

## Istituto Tecnico Tecnologico Statale ETTORE MAJORANA

Indirizzi: Chimica Materiali e Biotecnologie-Elettronica ed Elettrotecnica-Informatica e Telecomunicazioni-Meccanica Meccatronica ed Energia-Trasporti e Logistica

Circolare nº 314

I.T.T. - "E. MAJORANA"-MILAZZO **Prot. 0010472 del 14/05/2024** I-1 (Uscita) AGLI ALUNNI DELLE CLASSI 5A EC-5A ET-5A EN-5A MM AI GENITORI DELLE CLASSI PARTECIPANTI AL PERSONALE DOCENTE AL DSGA AL SITO WEB

Oggetto: Workshop con TRANE e NANIA GROUP

Si comunica che **giovedì 16 maggio 2024** le classi 5A EC – 5A ET – 5A EN – 5A MM parteciperanno al Workshop con **TRANE e NANIA GROUP** secondo le modalità riportate nella tabella di seguito.

Interverranno al workshop:

- Bernardo Corrado (Trane Italia srl)
- Filippo Lopez (Trane Italia srl)
- Giuseppe Nania (Nania Group)

Si riporta di seguito l'agenda della giornata:

## **MATTINA**

CLASSI COINVOLTE	AULA	ORA	ATTIVITÀ	DOCENTI IN VIGILANZA
5A EC - 5A ET 5A EN - 5A MM	Aula Magna	Dalle 11:00 alle 12:00	-Presentazione -Utilità del freddo e del caldo -Produzione del freddo e del caldo -Trasferimento e cessione del freddo e del caldo	Come da orario scolastico
		Dalle 12:00 alle 12:10	Pausa	
5A EC - 5A ET 5A EN - 5A MM	Aula Magna	Dalle 12:10 alle 13:00	-La filiera del settore -Trane Technologies -Innovazione, sostenibilità e sicurezza	Come da orario scolastico

**N.B.:** Alle ore 13:00 le classi quinte coinvolte effettueranno la pausa pranzo in istituto nella zona antistante il punto ristoro

## **POMERIGGIO**

CLASSI COINVOLTE	AULA	ORA	ATTIVITÀ
5A EC - 5A ET 5A EN - 5A MM	Aula Magna	Dalle 14:00 alle 16:00	-Refrigerazione e circuito frigorifero -Stato dell'arte del gruppo frigorifero e della pompa di calore -Strumenti di lavoro per il controllo e la manutenzione -Stato dell'arte di impianti efficienti e sostenibili

## IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott. Bruno Lorenzo CASTROVINCI Firmato digitalmente ai sensi del D.lgs. 82/2005





