



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI STATO
P. PALEOCAPA

24125 BERGAMO - Via Gavazzeni, 29 - Tel. 035 319388 - C.F. 80025490162
www.itispaleocapa.edu.it - bgtf010003@istruzione.it - bgtf010003@pec.istruzione.it



CORSI DIURNI ELETTRONICA ELETTROTECNICA E AUTOMAZIONE - INFORMATICA - MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA - SISTEMA MODA
CORSI SERALI ELETTROTECNICA - INFORMATICA - MECCANICA MECCATRONICA

Bergamo, 07/02/2025

Agli studenti, ai docenti, alle famiglie delle classi 2IE, 3MD-IE, 4IE, 4MB, 4TA,
Ai docenti Proff. Arnoldi, Blando, Desoppi, Falzone, Guida, Manni, Martinelli, Persico, Pizzitola, Richelmi, Caccia, Gualteroni, Vitali
Agli esperti: Cotini, Belotti, Rizzo, Savoldi, All'ufficio tecnico
All'ufficio organizzazione
Alla DSGA

CIRCOLARE N. 548

OGGETTO: PCTO incontri propedeutici progetto OFFICINA DELLA MEMORIA a.s. 2024-25, progetto Paleo History Week 26-27-28 febbraio 2025

Nell'ambito del progetto Paleo History Week, volto alla valorizzazione della storia e della memoria dell'istituto Paleocapa, in collaborazione con la *Fondazione Dalmine*, e in continuità con le attività svolte negli anni scolastici precedenti, si comunicano le modalità di svolgimento delle attività previste per il corrente anno scolastico..

Classi coinvolte e docenti referenti del progetto

Il docente coordinatore dell'intero progetto è il Prof. Claudio Pizzitola, sostituito della Prof.ssa Flora Ravelli

2IE *Prof.ssa Maria Rina Blando e Prof. Mario Rizzo*

3MD-IE *Proff. Valeria Manni, Andrea Vitali – Meccanica e Laura Arnoldi - Informatica*

4IE *Proff. Federico Desoppi, Marcella Falzone, Andrea Martinelli con il supporto di Antonella Gualteroni e Mariarosa Savoldi*

4MB *Proff. Claudio Pizzitola con il contributo della Prof.ssa Giulia Guida*

4TA *Proff. Giulia Guida, Valentina Persico, Carlo Richelmi*

FASE 1_ lunedì 10 febbraio 2025 incontri propedeutici

con la partecipazione degli esperti esterni di Fondazione Dalmine



- **ore 9.00-10.00 Classe 4TA** | Prof. Giulia Guida (docente in orario) con Carlo Richelmi e Valentina Persico *Introduzione al percorso didattico di stampa a tre colori/anaglifia o in cianotipia dei disegni tecnici dell'auto SAL-Esperia con Meri Valenti.*
- **ore 10.00-12.00 Classe 3MD-IE** | Prof. Valeria Manni (docente in orario) | *Introduzione al percorso didattico di ricostruzione storica dell'auto SAL-Esperia, meccanica e virtuale, del prototipo dell'auto (per sito web e per camera immersiva) con Meri Valenti. Nella seconda ora - dalle 11,00 alle 12,00 - intervengono anche Samson Famuyide per aspetto informatico e Sergio Visinoni per aspetto di valorizzazione in video.*

Per questo incontro si rende necessaria per la classe una variazione aula:
dalle ore 10 alle ore 11 in aula I1-3;
dalle ore 11 alle ore 12 nel Lab. M2-7 con **variazione aula** per docente e classe

Ore 11-12: Farri- 4MB in aula I1-3 e Manni - 3MD/3IE in Lab. M2-7.

- **ore 12.00-13.00 Classe 4IE** | Prof.ssa Marinoni (docente in orario) con il supporto di Mariarosa Savoldi | *Introduzione al percorso didattico di sviluppo interattivo della linea del tempo sulla storia dell'informatica + implementazione del sito web con i lavori realizzati dalle altre classi partecipanti al campus con Meri Valenti e Samson Famuyide.*
- **ore 10:00-13:00 Classe 4MB** | Prof. Pizzitola (distacco) | *Introduzione al percorso didattico per la realizzazione del podcast sulle Donne del Paleocapa: passato e presente con Stefano Capelli e Andrea Zambelli.*
- *Nel pomeriggio ore 14.30-16.30 Classe 2IE - **la classe non è coinvolta** | incontro con i Referenti Prof.ssa Maria Rina Blando e Prof. Mario Rizzo. Selezione documenti per il laboratorio Il mestiere dello storico, introduttivo al lavoro di ricerca e di censimento di materiali "Dalla fabbrica alla scuola e dalla scuola alla fabbrica" con Meri Valenti e Matteo Baleani.*

I docenti in orario non direttamente coinvolti sul progetto saranno a disposizione dell'ufficio organizzazione.

FASE 2_ 26 / 27 / 28 febbraio 2025 svolgimento del progetto

PRIME INDICAZIONI OPERATIVE (seguirà circolare dedicata).

La classe accoglierà l'esperto esterno nell'aula che verrà indicata.

I docenti referenti segnaleranno l'attività sul registro elettronico.

I docenti in orario dovranno essere presenti in aula, se non diversamente segnalato, per garantire il buon esito della attività. I docenti non utilizzati saranno a disposizione dell'ufficio organizzazione.



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE DI STATO
P. PALEOCAPA

24125 BERGAMO - Via Gavazzeni, 29 - Tel. 035 319388 - C.F. 80025490162
www.itispaleocapa.edu.it - bgtf010003@istruzione.it - bgtf010003@pec.istruzione.it



CORSI DIURNI ELETTRONICA ELETTROTECNICA E AUTOMAZIONE - INFORMATICA - MECCANICA MECCATRONICA ED ENERGIA - SISTEMA MODA
CORSI SERALI ELETTROTECNICA - INFORMATICA - MECCANICA MECCATRONICA

L'intervallo potrà essere concordato tra docenti/esperti e studenti sulla base delle tempistiche del progetto.

FASE 3_ 15 maggio 2025 restituzione collettiva del progetto

L'evento si svolgerà presso la sede della *Fondazione Dalmine* indicativamente dalle 9:00 alle 12:00, con la partecipazione di tutte le classi coinvolte.

Si avvisano tutti i docenti delle classi coinvolte di prendere visione e di non prevedere attività per quelle giornate

Referente del progetto
Claudio Pizzitola

la Dirigente Scolastica
Dott.ssa Annalisa Bonazzi
(Documento firmato digitalmente)

a.a. Ornella Barresi