



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, 21/10/2021

**Circ.n. 56**

**Alle famiglie  
Ai Docenti**

**SEDI**

**OGGETTO: Progetto di supporto psicologico/Incontri genitori e docenti**

Nell'ambito del progetto indicato in oggetto di cui alla circ. n. 46 del 12 ottobre u.s., dal titolo "RiprendiAMOci il gusto del futuro", si comunica che sono programmati ulteriori momenti di approfondimento e di confronto con la Dott.ssa Antonella Sciancalepore rivolti a tutti i genitori e ai docenti secondo il calendario di seguito indicato:

<b><i>Pillole di riflessione e di psico-educazione all'emergenza giovanile</i></b>		<b>ORE 15:00-17:00</b>
<b>Martedì 26 ottobre 2021</b>	<i>Incontro riservato ai genitori esteso anche ai coordinatori di classe o ad altri docenti interessati</i>	
<b>Giovedì 28 ottobre 2021</b>	<i>Incontro riservato ai docenti</i>	

Gli appuntamenti saranno svolti in modalità remota attraverso l'indirizzo <https://righicerignola.webex.com/meet/dirigente>  
I docenti coordinatori avranno cura di comunicare le presenti determinazioni agli alunni annotando sul registro l'avvenuta notifica e sollecitando la partecipazione attiva dei genitori. Con successiva nota saranno comunicati ulteriori appuntamenti programmati nel mese di novembre.

**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)



T. C.  
BEB01



***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

