

LABORATORIO DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE

ITS AltoAdriatico

ACADEMY OF INFORMATION COMMUNICATION TECHNOLOGY

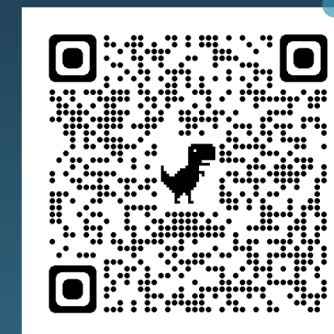
ORIENTAMENTO AL CORSO ITS TECNICO SUPERIORE IOT E INTELLIGENZA ARTIFICIALE 2024-2026

Livello di complessità: base

Durata: 120 min

Sede: Parco Tecnologico di Amaro, via J. Linussio 1

Finalità: far vedere e sperimentare in modo critico le più importanti applicazioni dell'Intelligenza Artificiale e delle tecnologie dell'IOT (Internet of Things)



Iscriviti qui

Si è beneficiato del sostegno cofinanziato dal Fondo sociale europeo Plus della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia



Cofinanziato
dall'Unione europea



REGIONE AUTONOMA
FRIULI VENEZIA GIULIA



Presidenza e sostegno

In partnership con



DESCRIZIONE DELLE ATTIVITA'

- Esploriamo l'intelligenza Artificiale, un universo di possibilità: dalle applicazioni che usiamo ogni giorno fino alla robotica, alla medicina, all'arte, allo sport e alla vita del futuro
- Machine learning, come le macchine imparano: la magia della tecnologia che impara, evolve e rivoluziona il nostro mondo
- IOT e il mondo delle cose connesse: la tecnologia che trasforma e connette il mondo in cui viviamo
- Intelligenza artificiale, opportunità e minacce: come usarla in modo critico e consapevole

DATE:

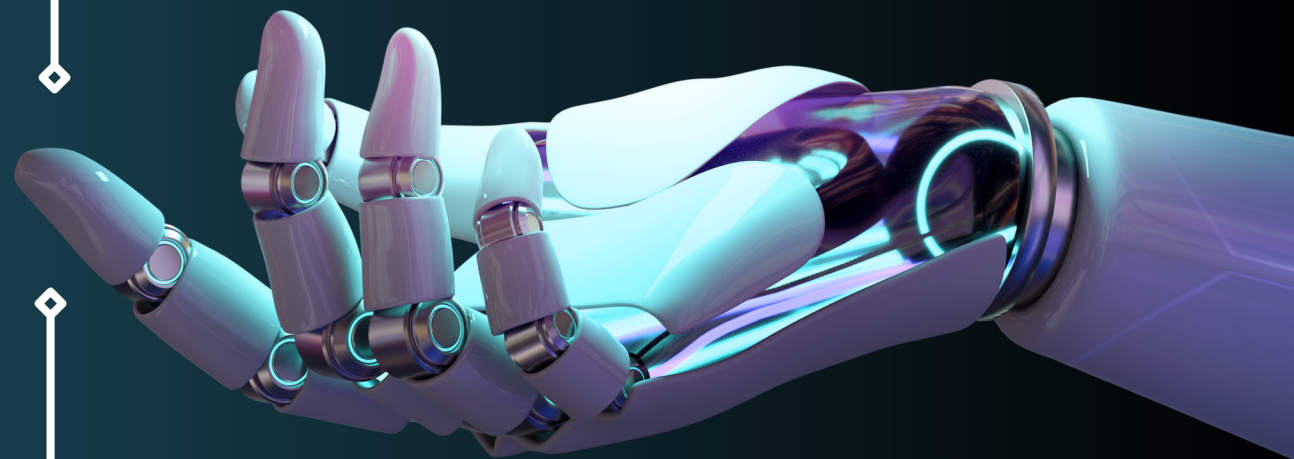
19 marzo 2024

16 aprile 2024

09 maggio 2024

Per informazioni:

Marina De Colle | 328 382 8643
m.decolle@enaip.fvg.it



Si è beneficiato del sostegno cofinanziato dal Fondo sociale europeo Plus della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia



Presidenza e sostegno



In partnership con

