

CIRCOLARE n.342	Crema, 24.04.2025
Modalità di pubblicazione: <ul style="list-style-type: none">• Albo Comunicazioni del sito WEB• Albo cartaceo	Destinatari: <ul style="list-style-type: none">• Agli studenti in elenco• Ai docenti di matematica e informatica• A tutti i docenti

LABORATORI STEM – PNRR DM65: IA E MACHINE LEARNING

Nell'ambito del progetto "**Fare-Imparare: Learning-by-doing**" - Avviso/decreto: M4C1I3.1-2023-1143- Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023), viene avviato il percorso formativo:

INTRODUZIONE ALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE: Data Science, Machine Learning e Reti Neurali

che prevede l'approfondimento dei temi legati alla I.A. (linguaggio Python, Data Analysis, regressione in Machine Learning, Algoritmo KNN per la classificazione dei dati, reti neurali).

Le attività saranno svolte secondo il seguente calendario nel laboratorio LI3:

- lunedì 28 aprile dalle 14:00 alle 16:00
- lunedì 5 maggio dalle 14:00 alle 16:00
- mercoledì 7 maggio dalle 14:00 alle 16:00
- giovedì 8 maggio dalle 14:00 alle 16:00
- mercoledì 14 maggio dalle 14:00 alle 16:00

Gli studenti che hanno aderito alla proposta sono i seguenti:

Ballarini A.	5MB
Galli F.	5MB
Piloni F.	5MB
Barbaglio R.	5MA
Travascio L.	4ID
Fontana A.	4ID
Uboldi L.	4ID
Sponchioni R.	4LA
Agosti E.	4ID
Albini M.	4LC
Artifoni M.	4IB
Agliardi A.	4LC

Docenti degli incontri: proff. S.Milanesi, S.Severgnini.

L'attività è riconosciuta all'interno del progetto Orientamento e PCTO di classe.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Paola Orini