



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, 29/11/2021

Circ. n. 104

Agli Alunni
Ai Docenti
Classi Interessate

E, p.c.
Alle famiglie
Ai Docenti di area informatica
Alla DSGA
SEDI

OGGETTO: Olimpiadi di Matematica/Giochi di Archimede – 2 dicembre

Si comunica che il giorno 2 dicembre gli studenti che hanno volontariamente aderito, di cui all'elenco pubblicato in bacheca del registro elettronico, saranno impegnati nei tempi e con le modalità di seguito indicate, nell'espletamento delle prove relative alle olimpiadi in oggetto:

CLASSI PRIMO BIENNIO:

- Gli studenti si recheranno negli spazi indicati nella tabella sottoscritta alle ore 9:15;
- La prova, che sarà svolta in modalità cartacea, inizierà alle ore 9:30 per una durata di 60 minuti;
- Al termine della prova tutti i partecipanti faranno rientro nelle rispettive classi.

Luogo di svolgimento della prova	Alunni/Classi	Numero Studenti	DOCENTE Somministratore
LAB.INFORMATICA 2 Primo piano	2BQ	12	Prof.ssa Di Ponte
	1AL	8	
	2Ci	6	
AUDITORIUM	1AE	4	Prof.ssa Prudente
	2AE	4	
	1BQ	4	
	2AL	4	
	1Bi	5	
	2Bi	6	
	1ABIO	9	
	1BBIO	3	
	1Ai	6	
	2Ai	2	

CLASSI SECONDO BIENNIO E QUINTE:

- Gli studenti si recheranno negli spazi indicati nella tabella sottoscritta alle ore 11:00;
- La prova, che sarà svolta in modalità on line, inizierà alle ore 11:15 per una durata di 60 minuti;
- Al termine della prova gli alunni le cui classi proseguono l'attività didattica rientreranno in aula, gli altri potranno lasciare l'istituto.

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





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

• **PER L'EFFETTUAZIONE DELLA PROVA ON LINE SI PRECISA QUANTO SEGUE:**

1. **Procedere alla REGISTRAZIONE:** Prima di effettuare la prova è necessario registrarsi utilizzando il link fornito dalla Commissione nazionale per le Olimpiadi di Matematica, **pertanto è indispensabile che ciascuno studente sia munito del proprio codice fiscale e abbia a disposizione un proprio indirizzo email.**
2. **Procedere allo SBLOCCO della PROVA:** Dopo la registrazione i partecipanti **riceveranno una email** con un codice da utilizzare per sbloccare la prova, successivamente potranno scaricare il testo della gara e inserire le risposte direttamente tramite il sito;
3. **TERMINE PROVA:** il sistema blocca automaticamente la compilazione dopo 60 minuti dalla consegna del testo.

LABORATORIO adibito allo svolgimento della prova	Alunni/Classi	Numero studenti	DOCENTE somministratore
LAB.INFORMATICA 1 Lab 3-2 – secondo piano	3BQ	3	Prof.ssa Di Ponte
	4BQ	12	
	5ABIO	7	
LAB.SISTEMI E AUTOMAZIONE Lab 3-1 – secondo piano	3Ai	4	Prof.ssa Bonito
	4Ai	5	
	5Ai	3	
	4Bi	5	
	5Bi	4	
5Ci	3		
LAB.TPSE Lab. 3-3 secondo piano	4AE	4	Prof.ssa Papagno
	4BE	1	
	5AE	2	
	3ABio	3	
	3CBio	2	
4ABio	4		
LAB.TPSI Lab. 3-4 secondo piano	3AL	5	Prof.ssa Prudente
	4AL	5	
	5AL	3	
	5BL	4	
	4BBio	3	
	4CBio	4	

Per quanto premesso, e al fine di predisporre i dispositivi per lo svolgimento delle prove, i laboratori impegnati per il turno delle classi del triennio non saranno disponibili per le attività didattiche per l'intera mattinata del 2 dicembre. I docenti avranno cura di comunicare le presenti determinazioni alle classi e annotarne sui registri l'avvenuta notifica.

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

