



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, 24/02/2025

**Agli studenti, ai docenti, alle famiglie delle  
classi 2IE, 3MD-3IE, 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. 628**

**OGGETTO: 2IE, 3MD, 3IE, 4IE, 4MB, 4TA --PCTO progetto OFFICINA DELLA MEMORIA a.s. 2024-25 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 rapporto alla specificità degli indirizzi del nostro istituto, in collaborazione con la *Fondazione Dalmine*, si comunicano le modalità di svolgimento dell'attività:

**26 / 27 / 28 febbraio 2025 PALEO HISTORY WEEK campus, orari-spazi-necessità**

---

**Classe 2IE** aula 3.13, l'attività si svolgerà in classe, alla presenza dei docenti in orario, secondo il seguente prospetto:  
necessità: utilizzo 6 PC portatili (se possibile)

- 26/02 9:00-14:00
- 27/02 9:00-11:00
- 28/02 9:00-11:00

Nelle restanti ore si svolgerà regolarmente lezione come da piano orario della classe.

Ricerca "Dalla fabbrica alla scuola e dalla scuola alla fabbrica", analisi e studio di documenti attraverso il laboratorio didattico *Il mestiere dello storico* con Matteo Baleani e il supporto del Prof.re Mario Rizzo.

**DOCENTE REFERENTE:** Prof.ssa Blando Maria Rina e docenti in orario

---

**CLASSI del TRIENNIO COINVOLTE 3MD-IE, 4IE, 4MB e 4TA :**

**Gli studenti delle classi del triennio - coinvolte nel progetto - IL 26-27-28 FEBBRAIO inizieranno alle ore 9:00 e termineranno alle ore 14:00**

**La 4TA - solo nella giornata di giovedì 27.02 svolgerà la prima ora di lezione - (vedi dettagli)**

---



**Cl. 3MD-IE** come da prospetto seguente (i docenti in orario si recheranno nei laboratori indicati e svolgeranno adeguata sorveglianza, salvo comunicazioni dall'ufficio organizzazione)

- 26/02 9:00-14:00 lab. **M2.7** \_ software INVENTOR
- 27/02 9:00-14:00 lab. **M2.7** \_ software INVENTOR
- 28/02 9:00-14:00 lab. **M3.4** \_ software INVENTOR

Ricostruzione storica dell'auto SAL-Eperia, meccanica e virtuale, del prototipo dell'auto per sito web e per camera immersiva con la presenza dell'esperto Sergio Visinoni e il supporto di Samson Famuyide.

**DOCENTI REFERENTI:** Prof.ssa Manni mercoledì 26 alle ore 9:00 presente per avvio progetto + come da orario + libere  
Proff. Arnoldi e Vitali Andrea seguiranno l'intero progetto, in accordo con i docenti in compresenza + ore libere

---

**Classe 4IE** aula 3.15 + utilizzo SMART BOX 3A durante tutto il campus

necessità: INTERNET/WIFI, utilizzo PC fissi SMART BOX + 5 PC portatili della scuola + PC personali studenti

(i docenti in orario si recheranno nei laboratori indicati e svolgeranno adeguata sorveglianza, salvo comunicazioni dall'ufficio organizzazione)

- 26/02 9:00-14:00
- 27/02 9:00-14:00
- 28/02 9:00-14:00

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 l'esperto Samson Famuyide e il supporto di Antonella Gualteroni e Mariarosa Savoldi

**DOCENTI REFERENTI:** Proff. Federico Desoppi, Marcella Falzone, Andrea Martinelli (come da orario curricolare)

---

**Classe 4MB** lab. LTO durante tutto il campus

necessità: utilizzo PC portatili lab. LTO con installato software AUDACITY.

(i docenti in orario si recheranno nei laboratori indicati e svolgeranno adeguata sorveglianza, salvo comunicazioni dall'ufficio organizzazione)

- 26/02 9:00-14:00
- 27/02 9:00-14:00 da valutarsi: registrazione audio in CAMERA IMMERSIVA
- 28/02 9:00-14:00 da valutarsi: registrazione audio in CAMERA IMMERSIVA

Produzione di un podcast sulle *Donne del Paleocapa: passato e presente* con gli esperti Stefano Capelli e Andrea Zambelli.

**DOCENTI REFERENTI:** Prof. Pizzitola mercoledì 26 alle ore 9:00 presente per avvio progetto + ore libere  
con il contributo della Prof.ssa Guida (come da suo orario con la classe)

---



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

**Classe 4TA** lab. 1.15 + 1.17 durante tutto il campus

(i docenti in orario si recheranno nei laboratori indicati e svolgeranno adeguata sorveglianza, salvo comunicazioni dall'ufficio organizzazione)

- 26/02 9:00-14:00

La cl. **4TA** nella sola giornata di giovedì 27 entrerà alle 8:00 per svolgere l'ora di inglese aula T2.2 e terminerà alle 14:00:

- 27/02 9:00-14:00
- 28/02 9:00-14:00

Sperimentazione chimica e stampa a colori/anaglifia o in cianotipia dei disegni tecnici dell'auto SAL-Eperia e/o altri soggetti con il supporto di Claudio Belotti e Alberto Cotini, e l'esperta Meri Valenti.

**DOCENTI REFERENTI:** Prof. Richelmi seguirà l'intero progetto (distacco compresenza + ore libere)  
Proff.sse Persico (disponibilità + ore libere) , Guida (come da suo orario con la classe)

---

Per tutte le classi coinvolte si segnala che l'intervallo potrà essere concordato tra docenti/esperti e studenti sulla base delle tempistiche del progetto. La classe accoglierà l'esperto esterno nell'aula che verrà indicata. I docenti referenti segnaleranno l'attività sul registro elettronico.

Come precedentemente indicato, i docenti in orario dovranno essere presenti in aula o in laboratorio, se non diversamente segnalato, per garantire il buon esito della attività.

I docenti che hanno lezione alla 1<sup>a</sup> ora quando l'attività inizia alle ore 9:00 , saranno a disposizione dell'ufficio organizzazione per eventuali supplenze.

In allegato cronoprogramma dettagliato del progetto.

Referente del progetto

Claudio Pizzitola

La Dirigente Scolastica  
Dott.ssa Annalisa Bonazzi  
Documento firmato digitalmente



## Cronoprogramma e dettagli dell'attività OFFICINA DELLA MEMORIA a.s. 2024-25 PALEO HISTORY WEEK

FASE 1\_ INCONTRI PROPEDEUTICI lunedì 10 febbraio 2025 \_ *vedi circ. 548*

### FASE 2 \_ 26/27/28 febbraio 2025 PALEO HISTORY WEEK campus

**Classi 2IE | Referente Mariarina Blando con il supporto del Prof. Mario Rizzo | Ricerca "Dalla fabbrica alla scuola e dalla scuola alla fabbrica", analisi e studio di documenti con il laboratorio didattico *Il mestiere dello storico* con Matteo Baleani.**

Project Work	Classe	Contenuti e attività	Data/Luogo	Ore	Tutor/Esperto
"Dalla fabbrica alla scuola e dalla scuola alla fabbrica"	2IE	<i>Laboratorio Il Mestiere dello storico.</i> Approfondimento analisi e studio documenti, ideazione per restituzione	1° giorno mercoledì 26 febbraio 2025, aula 3.13	9,00-14,00	Matteo Baleani
			2° giorno giovedì 27 febbraio 2025, aula 3.13	9,00-11,00	Matteo Baleani
			3° giorno Venerdì 28 febbraio 2024, aula 3.13	9,00-11,00	Matteo Baleani

**Classe 3MD-IE | Referenti Proff. Valeria Manni, Andrea Vitali – Meccanica e Laura Arnoldi - Informatica | Ricostruzione storica dell'auto SAL-Eperia, meccanica e virtuale, del prototipo dell'auto per sito web e per camera immersiva Sergio Visinoni per aspetto di valorizzazione in video e contributo di Samson Famuyide per aspetto informatico**

Project Work	Classe	Contenuti e attività	Data/Luogo	Ore	Tutor/Esperto
Ricostruzione storica dell'auto SAL-Eperia, meccanica e virtuale"	3MD-IE	Ricostruzione storica dell'auto SAL-Eperia, meccanica e virtuale: disegno tecnico su pc, studio e analisi dei documenti per narrazione in video, montaggio video per web e camera immersiva	1° giorno mercoledì 26 febbraio 2025, lab.M 2.7	9,00-14,00	Sergio Visinoni
			2° giorno mercoledì 27 febbraio 2025, lab. M 2.7	9,00-14,00	Sergio Visinoni
			3° giorno mercoledì 28 febbraio 2025, lab. M 3.4	9,00-14,00	Sergio Visinoni, Sam Famuyide

**CLASSE 4IE | Referenti proff. Federico Desoppi, Marcella Falzone, Andrea Martinelli con il supporto di Antonella Gualteroni e Mariarosa Savoldi | 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 Samson Famuyide.**

Project Work	Classe	Contenuti e attività	Data/Luogo	Ore	Tutor/Esperto
Sviluppo interattivo della linea del tempo sulla storia	4IE	Concept e design, sviluppo, raccolta e sedimentazione materiali del sito web vetrina del progetto.	1° giorno mercoledì 26 febbraio 2025, 3.13 + SMART BOX 3A	9,00-14,00	Sam Famuyide
			2° giorno mercoledì 27 febbraio 2025,	9,00-14,00	Sam Famuyide



**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



dell'informatica + implementazione del sito web		Sviluppo interattivo della linea del tempo sulla storia dell'informatica	<b>3.13 + SMART BOX 3A</b>	9,00-14,00	Sam Famuyide
			<b>3° giorno mercoledì 28 febbraio 2025, 3.13 + SMART BOX 3A</b>		

**CLASSE 4MB | Referente Proff. Claudio Pizzitola | Produzione di un podcast sulle *Donne del Paleocapa: passato e presente* con Stefano Capelli e Andrea Zambelli.**

Project Work	Classe	Contenuti e attività	Data/Luogo	Ore	Tutor/Esperto
Produzione di un podcast sulle <i>Donne del Paleocapa: passato e presente</i>	4MB	Metodologie per la realizzazione di un podcast. Selezione contenuti. Stesura struttura copione narrativo. Registrazione. Editing e montaggio audio.	<b>1° giorno mercoledì 26 febbraio 2025, LTO</b>	<b>9,00-14,00</b>	Sam Famuyide
			<b>2° giorno mercoledì 27 febbraio 2025, LTO + CAMERA IMMERSIVA</b>	<b>9,00-14,00</b>	Sam Famuyide
			<b>3° giorno mercoledì 28 febbraio 2025, LTO + CAMERA IMMERSIVA</b>	<b>9,00-14,00</b>	Sam Famuyide

**CLASSE 4TA | Referenti proff. Carlo Richelmi, Valentina Persico, Giulia Guida | Sperimentazione chimica e stampa a colori/anaglifia o in cianotipia dei disegni tecnici dell'auto SAL-Esperia e/o altri soggetti con il supporto di Claudio Belotti e Alberto Cotini, e l'esperta Meri Valenti.**

Project Work	Classe	Contenuti e attività	Data/Luogo	Ore	Tutor/Esperto
Stampa a colori/anaglifia o in cianotipia dei disegni tecnici dell'auto SAL-Esperia e/o altri soggetti	4TA	Sperimentazione chimica e stampa a colori/anaglifia o in cianotipia dei disegni tecnici dell'auto SAL-Esperia e/o altri soggetti	<b>1° giorno mercoledì 26 febbraio 2025, 1.15-1.17</b>	<b>9,00-14,00</b>	<b>Team esperti in stampa e Meri Valenti</b>
			<b>2° giorno mercoledì 27 febbraio 2025, 1.15-1.17</b>	<b>9,00-14,00</b>	<b>Team esperti in stampa e Meri Valenti</b>
			<b>3° giorno mercoledì 28 febbraio 2025, 1.15-1.17</b>	<b>9,00-14,00</b>	<b>Team esperti in stampa e Meri Valenti</b>

FASE 3\_15 MAGGIO 2025 Restituzione collettiva del progetto presso la sede di Fondazione Dalmine