



## LICEO "RISPOLI - TONDI" SCIENTIFICO - CLASSICO



Via Marconi, 33 - 71016 SAN SEVERO (FG)

Tel. 0882/22.24.19 - 331218 - Fax 0882/070125 - Cod. Fisc. 93071630714 – Cod. Mecc. FGPS210002  
PEO: fgps210002@istruzione.it - PEC: fgps210002@pec.istruzione.it – SITO WEB: [www.liceorispolitondi.edu.it](http://www.liceorispolitondi.edu.it)

Al Tutor PCTO  
Ai Docenti  
Ai Genitori  
Agli Aluni  
della Classe 4<sup>A</sup> C scientifico  
LICEO  
Al Registro Elettronico  
Al Sito Web

### CIRCOLARE n. 247

**OGGETTO: Progetto PCTO (ex Alternanza Scuola/Lavoro) a.s. 2022/2023 – rinvio ultimo incontro del Percorso "Ingegneria", organizzato dal Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente dell'Università di Foggia.**

Si comunica che l'ultimo incontro del Percorso **Ingegneria**", organizzato dall'Università di Foggia, previsto per il 23 febbraio, è rinviato al **24 febbraio 2023** per problemi organizzativi dell'ente ospitante.

Il giorno 24 febbraio gli alunni si recheranno a Foggia con i mezzi pubblici, presso la sede del Dipartimento, accompagnati dal docente tutor del PCTO, prof.ssa **Carla RUSSI**.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Dott.ssa Filomena MEZZANOTTE

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

## **PCTO: INGEGNERIA**

Sede: Dipartimento di Scienze Agrarie, degli Alimenti e dell'Ambiente presso la sede centrale del Dipartimento (Via Napoli 25, Foggia).

Responsabile: prof. Antonio BEVILACQUA

### **CALENDARIO ATTIVITÀ**

Modellazione in microbiologia	15-feb dalle 15.00 alle 18.20	ONLINE
Gestione dei progetti Bellantuono	16-feb dalle 10.15 alle 13.30	PRESENZA
Big data e intelligenza artificiale	Mastroserio 23-feb dalle 9.00 alle 12.20	PRESENZA

La lezione online si svolgerà su piattaforma ZOOM al seguente link: <https://us02web.zoom.us/j/82372663899?pwd=NEFyN1NsN0crMEtONEFRWG5YUFJsQT09> password (di accesso alle sessioni) congiuntamente ai link: *unifg*  
Al momento dell'accesso, gli alunni dovranno rinominarsi come segue:  
Nome-Cognome-Istituto