istituto, ciò al fine di scoraggiare e limitare l’impatto di eventuali comportamenti non corretti, soprattutto relativi ad aiuti esterni o a collaborazione tra più partecipanti.

Sarà garantita la partecipazione degli studenti del biennio i cui punteggi saranno rapportati a quelli degli alunni del triennio con opportuno incremento percentuale di circa il 30%.

Questa gara, della durata di **105 minuti**, proporrà ai concorrenti **2 esercizi numerici e 3 esercizi dimostrativi**.

La gara si svolgerà in modalità online su piattaforma di videoconferenza MEET nel **pomeriggio di giovedì 24 febbraio, nella fascia oraria 15:00-17:30**.

IL REFERENTE
Prof.ssa G. Ferrazzano