

Titolo evento: Corso "Applicazioni di intelligenza artificiale generativa" (cod.1007/01/24)

Obiettivi evento: propone di introdurre i partecipanti ad alcuni utilizzi dell'intelligenza artificiale generativa, utilizzando librerie e applicazioni, sia in contesti più legati alla produzione di testo, sia per la produzione di immagini, suoni o altro ancora. Rendere consapevoli i professionisti, appartenenti o meno al settore dell'informazione, di alcuni strumenti per la prototipazione rapida, l'integrazione di sistemi e lo sviluppo di nuove applicazioni.

| sede | data | orario | docente | argomento lezioni | ore |
|--|-------------------------|---------------|---|--|------------|
| Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino, Via Giovanni Giolitti 1 (scala A, 2° piano) | giovedì 3 ottobre 2024 | 14.00 - 18.00 | Ing. Carlo Perassi Ing. Matteo De Simone | Introduzione, tassonomia nel machine learning, metriche di base, presentazione di un piccolo progetto didattico casi di studio sui sistemi generativi multimediali | 4 |
| | giovedì 10 ottobre 2024 | 14.00 - 18.00 | Ing. Enrico Busto | Introduzione ai sistemi generativi generali con esempi di librerie e applicazioni | 4 |

Totale 8
Test finale