



ISTITUTO SUPERIORE STATALE TECNICO INDUSTRIALE E LICEO SCIENTIFICO OP. S.A. FRANCESCO GIORDANI

CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE
SISTEMI MONTAGNA ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA
TELECOMUNICAZIONI
ICA - TRASPORTI E LOGISTICA



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE - "F. GIORDANI"-CASERTA

Prot. 0002136 del 19/02/2024

IV (Uscita)

Ai Coordinatori dei CdC delle classi:

4[^] A EN- 5[^] AEN- 4[^] A ET- V A ET

Ai Tutor PCTO: PRF. Luciano Gallo e Valentino Antonio

Agli alunni – Ai genitori

Allo Staff della Dirigente

Oggetto: PCTO: Progetto Scuola- Impresa con ELIS- SNAM- Snam Young Energy-Evento di presentazione.

Il giorno 21 febbraio 2024 dalle Ore 8:50 alle ore 12:00, in Aula Magna si terrà l'Evento di presentazione del progetto Snam Young Energy in collaborazione con Elis e Snam rivolto alle classi IV e V della specializzazione di Elettronica ed Elettrotecnica come indicato in indirizzo.

Di seguito viene riportata la tabella di sintesi degli incontri in presenza e on-line con le date concordate con la scuola.

Inoltre sono previsti due incontri online a cura di ELIS:

- **Laboratorio di Intelligenza Artificiale della durata di 4 ore**

- **Snam Orienta: orientamento alle scelte professionali e ai mestieri del futuro della durata di 1 ora.**

Scuole	Città	Docenti	Esperti Snam-Elis	HRBP Snam	Evento di presentazione	2° incontro	3° incontro	Snam Orienta e lab AI	Company visit + presentazione Project work
Giordani	Caserta	Prof.Di Giacomo Luciano Gallo, Valentino Antonio	S.Cantone Tonino Fusco Snam Rosanna Bibbò (Elis)	Giulia Mancin Valentina Massaro	21 febbraio ore 9-12	13 marzo ore 9-12	26 marzo Ore9-12	Da definire tra l'8 e il 19 Aprile	Da definire

Si richiede ai docenti in orario di accompagnare le rispettive classi in Aula Magna e di collaborare alla vigilanza con i Tutor interni delle classi.

Si raccomanda la massima attenzione riguardo il rispetto delle distanze tra gli individui secondo le prescrizioni CovidSars-II e di assicurare che le vie di fuga siano sgombre da cose e/o persone.

Alla fine dell'Evento gli alunni ritorneranno, ordinatamente, nelle rispettive aule.


Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Antonella Serpico

