

## Framework DigComp

# Intelligenza Artificiale e Normative: Guida Essenziale all'Uso Consapevole

## OBIETTIVI

Il corso mira a sviluppare capacità critiche nella valutazione di dati, informazioni e contenuti digitali, con particolare attenzione ai contenuti generati dall'intelligenza artificiale.

I partecipanti impareranno a riconoscere fonti affidabili, distinguere fatti da opinioni e applicare tecniche di analisi dati. Il percorso promuove un uso consapevole, etico e normativo delle tecnologie digitali.

## MODULI

Internet, fonti digitali e modelli di sito web

- Caratteristiche della rete internet
- Modelli di sito web
- Riconoscere caratteristiche di fonti affidabili (autore, autorevolezza, aggiornamento)
- Differenza tra fonti primarie e secondarie

Intelligenza artificiale e creazione di contenuti multimediali

- Principali tecniche di creazione di contenuti multimediali con IA
- Riconoscere contenuti generati dall'intelligenza artificiale
- Analisi critica dei contenuti digitali

Analisi critica di dati e informazioni digitali

- Tecniche principali di analisi dei dati
- Analizzare dati e informazioni predefinite
- Identificare autore e fonte reale delle informazioni
- Distinguere fatti da opinioni

Uso consapevole e normativo dell'IA nella comunicazione digitale

- Normative di riferimento sull'uso dell'IA (Regolamento Europeo sull'Intelligenza Artificiale (AI Act, UE 2024/1689))
- Impatti etici e sociali dei contenuti digitali generati da IA
- Strategie per un uso consapevole e responsabile delle tecnologie digitali

**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**