



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, 06/05/2022

Circ. n. 248

Ai Docenti
Agli Studenti
Classi interessate

E, p.c.
Alla DSGA
Alle famiglie
SEDI

OGGETTO: Code&Tell/Evento conclusivo del progetto “Girl Code It Better” promosso dalla Regione Puglia svolto in collaborazione con Officina Futuro Fondazione W-group

Si comunica che sabato 7 maggio p.v. avrà luogo l'evento conclusivo del progetto in oggetto che nei mesi scorsi ha visto impegnato un gruppo di studentesse dell'istituto in un percorso mirato al consolidamento della cultura STEM dal titolo “*Girl Code It Better*”, promosso dalla Regione Puglia e svolto in collaborazione con Officina Futuro Fondazione W-group.

Il programma dell'iniziativa, che sarà svolta on line, sarà articolato come segue:

- **PRIMA FASE - dalle 14:30 alle 16:30:** Dibattito a più voci sulle problematiche legate alla diffusione della cultura STEM tra le ragazze.
- **SECONDA FASE – dalle 16:30 alle 18:00:** Presentazione, da parte dei gruppi, dei progetti prodotti all'interno del percorso “*Girls Code It Better*”.

Pertanto, le ragazze partecipanti al progetto si riuniranno, a partire dalle ore 14:30, nella classe 3^A Liceo per seguire i lavori programmati e presentare le attività svolte. Il coordinamento dell'iniziativa è affidato alla prof.ssa Sabina Di Michele che ha svolto funzioni tutoriali del progetto in parola.

I docenti, gli studenti e le famiglie che intendano seguire l'evento dovranno iscriversi al seguente link:

<https://forms.gle/kEbZnnMEgfyNZjwj9>.

La Dirigente

Maria Rosaria Albanese

Allegato: Locandina Evento

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

