



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, 06/04/2022

Circ. n. 232

Ai Docenti
Agli Studenti
Classi

4[^]B Liceo Scientifico quadriennale
5[^]A Liceo

E, p.c.
Alle famiglie
SEDI

OGGETTO: Visita alla ex Caserma Rossani di Bari/Uscita didattica Classi 4[^]Bq e 5[^]AL

A conclusione dei percorsi storico-architettonici condotti nel corso dell'anno nelle classi 4[^]B quadriennale e 5[^]A Liceo, si comunica che il giorno 20 aprile è prevista per le classi indicate una visita in Bari degli spazi urbani recuperati e riqualificati nell'area dell'ex Caserma Rossani che, com'è noto, oggi ospitano un parco urbano e un polo bibliotecario tra i più estesi del sud-Italia e, in futuro, saranno sede dell'Accademia delle Belle Arti.

Pertanto, nella giornata indicata, gli studenti, accompagnati dai docenti Proff.ri Gaetano Iannone, Elvira Daddario e M.Teresa Cassotta, partiranno da Cerignola Campagna alle ore 8:24 (arrivo a Bari alle ore 9:25) e vi rientreranno alle ore 14:02 (con partenza da Bari Centrale alle ore 13:05). Nel corso della visita sarà disponibile, esclusivamente per gli studenti partecipanti all'iniziativa, il gruppo di direzione dei lavori, costituito dai Tecnici della Ripartizione Infrastrutture, Viabilità e Opere pubbliche del Comune di Bari per la presentazione dei lavori di recupero. Si raccomanda il rispetto delle attuali vigenti misure anticovid.

I docenti avranno cura di comunicare la presente alle classi e di acquisire per gli studenti minorenni le dovute autorizzazioni.

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

RETE LEWIN

