

Framework DigComp

Fondamenti e applicazioni dell'intelligenza artificiale.

OBIETTIVI

Il corso "Fondamenti e applicazioni dell'intelligenza artificiale" è pensato per fornire agli studenti conoscenze di base e strumenti operativi utili per orientarsi nel panorama digitale moderno, con particolare attenzione alle tecnologie emergenti legate all'intelligenza artificiale.

L'obiettivo principale è sviluppare competenze digitali trasversali che consentano di utilizzare in modo efficace e consapevole le risorse online, i motori di ricerca, e gli strumenti di IA, migliorando le capacità di reperimento, analisi e valutazione delle informazioni.

MODULI

Internet, siti web e motori di ricerca

- Caratteristiche della rete internet
- Modelli di sito web
- Principali funzionalità dei motori di ricerca

Tecniche di ricerca e criteri di selezione

- Tecniche di ricerca bibliografica sul web
- Tecniche e criteri per una ricerca efficace
- Individuazione di parole chiave adatte
- Riconoscere fonti affidabili e credibili

Intelligenza artificiale nella ricerca dell'informazione

- Funzionalità dell'IA applicate alla ricerca di dati e contenuti
- Utilizzo di strumenti di IA per supportare la ricerca
- Ricerche guidate e filtraggio dei risultati con IA

Tipologie di contenuti digitali e navigazione avanzata

- Tipologie e forme di contenuti digitali (testuali, multimediali, dinamici)
- Utilizzo di collegamenti ipertestuali e rappresentazioni dinamiche
- Navigazione e fruizione consapevole delle informazioni online

Livello di accesso Licenza Media

Durata 16 h

Modalità di svolgimento Formazione a distanza sincrona



Visita la pagina sul nostro sito dedicata alla misura **GOL Lombardia**