

Opportunità e Prospettive dell'Intelligenza Artificiale nel mondo del Lavoro e della Ricerca

29 gennaio 2025 ore 9.00 – 17.30
ENEA Centro Ricerca Portici, P.le E. Fermi, 1

ENEA e Università degli Studi di Napoli "Federico II" organizzano una giornata di approfondimento dedicata all'Intelligenza Artificiale Generativa, al suo impiego nel mondo del lavoro e della ricerca e al cambiamento che sta provocando nei vari settori professionali e sociali.

L'iniziativa ha lo scopo di fornire le competenze di base necessarie per un utilizzo consapevole degli strumenti offerti dall'AI Generativa.

La giornata si articola in due sessioni, la prima, al mattino, prevede un corso pratico di approfondimento sulle soluzioni e applicazioni dell'Intelligenza Artificiale Generativa; nel pomeriggio, si svolgerà una tavola rotonda, durante la quale esperti e studiosi condivideranno le loro competenze sull'argomento.

Programma

09.00-13.00 Corso "Intelligenza Artificiale Generativa: Strumenti ed Applicazioni " **Docente: Ing. Sergio Ferlito, ENEA**

Il corso fornirà le competenze di base per l'utilizzo di strumenti avanzati di AI generativa come ChatGPT, Gemini, Claude e Copilot, con un focus su tecniche di prompt engineering, integrazione di API, e analisi di casi d'uso reali. Sarà articolato come di seguito riportato:

- ✓ Introduzione ai Modelli di Linguaggio e AI Generativa
- ✓ Modelli Open Source e Esecuzione Locale
- ✓ Utilizzi Pratici da vari ambiti, Best Practices e Prompt Engineering
- ✓ Rilevamento di Contenuti Generati da AI
- ✓ Discussione Finale e Q&A

14.00-17.30 Tavola Rotonda "Special Lectures" **Moderata: Girolamo Di Francia, ENEA**

Esperti e studiosi del settore offriranno delle "Special Lectures", esplorando il cambiamento provocato dall'Intelligenza Artificiale nei vari settori:

- ✓ **Intelligenza Artificiale e Psicologia**
 Davide Marocco, Professore di psicomatria, Università degli Studi di Napoli "Federico II
- ✓ **Intelligenza artificiale e ricerca accademica**
 Vincenzo Moscato, Professore di sistemi di elaborazione delle informazioni, Università degli Studi di Napoli "Federico II
- ✓ **Intelligenza artificiale generativa e mente sopraestesa: sulla proprietà legale delle nostre estensioni cognitive**
 Fabio Paglieri, Dirigente di Ricerca, Istituto di Scienze e Tecnologie Cognitive del CNR, Roma

- ✓ **Dati sintetici geografici e 'fake geographies': uno studio sulle implicazioni socio-spaziali dell'IA nella società algoritmica**
Antonello Romano, Ricercatore geografia economico-politica, Università di Pisa
- ✓ **La gestione dell'innovazione nell'AI**
Giorgio Ventre, Professore di sistemi di elaborazione delle informazioni, Università degli Studi di Napoli "Federico II"

Intervengono:

- ✓ *Giuseppe Lupo*, Scrittore, Professore di letteratura italiana contemporanea, Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano
- ✓ *Padre Gennaro Matino*, Teologo, Docente di Teologia Pastorale, Università degli Studi Suor Orsola Benincasa di Napoli, Editorialista