



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, 07/11/2022

Circ. n. 67

Ai Docenti
Agli Studenti

E, p.c.
Alla DSGA
Alle Famiglie

SEDI

OGGETTO: Viaggio della Memoria a Berlino/Disposizioni organizzative

Il giorno 10 novembre gli studenti delle classi quinte, partecipanti al progetto in oggetto organizzato in collaborazione con l'Associazione "Treno della Memoria", partiranno dal piazzale antistante l'istituto alle ore 10:30 per rientrare il giorno 16 novembre in mattinata. Il programma dell'iniziativa (*allegato alla presente nella Bacheca del Registro elettronico*) prevede un impegnativo itinerario formativo e storico alla ricerca delle radici del passato nazista della capitale europea. Ciascuna classe o gruppo-classe sarà associato ai docenti accompagnatori come da prospetto seguente. In allegato (*in bacheca del registro elettronico*) l'elenco completo dei partecipanti distinti per classe.

CLASSE/GRUPPO-CLASSE	DOCENTE ACCOMPAGNATORE	Pullman
5^C Biotechnologie	Prof.ssa Esposito Irma	1
5^B Informatica 5^B Elettronica	Prof.ssa Bonito Maria F.	
4^B Liceo quadrienn.	Prof.ssa Libertino Federica	
5^A Informatica 5^A Elettronica	Prof. Valentino Giuseppe	2
5^A Liceo quinquennale	Prof.ssa Cassotta M.Teresa	3
5^A Biotechnologie	Prof. Marinaro Vincenzo	
5^B Biotechnologie 5^C Informatica	Prof.ssa Tenore Mariangela Prof.ssa Morra Raffaella	

La Dirigente
Maria Rosaria Albanese

Allegati in bacheca Registro Elettronico:

- Elenco partecipanti
- Programma del viaggio

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 Biotechnologie
Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate

RETE LEWIN

