



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, 11/03/2022

Circ. n. 200

Ai Docenti

Agli Studenti

Classi

4^A Liceo

4^A Informatica

E, p.c.

Alla DSGA

Alle famiglie

SEDI

OGGETTO: "Sola contro la mafia"/Partecipazione a spettacolo teatrale

Si comunica che, per iniziativa dell'Assessorato alla cultura del Comune di Cerignola, il giorno **16 marzo** gli studenti delle classi in indirizzo parteciperanno ad uno spettacolo teatrale sul tema della legalità dal titolo "*Sola contro la mafia*" (tratto dal romanzo "*Non la picchiare così*" di Francesco Minervini, ed. *La Meridiana*) incentrato sulla storia di una donna pugliese in un contesto di violenza e di mafia.

Gli studenti, accompagnati rispettivamente dalle Prof.sse Sabina Zamparese e Pasqua De Vecchio, si muoveranno da scuola alle ore 9:45 per raggiungere il Teatro *Roma* e seguire lo spettacolo dalle ore 10:30, al quale seguirà un breve dibattito sulle tematiche oggetto della rappresentazione. Al termine delle attività programmate, gli studenti rientreranno al proprio domicilio.

Si precisa che, per l'ingresso al teatro, è obbligatorio il *green pass*. Le docenti indicate notificheranno alle classi le presenti determinazioni e avranno cura di acquisire opportuna autorizzazione delle famiglie. Eventuali approfondimenti tematici in vista della partecipazione all'evento potranno essere acquisiti dal seguente link:

<https://bari.news24.city/2019/03/10/sola-contro-la-mafia-dal-libro-di-minervini-lo-spettacolo-di-teatremitage/>

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

