



COSA NE PENSA CHI HA PARTECIPATO?

Una overview sulla maggior parte degli strumenti di Al che mostra per ciascuno le principali funzionalità e vantaggi. Un grande risparmio di tempo!

Un corso che stimola la creatività e la voglia di provare a trovare dei modi alternativi per fare azioni che hai sempre fatto o non pensavi mai di aver potuto fare sfruttando tutti i nuovi strumenti di oggi a disposizione

Perfetta introduzione al mondo dell'intelligenza artificiale

leri boomer oggi teenager

Ti apre gli occhi su molte cose senza tralasciarne i limiti

Programma del Corso

Intro all'Al

Scopri come integrare l'Al generativa nel tuo lavoro quotidiano, rendendo le attività più rapide ed efficienti.

- **Benvenuto a bordo!** Obiettivi del corso, strumenti disponibili e come sfruttarli al meglio.
- L'Al senza segreti. Come funziona, cosa può (e non può) fare e perché il pensiero critico resta essenziale.
- Vivi una giornata di lavoro ottimizzata con l'Al. Dalla gestione di idee e testi alla creazione di immagini, video e presentazioni, esploriamo insieme come integrare l'Al nel tuo workflow.

I casi studio dedicati per il personale delle Università

Di seguito sono indicati alcuni degli use case che saranno mostrati ed approfonditi.

Automazione di attività ripetitive attraverso modelli personalizzati (ad esempio, *GPT* di ChatGPT, *Gem* di Gemini e *Agents* di Microsoft CoPilot).

- Automazione per le risposte email alle richieste degli studenti, partendo dalle FAQ e dai regolamenti di ateneo.
- Automazione per la redazione di documenti standard (ad esempio, verbali delle riunioni).
- Automazione per la creazione di contenuti per i diversi canali informativi dell'ateneo.

Analisi e rielaborazione di documenti complessi.

- Confronto tra i piani strategici di cinque atenei italiani per valutarne esaustività, chiarezza e strategie condivise.
- Analisi di circolari (es. regolamento per l'iscrizione di studenti internazionali) e semplificazione dei contenuti sulla base del pubblico di riferimento.
- Generazione di podcast di sintesi di documenti complessi.

Creazione di contenuti testuali.

- Traduzioni multilingua.
- Adattamento dello stile e della qualità dei testi sulla base dell'audience di riferimento.
- Adattamento dei contenuti testuali sulla base di format comunicativi specifici (ad esempio, locandine, siti web o post per i social media)
- Generazione di script per le presentazioni.

Produzione e miglioramento di presentazioni.

- Realizzazione automatica di una presentazione PowerPoint per presentare l'ateneo a studenti internazionali.
- Trasformazione automatica dello script in una presentazione PowerPoint tramite *Gamma*, con l'aggiunta di un'infografica realizzata su *NapkinAl* per valorizzare i messaggi chiave.

Produzione video e contenuti multimediali.

• Creazione di un video con avatar personale tramite *Synthesia*, con sottofondo musicale generato con Suno.

Interazione vocale e multimodale.

• Utilizzo della dettatura vocale per trasferire e rielaborare informazioni su *ChatGPT*.

Approfondimento strategico.

 Ricerca e rielaborazione delle informazioni reperite sul web attinenti ai trend più recenti del sistema universitario italiano tramite ChatGPT Deep Search.

Creazione e modifica di immagini, infografiche e contenuti illustrati

- Generazione e modifica di immagini con vari strumenti.
- Modifica di locandine esistenti mantenendo coerenza grafica.