



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, 07/02/2019

**Circ. n. 136**

**Ai Docenti  
Agli Alunni  
CLASSI TERZE E QUARTE**

**E, p.c.**

**Alla DSGA  
Alle famiglie  
SEDI**

**OGGETTO: Progetto “Il Piacere della Lettura”/Gli studenti incontrano lo scrittore Enrico Galiano**

In relazione all'oggetto si comunica che il giorno 9 febbraio 2019 le classi di seguito elencate incontreranno **Enrico Galiano**, insegnante, videomaker, blogger dalla poliedrica personalità. Lo scrittore dialogherà con gli studenti a partire dalle tematiche trattate nei suoi libri tra i quali il recente romanzo intitolato “*Tutta la vita che vuoi*”, già oggetto di lettura e riflessione nelle diverse classi. Pertanto, con le modalità indicate nella sottoscritta tabella, a partire dalle ore 10,20, le classi si recheranno in Auditorium dove potranno ascoltare l'ospite e porgli domande. A termine delle attività gli alunni faranno rientro a casa. Il coordinamento dell'iniziativa è affidato alla prof.ssa Raffaella Morra, referente del progetto.

<b>Classe</b>	<b>Docente</b>
<b>3^A Informatica</b>	<i>Prof.ssa Morra</i>
<b>3^A Liceo</b>	<i>Prof.ssa Zamparese</i>
<b>3^B Liceo</b>	<i>Prof.ssa Difrancesco</i>
<b>4^B Informatica</b>	<i>Prof.ssa Valentino Rosa</i>
<b>4^C Informatica</b>	<i>Prof.ssa Roscino</i>
<b>4^A Liceo</b>	<i>Prof.ssa Solomita</i>
<b>4^C Liceo</b>	<i>Prof.ssa Di Michele</i>

I docenti avranno cura di comunicare le presenti determinazioni agli alunni e di registrarne 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*

RETELEWIN

