



ambito  
territoriale  
FG16

*Ministero dell'Istruzione e del Merito*  
**ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE**  
**“AUGUSTO RIGHI”**

Via A. Rosati, 3 - 71042 Cerignola (FG) - C. F. 81002570711 - C. M.  
FGIS048009



Unione Europea

Cerignola, 18/09/2023

**Circ. n. 12**

**Ai Docenti**  
**Agli Studenti**

**e, p.c.**  
**Alla DSGA**  
**Alle famiglie**  
**SEDE**

**OGGETTO: Fiera del Libro – Partecipazione classe 4<sup>A</sup> Biotecnologie**

In occasione delle iniziative previste per la *Fiera del Libro*, il giorno 22 settembre p.v., nello spazio dedicato alle scuole e nell'ambito del *Festival itinerante nazionale di Legalitria*, la classe 4<sup>A</sup> Biotecnologie presenterà una lettura recitata ispirata al libro *“Mano mozza”* di Emma Barbaro e Valentina Drago, già oggetto di lettura e analisi da parte degli studenti. Pertanto, la classe accompagnata dalla prof.ssa Rita Digiòia, lascerà l'istituto alle ore 10:20 per raggiungere *Palazzo Fornari* dove avrà luogo l'evento. La docente accompagnatrice avrà cura di acquisire le dovute autorizzazioni firmate dai genitori secondo il modello allegato alla presente. Al termine dell'evento gli studenti faranno rientro alle proprie abitazioni.

Con l'occasione si invita la comunità scolastica a partecipare al programma culturale (allegato) della XIV edizione della Fiera del Libro di Cerignola che si svolgerà nei giorni 22-23-24 settembre 2023 presso Palazzo Fornari con convegni, presentazioni di libri, incontri con gli autori, mostre e laboratori creativi per gli studenti.

**La Dirigente**

*Maria Rosaria Albanese*

**Allegati:**

- **Programma Fiera del Libro**
- **Modello autorizzazione (in bacheca RE)**

Tel :0885/420344 Fax:0885/423431 Sito web:[www.iissrighi.edu.it](http://www.iissrighi.edu.it)  
e-mail: [fgis048009@istruzione.it](mailto:fgis048009@istruzione.it) pec:[fgis048009@pec.istruzione.it](mailto: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

