

Emesso da Università degli Studi della Basilicata  
DISPONIBILE DAL

TAGS: *Prompt, Strumenti digitali, Intelligenza artificiale, Intelligenza artificiale generativa*

Facebook, LinkedIn, Twitter, Email icons

## È importante per la tua azienda?

ENDORSEMENT

Guarda come Issuer >

Configurazione >

Badge >

BlockcertsClass

Percorsi >

Termini

### Prompt e Tool: orientarsi nelle IA

Il proprietario di questo Badge ha frequentato il corso "Prompt e Tool: orientarsi nelle IA" organizzato dall'Università degli Studi della Basilicata nell'ambito del Progetto "Competenze trasversali in Unibas".

L'obiettivo centrale del corso "Prompt e Tool: orientarsi nelle IA" sarà quello di fornire una guida pratica che possa supportare i partecipanti nello sviluppo delle competenze necessarie per collaborare con l'intelligenza artificiale in modo responsabile ed efficace, sbloccando così nuove opportunità di apprendimento, creatività e innovazione, con impatti rilevanti sia sul piano personale che professionale.

Un aspetto cruciale del corso sarà l'incoraggiamento a un approccio orientato all'iniziativa e allo sviluppo dell'imprenditorialità, stimolando una riflessione critica sulle potenzialità dell'intelligenza artificiale come strumento per favorire innovazione e competitività. La crescente diffusione delle intelligenze artificiali (IA) generative ha portato alla nascita di strumenti capaci di svolgere attività in vari settori, dalla creazione di immagini e testi alla risoluzione di problemi matematici complessi e alla produzione di contenuti multimediali. Il corso rappresenta un'opportunità strategica per formare individui in grado di sfruttare appieno le potenzialità dell'IA, promuovendo innovazione e crescita economica a livello locale e nazionale. Questo corso rappresenta un'iniziativa nuova per l'Università degli Studi della Basilicata, che integra le competenze dell'attuale offerta formativa di Ateneo.

### Competenze

Il proprietario di questo Badge ha dimostrato di possedere le seguenti competenze:

- Comprensione dei concetti chiave: generazione di testi, generazione di immagini, applicazione di IA allo studio e al lavoro.
- Tradurre un problema reale in un modello risolvibile con IA.
- Capacità di lavorare in team misti (tecnici, legali, etici).
- Familiarità con le innovazioni rapide nel campo dell'IA.



Il proprietario di questo badge ha dimostrato di aver maturato le seguenti soft skills:

- Pensiero critico e analitico.
- Valutare vantaggi, limiti e implicazioni delle soluzioni basate su IA.
- Scoprire problemi reali in sotto-problemi gestibili attraverso modelli di IA.
- Stimolo alla sperimentazione di nuovi strumenti digitali.
- Utilizzo di modelli generativi (es. ChatGPT, Gemini) per la creazione di contenuti, idee o prototipi.
- Capacità di spiegare concetti tecnici in modo semplice a interlocutori non tecnici.
- Sensibilità verso le conseguenze etiche, legali e sociali dell'uso dell'IA.

Il proprietario di questo Badge ha dimostrato di aver acquisito le seguenti conoscenze:

- Integrazione dell'IA in app, software o flussi aziendali.
- Creazione di prompt adatti alle varie IA generative.
- Sfruttare e ottimizzare i prodotti delle IA.

### Criteri

Il Badge viene assegnato a seguito della frequenza del corso "Prompt e Tool: orientarsi nelle IA".

Al termine del corso i discenti dovranno realizzare un progetto (testo, realizzazione di immagini, analisi di un grafico, pianificazione) realizzato interamente con le competenze maturate durante il corso.

Il progetto dovrà essere realizzato con una intelligenza artificiale.

La produzione del progetto e la sua presentazione, insieme alla percentuale di frequenza (che non può essere inferiore al 70% dell'intera durata) sono gli elementi su cui si basa la valutazione dell'apprendimento ai fini del conseguimento del badge.

La durata complessiva del corso è di 18 ore.



### Emesso da Università degli Studi della Basilicata

L'Università degli Studi della Basilicata è l'ateneo di riferimento del territorio lucano. Nel 2024 sono stati istituite sei Strutture Primarie (Dipartimenti), nelle quali sono confluite le funzioni dei preesistenti quattro Dipartimenti e delle due Scuole. I corsi di studio attivi spaziano dalle scienze umane, all'archeologia, all'architettura, alle scienze dell'educazione e a quelle economiche nonché alle discipline STEM (scienze, agraria, ingegneria, informatica, ecc.). Tali corsi si collegano alle diverse attività di ricerca, di didattica, di alta formazione e di terza missione che si attivano e sviluppano nelle succitate strutture primarie. L'ateneo lucano conta circa 7000 studenti ed è presente con due sedi, una nella città di Potenza e una nella città di Matera.



### I Numeri di questo Badge

-	-	-	-
Organizzazioni hanno dato il loro endorsement	Learners hanno ricevuto questo Badge	Learners hanno iniziato il percorso di questo Badge	Learners sono interessati a questo Badge