



Bergamo, 05/02/2025

Agli studenti, famiglie,
docenti della classe 4MA e 5MB
Allo staff organizzazione
Alla DSGA

Circolare n. 534

OGGETTO: PCTO_4MA-5MB_Project work “Progetto PentaP-Lovato Electric”.
Incontro di presentazione del Progetto con azienda PentaP s.r.l. in collaborazione con azienda Lovato Electric S.p.A. e calendarizzazione per la classe 4MA delle attività per lo svolgimento del progetto.

Tutor PCTO 4MA: prof. Simone Masia

Tutor PCTO 5MB: prof. Lanfranco Imberti

Tutor orientatori 5MB: prof. Lorenzo Monaco, prof. Cristian Farri, prof. Luca Salvati

Si comunica che in data 11/02/2025 dalle ore 9.00 alle ore 11.00, in aula M3-4, le classi 4MA e 5MB, nell'ambito del Project Work “Progetto PentaP-Lovato Electric”, parteciperanno all'incontro di presentazione del progetto con i referenti delle aziende PentaP s.r.l. e Lovato Electric S.p.A. I docenti in orario seguiranno le classi durante l'incontro.

L'incontro costituisce attività di PCTO che sarà rendicontata dai tutor PCTO/tutor orientatori.

Inoltre qui di seguito si riporta il calendario delle attività per lo svolgimento del progetto per la classe 4MA, che si svolgeranno in orario scolastico e che saranno seguite da un referente dell'azienda PentaP s.r.l e dal docente in orario:

Lezione	Giorno		Orario	Aula
1	Sabato	15/02/2025	8.00 - 10.00	M1-23
2	Sabato	22/02/2025	8.00 - 10.00	M1-23
3	Giovedì	27/02/2025	10.00 - 12.00	M1-23
4	Giovedì	06/03/2025	10.00 - 12.00	M1-23
5	Sabato	08/03/2025	8.00 - 10.00	M1-23
6	Giovedì	13/03/2025	10.00 - 12.00	M1-23
7	Sabato	15/03/2025	8.00 - 10.00	M1-23
8	Sabato	22/03/2025	8.00 - 10.00	M1-23

N.B. la scelta dell'aula potrebbe subire modifiche in caso di malfunzionamento dei PC

I vari incontri costituiscono attività di PCTO che saranno rendicontate dal tutor PCTO.

Il referente del progetto
Prof. Simone Masia
I responsabili di indirizzo Meccanica, Meccatronica e Energia
Prof. Lanfranco Imberti
Prof.ssa Giuseppina Zanotti

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