

Convegno Formativo

COME PENSANO LE MACCHINE?

Giornata introduttiva sull'Intelligenza Artificiale

Villa Umbra, Sala Europa, Loc. Pila (PG)

Perugia, 05/05/2023

OBIETTIVO

L'incontro ha l'obiettivo di offrire spunti sull'intelligenza artificiale quale strumento che permette di realizzare sistemi informatici in grado di simulare la capacità e il comportamento del pensiero umano. Saranno presentati esempi di applicazione dell'Intelligenza artificiale all'Ingegneria

Riconosciuti n. 3 CFP per gli Iscritti all' Ordine degli Ingegneri (Apprendimento non formale – Convegno)

Evento gratuito

PROGRAMMA

ore 15:00 – Registrazione iscritti

ore 15:15 - Saluti Istituzionali

Amministratore Unico della Scuola Umbra di Amministrazione Pubblica, *Avv. Marco Magarini Montenero*
Vice Presidente Ordine Ingegneri Perugia e Responsabile Scientifico per l'Ordine *ing. Alessio Lutazi*

ore 15:30 -18:30 Interventi

Intelligenza Artificiale: cenni storici.

Da Ada Lovelace ad oggi.

Il cambio di paradigma nella programmazione introdotta dall'Intelligenza Artificiale.

Come apprendono le macchine oggi?

Cenni sulle recenti evoluzioni.

A cosa può servire l'Intelligenza Artificiale per le attività degli Ingegneri: applicazioni nell'ambito dell'Ingegneria Industriale, Civile, Ambientale e dell'Informazione

Il futuro dell'Intelligenza Artificiale: prospettive e sviluppi futuri.

Sessione di domande e risposte
Conclusioni.

Relatori: *ing. Enrico Bellocchio*

Evento organizzato con il contributo di: