



Liceo Scientifico Statale "Carlo Miranda"

Via F.A. Giordano, 91 – 80027 Frattamaggiore (NA)

Tel: +39 0818801909 Fax: +39 0818368185

Email: NAPS27000E@istruzione.it PEC: NAPS27000E@pec.istruzione.it

LICEO SCIENTIFICO STATALE
"CARLO MIRANDA"
FRATTAMAGGIORE (NA)
Prot. 0000272 del 17/01/2024
IV (Uscita)

Frattamaggiore, 17-01-2024

Agli alunni, Tutor scolastici, docenti delle classi 3^AB-3^AG-3^AH—indirizzo scientifico

OGGETTO: AVVIO E CALENDARIO ATTIVITA' PCTO UNILABS: Università Luigi Vanvitelli dipartimento d'ingegneria Aversa ;a.s. 2023/2024

Si comunica che, a partire dal 22/01/2024, per gli alunni delle classi 3^AB-3^AG-3^AH-Indirizzo scientifico, verranno avviate le attività PCTO, come riportate di seguito:

Lunedì mattina 22/01/24	Lunedì mattina 29/01/24	Mercoledì pomeriggio 07/02/24	Lunedì pomeriggio 12/02/24	Mercoledì 06/03/24
L'ingegneria dalla teoria alla pratica Allievi III B-G-H- Indirizzo scientifico Aulario Dipartimento di Ingegneria Viale Michelangelo 149 Aversa	L'ingegneria dalla teoria alla pratica Allievi III B-G-H- Indirizzo scientifico Aulario Dipartimento di Ingegneria Viale Michelangelo 149 Aversa	L'ingegneria dalla teoria alla pratica Allievi III B-G-H- Indirizzo scientifico Aulario Dipartimento di Ingegneria Viale Michelangelo 149 Aversa	L'ingegneria dalla teoria alla pratica Allievi III B-G-H- Indirizzo scientifico Aulario Dipartimento di Ingegneria Viale Michelangelo 149 Aversa	L'ingegneria dalla teoria alla pratica Allievi III B-G-H- Indirizzo scientifico Microsoft Teams Lezione in remoto (provvisoria)
08:45	08:45	13:30	13:30	09:00
11:00	11:00	15:45	15:45	11:30
G. Lamanna	A. Sarracino	M. Catauro	M. Vitelli, L. Costanzo	V. Cerullo, L. Buonanno
Introduzione al Pcto. Le pratiche ingegneristiche	Alla base dell'ingegneria. Modelli e metodi	La chimica e i materiali per l'ingegneria	L'Elettricità: il motore del futuro	Test finale, questionario di gradimento, discussione
11:00	11:00	15:45	15:45	
13:15	13:15	18:00	18:00	
S. Venticinque, A. Di Nardo	G. Pezzella	M. Buono, S. Capece	C. Leone, C. Iodice	
Cyber security. La forza dell'ingegnere.	I velivoli del futuro	Design e innovazione	Tecnologia e progettazione a ingegneria	

Tutor scolastici: proff. R. Casertano, R.Tartaglione, F. Ferone

Relativamente alle procedure di avvio e svolgimento delle attività, si precisa quanto segue:

--gli alunni, previa acquisizione da parte del tutor scolastico della documentazione prevista (Patto formativo-Attestato di formazione sulla sicurezza), dovranno portarsi, autonomamente, presso l'Università Luigi Vanvitelli dipartimento d'ingegneria Aversa;

--i tutor scolastici, per le relative classi, provvederanno a compilare gli elenchi in excel degli alunni corredato da e-mail istituzionale - indirizzo e recapito telefonico personale e dei genitori.

I tutor scolastici provvederanno a notificare il presente avviso, a docenti, alunni e famiglie, anche in Bacheca Argo.

DIRIGENTESCOLASTICO
Prof.ssa Genevieve Abbate
Firma autografa
omessa ai sensi Dell'art.3
del D.Lgsn:39/1993