



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, 15/01/2020

Circ. n. 121

Ai Docenti
Agli Alunni
Classi Primo Biennio

E, p.c.

Alla DSGA
Alle famiglie
SEDI

OGGETTO: Partecipazione spettacolo teatrale "Per gioco solo per gioco"

Come programmato dai consigli di classe si comunica che, conformemente alla calendarizzazione sottoindicata, le classi in indirizzo il giorno 30 gennaio 2020 parteciperanno alla rappresentazione teatrale indicata in oggetto, incentrata sul tema della ludopatia, che avrà luogo presso il Cine Teatro Roma.

TURNI DI PARTECIPAZIONE E CLASSI AGGREGATE

1° TURNO	
Partenza da scuola ore 8:45	
CLASSI	DOCENTI ACCOMPAGNATORI
2AI	Prof.ssa Del Vecchio
2CI	Prof.ssa Morra Prof.ssa Tanzi
2DI	Prof.ssa Marinaccio
2BE	Prof.ssa Di Michele Prof.ssa Palumbo
2ALS	Prof.ssa Capolongo
2ABio	Prof.ssa Manzari
2BBio	Prof.ssa Tenore Prof.ssa Monaco M.
2° TURNO	
Partenza da scuola ore 10:45	
CLASSI	DOCENTI ACCOMPAGNATORI
1AI	Prof. Ssa Zamparese
1BI	Prof.ssa Suriano
1CI	Prof. Del Grosso Prof.ssa Larashi
1AE	Prof. Capozza Prof.ssa Steri
1ALS	Prof. Vitullo
1BLS quadr.	Prof. Iannone
1ABio	Prof. Melpignano

I docenti accompagnatori raccoglieranno le autorizzazioni e permarranno in teatro per l'intera durata della rappresentazione. Al termine dei rispettivi turni gli alunni potranno far rientro a casa. I docenti avranno cura di comunicare le presenti determinazioni alle classi e di annotarne sui registri l'avvenuta notifica.

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

