

	ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI STATO P. PALEOCAPA 24125 BERGAMO – Via Gavazzeni, 29 – Tel. 035/31.93.88 – Fax 035/31.87.41 – C.F. 80025490162 www.itispaleocapa.it - bgtf010003@istruzione.it - bgtf010003@pec.istruzione.it - segreteria@itispaleocapa.it	
CORSI DIURNI ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA – INFORMATICA – MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA – SISTEMA MODA CORSI SERALI ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA – INFORMATICA – MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA		

Bergamo, 26/03/2024

**Ai docenti e agli studenti delle classi
3IE, 3MC, 3MDe, 4ID, 4MB, 4MD, 4MEe, 5MB
CLASSI DEL SERALE
Alle famiglie Alla prof.ssa
Persico Al personale ATA All'Ufficio
Tecnico**

CIRCOLARE N. 708

Oggetto: Conferenza “Il ruolo del nucleare nella transizione energetica”

La conferenza si terrà martedì 9 aprile al Museo Time

- dalle ore 11:00 alle ore 13:00 per gli studenti delle classi 3IE, 3MC, 3MDe, 4ID, 4MB, 4MD, 4MEe, 5MB, 5O del liceo scientifico F. Lussana, 4BLSA e 4QLSA del liceo scientifico Natta (Rete Green School)
- dalle ore 21:00 alle ore 22:45 per gli studenti delle classi del serale. Le lezioni termineranno con la conclusione della conferenza.

Alla conferenza serale potranno partecipare anche coloro che si sono iscritti tramite il sito di BergamoScienza: <https://festival.bergamoscienza.it/it/calendario/87916/il-ruolo-del-nucleare-nella-transizione-energetica?datainizio=25/03/2024&datafine=30/06/2024&target=&disponibilita=False>

Si chiede ai docenti di accompagnare e vigilare sui propri alunni durante tutta la durata dell'evento.

Sono state accettate tutte le iscrizioni delle classi del triennio.

L'evento verrà registrato e inserito sul sito EspeRiciclo.

Gli studenti che parteciperanno alla conferenza sono invitati a preparare delle domande da porre al relatore.

I docenti della commissione “Sostenibilità e ambiente”

Il Dirigente Scolastico
 Prof. Imerio Chiappa
 (documento firmato digitalmente)

