



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, 19/12/2020

**Circ. n. 109**

**Ai Docenti area informatica ed elettronica**  
**Agli Alunni dei corsi di Informatica ed Elettronica**  
**Alle Famiglie**

**SEDI**

**OGGETTO: Olimpiadi di Robotica/Iscrizioni**

Ai fini della valorizzazione delle eccellenze, si comunica che sono aperte le iscrizioni alle Olimpiadi di Robotica, riservate agli alunni del secondo biennio e delle classi quinte dei corsi di Informatica e Telecomunicazioni ed Elettronica ed Elettrotecnica. I ragazzi interessati potranno manifestare la propria adesione compilando il *form* rinvenibile al seguente indirizzo: <https://urly.it/39dsz>. Gli alunni regolarmente iscritti saranno successivamente riuniti, con modalità che saranno all'uopo notificate via mail, per comunicazioni organizzative.

Le iscrizioni termineranno il giorno 10/01/2021.

Ulteriori informazioni potranno essere reperite contattando i referenti, Proff. Antonio Mastrorillo e Lucia Tattoli oppure direttamente sul sito dedicato <https://www.olimpiadirobotica.it/>. I docenti coordinatori delle classi in indirizzo e i docenti di area informatica ed elettronica avranno cura di dare ampia diffusione della presente e di annotare sui registri l'avvenuta notifica.

**La Dirigente**

*Maria Rosaria Albanese*

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

