



## LICEO "RISPOLI - TONDI" SCIENTIFICO - CLASSICO



Viale 2 Giugno - 71016 SAN SEVERO (FG)

Tel. 0882/22.24.19 - Fax 0882/22.39.12 - Cod. Fisc. 93071630714 - Cod. Mecc. FGPS210002

PEO:fgps210002@istruzione.it - PEC: fgps210002@pec.istruzione.it - SITO WEB: www.liceorispolitondi.edu.it

Prot. n. 1678/II.5

San Severo, 18/05/2020

Ai Genitori  
Agli Alunni  
Ai Docenti  
Al Personale ATA  
LICEO  
Al Registro Elettronico  
Al Sito web istituzionale

### CIRCOLARE N. 261

**Oggetto: Evento organizzato dalla Società di Chimica Italiana e dall'UNIFG sulla trasmissione del COVID-19 attraverso l'aria.**

Si informano tutti gli interessati che **Martedì 19 Maggio 2020 alle ore 10:00** si terrà in diretta Facebook, all'indirizzo <https://www.facebook.com/unifg.it/> un evento organizzato dalla Società Chimica Italiana e dall'Università di Foggia, durante il quale il **Dott. Daniele Contini**, Dirigente di ricerca dell'Istituto di scienze dell'atmosfera e del clima del Cnr (Isac) Presidente della Società italiana Aerosol, affronterà la tematica della trasmissione del Covid-19 attraverso l'aria e attraverso i sistemi di condizionamento.

All'evento parteciperà anche il Presidente della Sezione Puglia della Società Chimica Italiana Prof.ssa Damiana Calvano.

L'informazione su questo argomento assume particolare rilievo in questa fase di riapertura delle attività commerciali e di ritorno alla socialità in quanto gli esperti sostengono che nei luoghi in cui ci sono molte persone, tra le quali potrebbero esserci anche pazienti Covid-19 asintomatici, il rischio che eventuali droplets emesse con la respirazione o il parlato possano entrare in circolo potrebbe esserci e i sistemi di ventilazione e condizionamento potrebbero favorirne gli spostamenti a distanze anche maggiori di 1-2 metri.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Bartolomeo COVINO

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art. 3, c. 2 D. Lgs. n. 39/93)