

Direzione Lavoro Giovani e Sport Area Lavoro e Formazione Civico Polo Linguistico "A Manzoni" Scuole Paritarie

COD. Mod. Circ. Data: 30/11/2016 PAGINA: 1 Revisione: Rev.1

Circolare N. 142

del 12/12/2024

Destinatari: Studenti, docenti, famiglie triennio liceo e ITE

## Oggetto: PCTO - Progetti individuali in ambito STEM

Si informa che è aperta la possibilità di aderire a progetti PCTO individuali nell'ambito delle discipline STEM.

## 1. Ericsson Digital Lab

Destinatari: studenti/esse di tutte le classi del triennio

Argomento: Intelligenza Artificiale

Posti: 24

Ore PCTO attribuite: 10 ore

Modalità: 2 giornate (da definire) dalle 10.00 alle 16.00 presso la sede di Ericsson Italia di Milano per fare un'esperienza concreta e pratica in azienda sul tema dell'IA sotto la

guida di dipendenti Ericsson.

Periodo: tra gennaio e maggio 2025

E' prevista la presenza di due docenti della scuola ad ogni incontro.

Nel caso di richieste superiori alle disponibilità verrà come di consueto data priorità alle classi ITE e agli/alle studenti/esse di quarta.

## 2. "Nerd? Non è roba per donne?"

Destinatarie: studentesse di tutte le classi del triennio

Argomento: Intelligenza Artificiale

Posti: illimitati

Ore PCTO attribuite: fino a 70 ore in relazione alle attività svolte

Modalità: opportunità di acquisire competenze pratiche nello sviluppo di un assistente virtuale, attraverso due laboratori pomeridiani in modalità online (06 e 13.03.2025). Il progetto include anche attività di gruppo in autonomia con il supporto di IBM e dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca.

Periodo: tra gennaio e maggio 2025

Si chiede agli/alle studenti/esse interessati/e di voler segnalare l'intenzione di partecipare ad uno dei progetti presentati inviando una mail a ufficio.pcto@lamanzoni.it entro il 20.12.2024 indicando nome, cognome, classe di appartenenza e nome del progetto scelto. Per ciascun progetto sarà convocata nel mese di gennaio una riunione informativa con maggiori dettagli.

> La Preside Prof.ssa Elena Manenti



