



ambito
territoriale
FG16

Ministero dell'Istruzione e del Merito
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
“AUGUSTO RIGHI”
Via A. Rosati, 3 - 71042 Cerignola (FG) - C. F. 81002570711 - C. M.
FGIS048009



Unione Europea

Cerignola, 03/03/2023

Circ. n. 173

Ai Docenti
Agli Studenti
Classi seconde

E, p.c.
Alla DSGA
Alle famiglie
SEDI

OGGETTO: Viaggio di istruzione classi seconde – Salerno/Ercolano

Come programmato in seno ai rispettivi consigli di classe, si comunica di seguito il calendario del viaggio di istruzione ad Ercolano e Salerno che vede coinvolte le classi seconde, nelle giornate rispettivamente indicate.

GIORNO	REFERENTE DI GRUPPO	CLASSI	DOCENTI ACCOMPAGNATORI
12 aprile	Prof.ssa Novia	2 [^] A Biotecnologie	Prof.Leo
		2 [^] B Biotecnologie	Prof.ssa Novia
		2 [^] D Informatica	Prof.sse Coscia/Grifa
19 aprile	Prof.ssa Digioia	2 [^] A Informatica	Proff.ri Perchinunno/Normanno
		2 [^] A Liceo OSA	Proff.ri Digioia/Spera
21 aprile	Prof.ssa Esposito	2 [^] B Informatica	Prof.sse Esposito/Valentini
		2 [^] C Informatica	Prof.sse Salatino/Merafina
		2 [^] A Elettronica	Prof.D'Adamo

La partenza è prevista alle ore 7:30 dal piazzale antistante l'istituto con rientro nel tardo pomeriggio nel medesimo punto. Gli elenchi dei partecipanti e il programma della giornata di visita relativi al giorno 12 aprile sono allegati alla presente in bacheca del Registro elettronico. Nell'imminenza delle successive date saranno notificati i rispettivi documenti. Si raccomanda lo scrupoloso rispetto dell'itinerario della giornata di visita.

La Dirigente
Maria Rosaria Albanese

Allegati in bacheca RE:

- Elenchi partecipanti per classe giorno 12 aprile;
- Programma uscita giorno 12 aprile.

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

