

Mercoledì 6 dicembre 2023
AUDITORIUM S. BARNABA - BRESCIA
Corso Magenta n. 44 in Brescia

LECTIO magistralis

Ore 15.30 Registrazione dei partecipanti

Ore 16.00 Saluti istituzionali e Inizio lavori

Ing. Roberto Magnani:

"Costruiamoci il futuro: l'uso dell'intelligenza artificiale nell'ingegneria e nell'industria" aperto a tutta la cittadinanza

- Introduzione all'Intelligenza artificiale ed uso in campo civile e del territorio
- Panoramica sui tipi di Intelligenza Artificiale e il loro uso: apprendimento automatico supervisionato e non, le reti neurali e le Intelligenze artificiali generative (ChatGPT e simili). Le attuali applicazioni includendo la visione artificiale, il linguaggio naturale e la robotica.
- Il futuro delle applicazioni in campo civile, gestione del territorio e architettura con uso di IA.
- L'intelligenza artificiale in campo industriale e nei processi di progettazione
- Applicazioni di Intelligenza Artificiale in campo industriale e impianti pubblici di importanza strategica.
- L'uso di IA generative per l'efficienza amministrativa, di relazione con il cliente e il marketing.
- Cosa cambia nella progettazione con l'uso di IA.
- Le normative Europee
- Aspetti di etica

Q&A e saluti

La partecipazione all'evento permetterà l'acquisizione di 3 CFP

