

Framework DigComp

Intelligenza artificiale e strategia nazionale: opportunità e sfide per l'Italia

OBIETTIVI

Il corso mira a fornire ai partecipanti le conoscenze di base e le competenze pratiche per comprendere il ruolo crescente dell'intelligenza artificiale nel contesto italiano.

Attraverso un percorso strutturato in quattro moduli, il corso intende facilitare l'individuazione dei bisogni personali e professionali, guidando verso l'utilizzo consapevole e strategico delle tecnologie digitali e dell'IA.

Particolare attenzione è dedicata alle opportunità offerte dalla Strategia Nazionale per l'Intelligenza Artificiale e alle risposte tecnologiche disponibili per i beneficiari.

MODULI

Introduzione all'Intelligenza Artificiale: opportunità concrete per l'Italia

- Comprendere le funzionalità principali dell'IA
- Impatto dell'IA sulla vita quotidiana e professionale
- Esempi applicativi concreti in Italia: commercio elettronico, sanità digitale, trasporti intelligenti

Bisogni digitali e trasformazione del lavoro in Italia

- Principali applicazioni per transazioni commerciali e piattaforme di condivisione
- Come l'IA supporta nuove modalità di lavoro e opportunità professionali nel contesto italiano

La strategia nazionale italiana sull'IA: strumenti e risorse per i cittadini

- La Strategia Nazionale per l'Intelligenza Artificiale: obiettivi e iniziative principali
- Strumenti digitali e piattaforme per migliorare inclusività e accessibilità dei servizi pubblici e privati

Cittadinanza digitale e competenze per il futuro
Elementi di cittadinanza digitale: diritti, doveri e uso responsabile delle tecnologie

- Tecnologie assistive e personalizzazione degli ambienti digitali per soddisfare bisogni specifici
- Come scegliere strumenti digitali e soluzioni IA per esigenze personali e lavorative

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**