



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, 05/04/2024

Circ.n.160

Ai Docenti
Agli Studenti
Alle Famiglie
Classi Seconde

E, p.c.
Alla DSGA
SED

OGGETTO: Uscita didattica Taranto in Battello – Classi seconde

Si comunica che nei giorni 17 e 26 aprile pp.vv. si svolgerà per gli studenti delle classi seconde che vi hanno aderito, il previsto progetto di visita guidata alla città storica di Taranto, capitale della Magna Grecia della cui cultura si conservano le famose vestigia. Nelle date indicate, accompagnate dai docenti rispettivamente assegnati, le classi partiranno dal piazzale antistante l'istituto alle ore 7:00 alla volta di Taranto dove visiteranno il famoso Museo Archeologico e la città storica; nel pomeriggio, è programmata la gita in battello. E' previsto il pranzo a sacco con rientro programmato nel tardo pomeriggio.

| GIORNO | CLASSI | DOCENTI | COLLOCAZIONE IN BUS |
|-----------------------|-----------------------|---------------------------------|---------------------|
| 17 aprile 2024 | 2^A Informatica | Prof.sse Labia/Zamparse | Bus 1 |
| | 2^ LSOSA quadriennale | Prof.ssa Daddario | |
| | 2^A Biotecnologie | Proff.ri Spera/Pedico A. | Bus 2 |
| | 2^B Informatica | Proff.ri Esposito/Vitullo P. | |
| 26 aprile 2024 | 2^A LSOSA | Proff.ri Valentino Gr./Di Mauro | Bus 1 |
| | 2^C Informatica | Proff.sse Iacovacci/Leggiero | |
| | 2^B Biotecnologie | Proff.sse Sgarro/Gorgoglione | Bus 2 |
| | 2^A Elettronica | Prof.sse Vaschiaveo/Farano | |

La Dirigente

Maria Rosaria Albanese

Allegati in bacheca RE:

- **Elenchi studenti partecipanti per classe**

Tel :0885/420344 - 444371- 418064 Fax:0885/423431 Sito web:www.iissrighi.edu.it
e-mail: fgis048009@istruzione.it pec:fgis048009@pec.istruzione.it

T. C. BEB01



Istituto Tecnico Tecnologico, indirizzi:
Informatica e Telecomunicazioni (corso diurno e percorso di secondo livello)
Elettronica ed Elettrotecnica – Chimica, Materiali e Biotecnologie
Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate

RETELEWIN

