



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, 23/11/2018

**Circolare n. 77**

**Ai Docenti Coordinatori**

**Ai Docenti**

**CLASSI QUINTE**

**E, p.c.**

**Alle Alunne**

**Alle famiglie**

**SEDI**

**OGGETTO: Educazione alla salute/Progetto “Ciao Eva”**

Nell'ambito delle attività di Educazione alla Salute, in riferimento agli interventi informativi per la prevenzione delle malattie sessualmente trasmissibili, si comunica che questo Istituto partecipa al progetto in oggetto. Le alunne delle classi quinte, con le modalità di cui alla tabella sottoscritta, si recheranno al Consultorio Familiare, presso l'ex Ospedale “Tommaso Russo”, per una serie di incontri con la Dott.ssa Susanna Dibisceglia. Le ragazze lasceranno autonomamente l'Istituto alle ore 11,30 e al termine degli impegni programmati potranno far rientro a casa.

<b>GIORNO</b>	<b>CLASSI</b>
<b>27 novembre</b>	<i>Alunne 5^ A Liceo Alunne 5^ B Liceo</i>
<b>18 dicembre</b>	<i>Alunne 5^ A Informatica Alunne 5^ B Informatica Alunne 5^C Informatica Alunne 5^D Informatica Alunne 5^C Liceo</i>

Gli alunni delle rispettive classi resteranno a scuola per il completamento delle attività didattiche secondo l'orario scolastico giornaliero. I docenti avranno cura di notificare la presente alle classi e di darne conto sui registri. Nei giorni indicati i docenti in orario di servizio trascriveranno altresì sul registro i nominativi delle alunne che si recheranno al consultorio.

**La Dirigente**

Maria Rosaria Albanese

Tel :0885/420344 Fax:0885/423431 Sito web:[www.iissrighi.gov.it](http://www.iissrighi.gov.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*

RETELEWIN

