



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, 12/03/2022

Circ. n. 201

Ai Docenti
Agli Studenti

Classi
2^A Elettronica
2^A Informatica
2^A Biotecnologie
1^B Informatica
1^C Informatica
1^A Elettronica
1^B Liceo Quadriennale
1^B Biotecnologie

E, p.c.
Alla DSGA
Alle famiglie
SEDI

OGGETTO: Progetto “Bellezza e Legalità per una Puglia Libera dalle Mafie”/Programma

Nell’ambito delle iniziative legate ai percorsi di educazione civica e nell’ottica delle sinergie territoriali finalizzate alla prevenzione del disagio e della criminalità, l’Istituto “Augusto Righi” aderisce al programma di interventi proposto dall’Associazione *Volontari Emmanuel* di Cerignola come in oggetto. Le attività in parola saranno rivolte agli studenti delle classi prime e seconde per le finalità e nelle modalità di seguito indicate e con la partecipazione dei docenti rispettivamente coinvolti.

CLASSI SECONDE: LABORATORI LETTERARI

Nel corso delle attività, i temi della legalità saranno affrontati a partire dalla lettura di brani letterari o poesie che faranno da spunto per la riflessione e la produzione di elaborati che saranno liberamente concordati con i docenti. Gli interventi degli esperti saranno effettuati in modo intensivo in coincidenza con le ore dei docenti di italiano e storia delle classi interessate nell’ambito di una sola settimana secondo il calendario seguente:

CLASSE	DOCENTI COINVOLTI	SETTIMANA	GIORNI
2 ^A Elettronica	Proff.ri Libertino/ Di Savino/Belpiede	21 marzo/26 marzo	21, 22, 25, 26
2 ^A Informatica	Prof.ssa Del Vecchio	21 marzo/26 marzo	21, 22, 23
2 ^A Biotecnologie	Prof.ssa Di Gioia	28 marzo/2 aprile	28, 29 marzo 1, 2 aprile

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





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

CLASSI PRIME: LA BELLEZZA IN ARTE

Ciascuna classe interessata nel giorno rispettivamente indicato si sposterà presso Villa San Luigi, bene confiscato, per lo svolgimento in sede di laboratori di Landart, arteurbana, artedigitale e videoarte: gli studenti realizzeranno progetti partecipativi, capaci di aiutarli nella costruzione del sé. I docenti assegnati accompagneranno le classi che si recheranno presso il bene confiscato dove permarranno per l'intera durata delle attività.

DATA	CLASSE	DOCENTI ACCOMPAGNATORI	ORARIO	
			Partenza	Rientro
18/03/2022	1^B Informatica	Proff.ri Esposito/Ferraro	8:30	12:30
25/03/2022	1^C Informatica	Prof.sse Di Gioia/Valentino Grazia	8:30	12:30
01/04/2022	1^A Elettronica	Proff.ri Lupo A./Avello Michele	8:30	12:30
08/04/2022	1^B Liceo Quadr.	Prof.sse Daddario/Carlucci	9:10	13:10
29/04/2022	1^B Biotecn.	Prof.sse Larashi/Delvecchio Gianluca	9:10	13:10

Con mezzo reso disponibile dalla Associazione per il trasferimento presso Villa San Luigi, le classi partiranno dal piazzale antistante l'istituto "Righi" e rientrano nelle ore indicate nella tabella soprascritta, per poi tornare alle proprie abitazioni. I docenti accompagnatori ritireranno per tempo le autorizzazioni dei genitori da parte di tutti gli alunni.

Le SS.LL. avranno cura di comunicare le presenti determinazioni alle classi e di annotare sui registri le presenti determinazioni.

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

