



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE "DON G. COLLETTO"

CORLEONE (PA) C.F. 92003160824 – Cod. Mecc. PAIS00900C

<https://www.doncollettocorleone.edu.it> - e mail: pais00900c@istruzione.it - pais00900c@pec.istruzione.it

Licei: Scientifico - Classico - Scienze Umane-Musicale

Istituti tecnici: Settore Economico "Turismo" – Settore Tecnologico "Elettronica ed Elettrotecnica"

Istituto Professionale - Settore Industria e Artigianato: "Manutenzione ed Assistenza tecnica".

- Segreteria e Presidenza Via S. Cusimano s.n.c. 90034 Corleone (PA)

Centralino: Tel. 091/8464242/0918463642 - Succursale: Via Umberto I -Tel. 091/8468948 -Sede associata: Marineo -

Via E.Majorana, Tel. 091/8725239

Circolare n. 338

Corleone, 08/05/2024

ALLE STUDENTESSE E AGLI STUDENTI DELLE CLASSI:

4^A-4^{ASA}, 4^B -4^L - 5^AE - 5^L – 5^{BSA}

AI DOCENTI AI GENITORI TRAMITE I FIGLI

al DSGA

LORO SEDI

AL SITO ISTITUZIONALE

OGGETTO: Percorso di orientamento PTCO-PNRR UNIPA A.S. 2023/2024 "Dentro al Colore" attivato con l'università degli studi di Palermo - Dipartimento di SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACEUTICHE (STEBICEF).

Su indicazione del prof. Calogero Manno, docente tutor del percorso di orientamento PTCO-PNRR UNIPA A.S. 2023/2024 "Dentro al Colore", attivato con l'Università degli studi di Palermo - Dipartimento di SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACEUTICHE (STEBICEF), con la presente si comunicano le attività previste per gli studenti che hanno aderito al corso come attività di PCTO/Orientamento:

- **Lunedì 29 aprile, dalle ore 9:00 alle ore 12.00 - 3 ore online COT** (Centro Orientamento e Tutorato di Ateneo) presso i locali dell'istituto;
- **Lunedì 13 maggio 2024, dalle 9:00 alle 16:00** presso il Dipartimento di SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACEUTICHE (STEBICEF) dell'Università degli studi di Palermo, Viale delle Scienze, Palermo - **6 ore in presenza a Palermo**. La partenza da Corleone è prevista per le ore 7.30 da piazza Falcone Borsellino e il rientro intorno alle ore 18:30.
- **Altre 6 ore** verranno svolte in presenza a scuola presso il laboratorio di Scienze Naturali- Data e orario verranno comunicate successivamente dal docente tutor.

Classe	Studenti coinvolti
4A	Giamportone Clara, Riina Daniele, Schirò Giacomo, Gennaro Gianluca, Cipolla Lorena, Maniscalco Maria Concetta, Pennino Maria Roberta, Vellino Martina, Giannopolo Matteo, Ruffino Melissa, Perricone Michele, Palazzo Simona, Noto Marta, Bruno Veronica, Pecoraro Veronica, Lena Vincenzo.
4ASA	Mondello Alessandro, Lalia Alessio Castrenze, Di Giorgio Giuseppe, Muca Chiara, Muratore Davide, Corrado Federico, Aloisio Francesco, Crapisi Francesco, Cannucio Giuseppe, Marabeti Lucy.
4B	Costa Gaia, Lo Bue Marisol, Gulotta Martina, Tamburello Martina, Zabbia Nadia, Margarese Simone.
4L	Grizzaffi Alessandra, Landini Anna, Di Lorenzo Annalisa, Ragusa Arianna, Palazzo Cinzia, Provenzano Monica, Migliore Simona.

5E	Rigogliuso Angela, Lucia Sonia.
5L	Silvestri Giulia, Majuri Kjros, Dragna Marta.
5BSA	Scalisi Francesco.

Il programma dei lavori, nonché eventuali aggiornamenti/cambiamenti del calendario delle attività verranno comunicati ai partecipanti dal tutor del corso.

Si ricorda che gli studenti e le studentesse potranno partecipare alle uscite solo previa autorizzazione/presa d'atto firmata dai genitori. Dette autorizzazioni/prese d'atto devono essere consegnate il giorno prima dell'attività al docente tutor, che avrà cura di depositarle agli Atti della scuola. I docenti non impegnati nell'attività, in assenza del gruppo classe, saranno utilizzati secondo il proprio orario di servizio per la sostituzione dei colleghi assenti.

La vigilanza sugli studenti per tutta la durata delle attività è affidata alla prof.re Calogero Manno, tutor del progetto.

La Dirigente Scolastica

Elisa Inghima

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