



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, 11/11/2022

Circ. n. 76

Ai Docenti
Ai rappresentanti Alunni e genitori
per il tramite dei coordinatori di classe

e, p.c.
Alla DSGA
SEDE

OGGETTO: Convocazione consigli di classe novembre 2022

Come da piano delle attività, le SS.LL. sono convocate nelle aule di 2^A Elettronica e 2^C Informatica, secondo il calendario sottoscritto, per la discussione dei seguenti punti all'o.d.g.:

1^AFASE: COMPONENTE DOCENTI (primi 25 minuti)

1. Andamento didattico-disciplinare anche in relazione agli alunni Bes
2. Formalizzazione Pei e PdP

2^A FASE: COMPONENTE GENITORI E ALUNNI

- a) Insediamento componenti genitori e alunni a.s. 2022/2023;
- b) Andamento didattico-disciplinare;
- c) Presentazione progettualità, proposte uscite didattiche e PCTO a.s. 2022/2023

CALENDARIO CONSIGLI DI CLASSE

ORA	DATA						
	21 NOV.	22 NOV.	23 NOV.	24 NOV.	25 NOV.	28 NOV.	29 NOV.
14.30-15.10	1AL	3Bi	1Ai	1Ci	3Abio	1BQ	13.30-14.00 1AS
15.10-15.50	2AL	4Bi	2Ai	2Ci	4Abio	2BQ	14.00-14.30 2AS
15.50-16.30	3AL	5Bi	1Bi	2Di	5Abio	3BQ	14.30-15.00 3AS
16.30-17.10	4AL	3Ci	2Bi	1AE	3BBio	4BQ	15.00-15.30 4AS
17.10-17.50	5AL	4Ci	1Abio	2AE	4BBio	4CBio	
17.50-18.30	3Ai	5Ci	2Abio	3AE	5BBio	5CBio	
18.30-19.10	4Ai	5BE	1BBio	4AE			
19.10-19.50	5Ai		2BBio	5AE			

I docenti coordinatori avranno cura di compilare il verbale delle riunioni e di trasmetterlo all'indirizzo dirigente.augustorighi@gmail.com

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

