



ambito
territoriale
FG16

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
“AUGUSTO RIGHI”

Via A. Rosati, 3 - 71042 Cerignola (FG) - C. F. 81002570711 - C. M.
FGIS048009



Unione Europea

Cerignola, 10/02/2022

Circ. n. 170

Ai Docenti
Agli Studenti
Classi interessate
E, p.c.
Alle Famiglie
SEDI

OGGETTO: Olimpiadi di matematica/Gara distrettuale

Si comunica che gli studenti ammessi alla gara distrettuale delle **Olimpiadi di matematica**, saranno impegnati nelle giornate e con le modalità di seguito indicate:

FASE	DATA	DURATA	TIPOLOGIA DI PROVA	MODALITA' DI ESPLETAMENTO
Prima fase	16/02/2022 Con inizio tra le 15:15 e le 16:00	105 minuti	Quesiti a risposta multipla	Tramite piattaforma Alchemer all'interno di un'aula virtuale con sorveglianza delle docenti referenti di istituto da remoto
Seconda fase	24/02/2022 Con inizio tra le 15:00 e le 17:30	105 minuti	Svolgimento di 2 esercizi numerici e 3 dimostrativi	
Studenti partecipanti				
Nome	Cognome	Classe		GARA BIENNIO
Di Muro	Cosimo	2^A Informatica		
Dalò	Michele	2^B Informatica		
Dattero	Francesca	1^B Liceo Scientifico Sc. Applicate Quadriennale		
Verderosa	Michele	1^B Informatica		
Liguori	Giuseppe	2^B Liceo Scientifico Sc. Applicate Quadriennale		
GARA TRIENNIO				
Matera	Giorgio	5^A Informatica		GARA TRIENNIO
Sforza	Annarita	4^B Liceo Scientifico Sc. Applicate Quadriennale		
Bellino	Giorgia	4^B Liceo Scientifico Sc. Applicate Quadriennale		
Merra	Giuseppe	5^A Informatica		

Per ulteriori informazioni relative alle svolgimento delle prove gli studenti potranno rivolgersi alle docenti referenti Prof.ssa Clorinda Prudente e Prof.ssa Anna Di Ponte.

La Dirigente

Maria Rosaria Albanese

Tel :0885/420344 Fax:0885/423431 Sito web:www.iissrighi.edu.it
e-mail: fgis048009@istruzione.it pec:fgis048009@pec.istruzione.it



Istituto Tecnico Tecnologico, indirizzi:
Informatica e Telecomunicazioni (corso diurno e percorso di secondo livello)
Elettronica ed Elettrotecnica/Automazione – Chimica, Materiali e Biotecnologie
Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate

RETE LEWIN

