



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, 11/04/2024

Circ. n. 164

**Ai Docenti
Agli Studenti
Alle Famiglie
Classi Prime e Terze**

**E, p.c.
Alla DSGA
SEDI**

OGGETTO: Uscita didattica Napoli-Città della Scienza/Classi Prime e Terze

Si comunica che nei giorni 22, 24 aprile e 7 maggio pp.vv. si svolgerà per gli studenti delle classi prime e terze che vi hanno aderito, il previsto progetto di visita guidata al centro storico di Napoli e al Museo della Scienza. Nelle date indicate, accompagnate dai docenti rispettivamente assegnati, le classi partiranno dal piazzale antistante l'istituto alle ore 7:30 alla volta di Napoli dove visiteranno il centro storico per poi spostarsi nel pomeriggio presso la Città della Scienza – sez. Corporea. E' previsto il pranzo a sacco con rientro programmato nel tardo pomeriggio.

GIORNO	CLASSI	DOCENTI	COLLOCAZIONE IN BUS
22 APRILE 2024	1^D Informatica	Di Michele/Gaudio	Bus 1
	1^C Biotecnologie	Del Vecchio/Sellitri	
	1^C Informatica	De Maria/Sardone	Bus 2
24 APRILE 2024	1^B Biotecnologie	Longobardi/Gorgoglione	Bus 1
	1^A Biotecnologie	Prudente/Longobardi	
	1^A LSOSA	Libertino/Di Mauro	Bus 2
	1^A Informatica	Alfieri/Gambino	
1^B Informatica	Dinisi	Bus 1	
1^B LSOSA quadriennale	Melpignano		
7 MAGGIO 2024	3^A Informatica+3^A Elettronica	Tenore/Valentino	Bus 1
	3^A LSOSA	Vitullo	
	3^B Informatica	De Toma/Marinaro	Bus 2
	3^D Informatica	Casto/Scarano	
	3^B Biotecnologie	Perchinunno	
	3^A Biotecnologie	Battiante	
3^C Informatica	Lamacchia		

La Dirigente
Maria Rosaria Albanese

Allegati in Bacheca RE:

- **Elenchi partecipanti per classe**

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

