



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

I.I.S. - "PERITO - LEVI" -Eboli (SA)
 Prot. 0016103 del 16/12/2025
 IV (Uscita)

ALLO STAFF DI DIRIGENZA
 AI DOCENTI
 AL TUTOR FSL
 PROF. GINA ALTIERI
 AGLI ALUNNI DELLA CLASSE IVA
 e p.c ALLE FAMIGLIE
 DSGA
 ALBO ATTI SEDE

OGGETTO: FSL FOOD4FUTURE: L'INGEGNERIA SIEDE A TAVOLA Di.IN UNISA

Si comunica l'avvio, come da cronoprogramma di seguito indicato, della FSL prevista per la classe in indirizzo.

La partecipazione alle attività di FSL è subordinata alla consegna, al tutor scolastico, del Patto Formativo sottoscritto dallo studente e dai genitori. Si precisa che l'attività in parola è obbligatoria, pertanto sarà riconosciuta valida se frequentata per almeno 3/4 del monte ore previsto. Si invitano i tutor scolastici a concordare ogni fase del percorso programmato con i tutor esterni.

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

Data	Attività	Orario
12.01.2026 INCONTRO ONLINE TRAMITE PIATTAFORMA	Presentazione percorso+ nozioni di sicurezza nei laboratori	9:00 -13:00
21.01.2026 INCONTRO ONLINE TRAMITE PIATTAFORMA	TOLC: Spiegazione su come ci si registra sul CISIA, le soglie di ammissione, simulazione da parte degli studenti di un tipico test per accesso a ingegneria	9:00 -13:00
4.02.2026 UNISA	Laboratorio di ingegneria alimentare ✓ Formulazione di prodotti innovativi: Produzione di prodotti alimentari ad alto valore nutrizionale ✓ Cottura sostenibile: utilizzo di nuovi processi per la cottura di alimenti	9:00 -13:00
13.02.2026 UNISA	Laboratorio di ingegneria alimentare ✓ Snack-che-bontà: formulazione ed estrusione di snack ✓ CAFE -Computer Aided Food Engineering: Soluzioni digitali per la progettazione di nuovi processi alimentari	9:00 -13:00
DA DEFINIRE UNISA	Giornata finale di presentazione dei percorsi svolti	9:00 -13:00

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Laura M. Cestaro

Firma autografa omessa ai sensi dell'art.3 c.2 del D.L.n.39/1993