



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, 11/02/2022

Circ. n. 173

Al Referente di Istituto
Ai Docenti coordinatori
Educazione Civica
A tutti i docenti
Agli studenti
E, p.c.
Alle Famiglie
SEDI

OGGETTO: Consulta provinciale per la legalità/Incontro on line

La *Consulta Provinciale per la Legalità*, d'intesa con l'Ufficio Scolastico Territoriale di Foggia e con l'Università degli Studi di Foggia invita i Dirigenti Scolastici, i referenti per la legalità ed i referenti per l'educazione civica delle scuole secondarie di II grado della provincia di Foggia ad un incontro con il gruppo di lavoro Giovani, Scuola, Università che avrà luogo, in modalità remota, mercoledì 16 febbraio, dalle ore 16,00.

L'incontro sarà finalizzato ad un confronto sulla proposta di costituzione, nelle scuole, di *Comunità monitoranti*, che favoriscano il consapevole ed attivo coinvolgimento degli studenti e delle studentesse in una concreta esperienza di cittadinanza attiva.

Nel corso dell'incontro interverrà da Torino il dott. Leonardo Ferrante, referente del *Gruppo Abele* e di *Libera per il Progetto "Common-Comunità monitoranti"* e coautore di *Anticorruzione Pop – È semplice combattere il malaffare se sai come farlo*, scritto con Alberto Vannucci, docente di Scienza politica presso l'Università di Pisa.

I docenti coordinatori dei percorsi di educazione civica sono invitati a partecipare al fine di trasmettere agli studenti le istanze ed i suggerimenti educativi che sortiranno dell'evento.

Il link per accedere al meeting è il seguente: <https://meet.google.com/rju-aeha-edi>

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

