



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MILANO



DiSAA  
DIPARTIMENTO  
di SCIENZE  
AGRICOLE E  
AMBIENTALI

# PROMPT THINKING

## Intelligenza Artificiale Generativa per stimolare il pensiero

GIOVEDÌ 21 MARZO 2024 | ORE 15.45



### INTRODUZIONE

**Anna Giorgi** - Università degli Studi di Milano, polo UNIMONT

### RELATORE

**Andrea Colamedici** - Filosofo, scrittore e editore, fondatore del progetto Tlon (Casa Editrice, Libreria Teatro, Scuola di Filosofia)

«Prompt thinking» rappresenta la capacità di formulare rapidamente ed efficacemente richieste, istruzioni o comandi per interagire con sistemi basati su intelligenza artificiale, linguaggio naturale o altre tecnologie avanzate. Questa competenza richiede una comprensione delle funzionalità dei sistemi e la capacità di articolare in modo chiaro e efficiente ciò che si desidera ottenere da essi.

Nel contesto della digital transformation il prompt thinking diventa fondamentale per governare il rapporto umano-macchina in modo efficace, consentendo ai professionisti di adattarsi rapidamente alle nuove sfide e di sfruttare appieno le potenzialità delle tecnologie emergenti.

Questa competenza permette di generare soluzioni innovative in ambito didattico e affrontare in modo tempestivo le complessità delle sfide tecnologiche nel sistema educativo contemporaneo.

Verranno fornite durante l'incontro le istruzioni basilari per usufruire di strumenti di text-to-text, text-to-image, text-to-video, text-to-music come ChatGPT, Dall-E, Midjourney, Bing AI, Gemini, Suno, Pika.

Nel corso dell'incontro verrà anche discusso di come queste nuove tecnologie possono impattare sulla valorizzazione dei territori montani.

Evento esclusivamente online  
Partecipazione libera

**REGISTRATI QUI**

<http://tinyurl.com/5crw2knk>



Università degli Studi di Milano, polo UNIMONT  
Via Morino 8, 25048 Edolo BS  
T. 0250330500 - unimont@unimi.it