

CIRCOLARE n.239	Crema, 05.03.2025
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• A tutti i docenti

INTRODUZIONE ALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE: ORIENTAMENTO ATTIVO IN UNIMIB

Nell'ambito delle attività previste dal Programma "Orientamento attivo nella transizione scuola università" istituito dal PNRR, l'Università degli Studi di Milano Bicocca ha proposto una serie di iniziative in vari ambiti scientifici. Alla proposta:

INTRODUZIONE ALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

corso della durata complessiva di 15h, hanno aderito a titolo individuale i seguenti studenti:

Agliardi A.	4LC	Hapca H.C	4IA
Albini M.	4LC	De Oliveira W.L	4IA
Berberaj A.	4LC	Vitali E.	4IA
Cerri N.	4LC	Artifoni M.	4IB
Cantoni T.	4LC	Masseroli G.	4IB
Lapris C.	4LC	Federico V.	4IB
Ouhmid A.	4LC	Motti L.	4IC
Pozzoli L.	4LC	Mussa T.	4IC
Galletto E.	4LD	Grassi M.	4ID
Restuccia S.	4LD	Stets D.	4ID
Pagliarini L.	4LD	Trabattoni F.	4ID
Cucchi D.	4LE		

L'attività si svolgerà sia in UNIMIB nell'edificio U6 in piazza dell'Ateneo Nuovo, sia al Galilei; sono previsti i seguenti appuntamenti:

- **LUNEDÌ 10 MARZO 2025:** lezione presso UNIMIB - Milano
 - h.08.45 accoglienza nell'atrio di U6 da parte della prof.ssa Isabella Mauri
 - h.09.00-14.00 lezione in presenza in aula 31 a cura del Dr. Rafael Penalzoa
 1. Introduzione all'IA
 2. Cosa è l'intelligenza (artificiale) e diversità di prospettive
 3. L'IA simbolica
 4. ragionamento automatico
 5. modelli di linguaggioDocenti accompagnatori : prof.ssa D.Tacca, E.Buffele'
- **MARTEDÌ 11 MARZO 2025:** attività in sede
 - h.08:10-13:05 : lezione presso il Galilei in aula **LAB1s** a cura del Dr. Lorenzo Rovida:
 1. L'IA sub-simbolica
 2. L'apprendimento automaticoDocente in assistenza: prof.ssa E.Buffele'.
- **MERCOLEDÌ 12 MARZO 2025:** lezione presso UNIMIB - Milano
 - h.09-14 lezione in presenza a cura del Dr. Rafael Penalzoa

1. L'IA neuro-simbolica
2. Limiti e rischi
3. esempi pratici
4. prospettive future

Docenti accompagnatori: prof.ssa E.Buffele', G.Palmieri

Per le due uscite il viaggio verrà effettuato in treno. Il ritrovo è previsto direttamente alla stazione ferroviaria di Crema alle ore 07.10 con partenza per Milano alle ore 07.20. Il rientro è previsto alle ore 15:30. L'attività didattica termina all'arrivo del treno alla stazione di Crema.

Docente tutor di riferimento: prof.ssa Donatella Tacca

Le attività saranno riconosciute all'interno del progetto PCTO.

Gli studenti minorenni dovranno compilare e far firmare dal genitore l'autorizzazione sul libretto scolastico personale (parte grigia).

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Paola Orini