



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE PERITO-LEVI

Liceo Classico – Liceo Artistico - Liceo Musicale - Liceo Classico Europeo

Via E. Perito, 20 - Eboli (SA) Tel. 0828/366586 C.M. SAIS059003

Cod. Fiscale 91053310651- www.iisperitolevi.edu.it CODICE UNIVOCO UFFICIO: UF84TA

Sede Levi - Via Pescara, 10 - Eboli (SA) Tel. 0828/366793

sais059003@istruzione.it - sais059003@pec.istruzione.it

DISTRETTO SCOLASTICO N.57 - AMBITO SA-26

ALLO STAFF DI DIRIGENZA

AI DOCENTI INTERESSATI

AL TUTOR PCTO

PROF.SSA O. GIORDANO

AGLI ALUNNI DELLA CLASSE III C

e p.c ALLE FAMIGLIE

AL DSGA

ALBO

ATTI

SEDE

I.I.S. - "PERITO - LEVI" -Eboli (SA)
Prot. 0002659 del 27/02/2024
IV-1 (Uscita)

OGGETTO: Avvio attività di PCTO “Ingegneria chimica per la sostenibilità” - Dipartimento di Ingegneria Industriale UNISA

Si comunica l'avvio, come da calendario di seguito indicato, del PCTO previsto per la classe in indirizzo.

La partecipazione alle attività di PCTO è subordinata alla consegna del Patto formativo sottoscritto dallo studente e dai genitori.

Le attività calendarizzate potranno subire variazioni che saranno comunque tempestivamente comunicate.

Si invitano i tutor interni a concordare ogni fase del percorso programmato con i tutor esterni.

Data	Durata	Luogo	Attività	Classi
5/3/2024	5 ore	Istituto scolastico	Introduzione al progetto PCTO Obiettivi del PCTO Minicorso sulle norme di sicurezza, prevenzione e protezione relative alle attività di laboratorio	III C
11/3/2024	5 ore	UNISA	Presentazione dell'offerta formativa presso il Dipartimento di Ingegneria industriale: ingegneria meccanica, ingegneria gestionale, ingegneria elettronica e ingegneria chimica Vivere il CAMPUS con l'aiuto dei rappresentanti degli studenti Docenti accompagnatori: O. Giordano, G. De Luna, A. Melillo Docenti sostituiti: S. Lanzara, A. Pesticcio, E. Iacovazzo	
19/3/2024	5 ore	Istituto scolastico	Impiego di biomateriali nanoporosi per la decontaminazione delle acque	
26/3/2024 12/4/2024	5 ore 5 ore	UNISA	Attività di laboratorio Gli studenti saranno suddivisi in gruppi da 6-7 persone per condurre sperimentazioni semplici supervisionati da personale specializzato. L'obiettivo è quello di fornire nozioni base in merito alla conduzione della ricerca scientifica in vari ambiti con un approccio basato sul team building, sul cooperative learning e sul problem based learning 26 marzo Docenti accompagnatori:	

			C. La Rocca, A. Pesticcio, A. Melillo Docenti sostituiti: R. Miele, R. Scannapieco, E. Iacovazzo <u>12 aprile</u> Docenti accompagnatori: O. Giordano, C. Cioffi, A. Melillo Docenti sostituiti: C. La Rocca, R. Miele, E. Iacovazzo	
19/4/2024	5 ore	Istituto scolastico	Breve presentazione dei gruppi di studenti (della durata di 20 minuti) sulle tematiche relative alla loro esperienza di laboratorio (approccio basato sul peer-learning)	

Ora di partenza	8:30 dal piazzale antistante la Stazione Ferroviaria di Eboli
Ora di rientro	14:00 circa presso il piazzale antistante la Stazione Ferroviaria di Eboli
Mezzo di trasporto	Autolinee LAS s.n.c. Largo Sant' Antonio 2 Campagna-SA

Il presente costituisce nomina per i docenti accompagnatori ex artt. 2047 e 2048 c.c.

Si confida nella consueta e sperimentata collaborazione.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. ssa Laura M. Cestaro

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.3 comma2 del D.Lgs.n.39/1993