



LICEO SCIENTIFICO STATALE “BENEDETTO CROCE”

Via Benfratelli,4 - 90134 Palermo - C.F.80017140825
TEL. 091/6512200 - FAX 091/6513962 - e-mail: : paps100008@istruzione.it
Siti web: www.liceocroce.edu.it www.paps100008.scuolanet.info

Cir. nr.504
Del 04.04.2022
Docente: Stira

OGGETTO: Seminari di biologia molecolare e biotecnologie (PCTO Amgen Biotech Experience)

**All'attenzione degli studenti e dei docenti delle classi
3B, 3Ba, 3C, 3D, 3E, 3I, 4Aa, 4Ca, 4F, 4M, 5A, 5Ba, 5D, 5I**

Si comunica che nell'ambito del PCTO "Amgen Biotech Experience" martedì 5 aprile e martedì 12 aprile nell'aula magna della sede centrale dell'istituto si terranno due seminari dei ricercatori dell'Istituto di Bioscienze e Biorisorse del CNR di Palermo:

martedì 5 aprile 11:30 – 12:30 S. Pacifici e D. Crucitti "*Biologia molecolare al servizio della difesa delle colture*"

martedì 12 aprile 11:30 – 12:30 C. Catalano "*Le biotecnologie applicate alla conservazione delle specie vegetali a rischio di estinzione*"

Ai seminari parteciperanno i seguenti studenti del PCTO:

3B Ciranni
3Ba Adelfio
3C Adamo, D'Apa, Carella, Pitti, Sunseri
3D Ganci, Mirto, Raccuglia
3E Ferrara
4Aa Renda
4Ca Hucanu, Panzarella
4F Alonge, Di Matteo, Mallia
4M Baiamonte, Tripoli, Villa
5A Barcia

Inoltre, al seminario di giorno 5 aprile parteciperanno gli alunni delle classi **3I** e **5Ba**, mentre a quello di giorno 12 aprile gli studenti delle classi **5D** e **5I**.

Gli studenti della sede centrale si recheranno alle 11:15 in aula magna e al termine del seminario rientreranno in classe.

Gli studenti della sede di via Corazza, accompagnati dai docenti Stira e Grassa (5Ba), alle 11 lasceranno la sede di via Corazza per recarsi in centrale. Al termine del seminario essi saranno licenziati.

**La Dirigente Scolastica
Simonetta Calafiore**

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi e per gli effetti dell'art. 3, c. 2 D.Lgs n. 39/93