

**27.08.2024**

**SINERGIE - I.S.S "S. D'ARZO", Montecchio Emilia (RE)**

**SUMMER CAMP**

# Laboratorio di Intelligenza Artificiale

(VAL D'ENZA)



**INFO ED ISCRIZIONI**

**0522/ 083122**

**[corsi@sinergie-italia.com](mailto:corsi@sinergie-italia.com)**

**RAGAZZE DIGITALI **  
**DIGITAL GIRL POWER**

# 27.08.2024

SINERGIE - I.S.S "S. D'ARZO", Montecchio Emilia (RE)

SUMMER CAMP

# Laboratorio di Intelligenza Artificiale

(VAL D'ENZA)

LA TECNOLOGIA È UN GIOCO DA RAGAZZE!!

IL SUMMER CAMP PER CAMBIARE LE REGOLE DEL TUO FUTURO!

Il Summer Camp avrà una durata di 52 ore, di cui 8 in visita guidata.

Si svolgerà presso l'Istituto D'Arzo di Montecchio Emilia dal 27 Agosto 2024.

Termine iscrizioni il 09 Agosto 2024

## COSA SI FARÀ?

Il "Laboratorio di Sviluppo Web con Strumenti di Intelligenza Artificiale" rappresenta un'opportunità unica di sperimentazione e apprendimento, mirata a esplorare le molteplici applicazioni e soluzioni offerte dalle nuove tecnologie di Intelligenza Artificiale (IA).

Il laboratorio ha l'obiettivo di fornire una panoramica chiara e concisa delle fondamenta dell'Intelligenza Artificiale e di come l'intelligenza artificiale generativa trova applicazioni nella generazione di diversi contenuti come testi, immagini, video.

Lo scopo è orientare le giovani ragazze rispetto alle future scelte di istruzione e formazione nelle discipline STEM e informatiche.

## ATTESTATO

Al termine del percorso verrà rilasciato un attestato di frequenza.

## REQUISITI E DESTINATARI

Il Summer Camp si rivolge a studentesse, iscritte al III o IV anno presso una Scuola

Secondaria di II grado del territorio regionale nell'ambito dell'anno scolastico 2023-2024.

## MODALITÀ DI SELEZIONE

La selezione delle partecipanti verrà effettuata sulla base dell'ordine cronologico di arrivo delle rispettive schede di iscrizione. In caso di domande superiori ai posti disponibili attiveremo una procedura di selezione basata su un test, erogato online, per saggiare le competenze matematiche e informatiche della studentessa e richiederemo, in fase di iscrizione, una lettera motivazionale nella quale la studentessa può illustrare precedenti esperienze con le tecnologie oggetto del corso, motivazioni sull'interesse al percorso e obiettivi futuri. La lettera motivazionale sarà richiesta in ogni caso in sede di iscrizione, ma sarà valutata in termini quantitativi per la costituzione di una graduatoria solo qualora le iscrizioni pervenute fossero superiori rispetto ai posti disponibili.

## PER INFO E ISCRIZIONI:

0522083122 - corsi@sinergie-italia.com



RAGAZZE DIGITALI   
DIGITAL GIRL POWER

