

Organizzato da:



In collaborazione con:



INTELLIGENZA ARTIFICIALE: DALLA TEORIA AI BANCHI DI SCUOLA. UN CASO DI STUDIO: CHATGPT

22 OTTOBRE 2024 | ORE 9.00 - 12.00

LICEO SCIENTIFICO "ENRICO MEDI"

Via Domodossola, 1 - Battipaglia (SA)

Modalità: in presenza

Partecipanti: Studenti del liceo

È un viaggio alla scoperta dell'intelligenza artificiale, con particolare attenzione agli algoritmi di Natural Language Processing (NLP) che consentono ad una macchina di comprendere l'uomo attraverso l'analisi del suo parlato, e di rispondere in modo appropriato. Un caso di studio di tali algoritmi dei cui si parlerà durante il workshop è ChatGPT, per cui si forniranno suggerimenti utili al suo utilizzo, digitali e critiche, rendendo gli studenti più consapevoli delle tecnologie che utilizzano.

PROGRAMMA

- Ore 10.00 Accoglienza partecipanti
- Ore 10.15 Saluti introduttivi
Roberta Talamo Dirigente Scolastico Liceo Scientifico "Enrico Medi"
Giorgio Scala Presidente Fondazione Saccone
Edoardo Gisolfi Coordinatore Comitato Tecnico-Scientifico Fondazione Saccone
- Ore 10.30 Inizio attività
Alessia Saggese Professore Associato Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione ed Elettrica e Matematica applicata/DIEM
- Ore 11.45 Q&A
- Ore 12.00 Fine attività