

Avviso n. 4/2025 - “Interventi sperimentali rivolti alla formazione sull’Intelligenza Artificiale (IA) per il rafforzamento delle competenze e della competitività delle imprese”

## Avviso n. 4/2025 – Intelligenza Artificiale

Fondimpresa finanzia **piani formativi** dedicati allo **sviluppo delle competenze sull’Intelligenza Artificiale (IA)**, con l’obiettivo di sostenere l’innovazione e la competitività delle imprese aderenti.

### A chi è rivolto

**Lavoratori dipendenti**, compresi gli apprendisti, di aziende iscritte a Fondimpresa.

### Ambiti di intervento

La formazione deve essere collegata a un **investimento aziendale, già effettuato o in corso**, coerente con le **tematiche formative proposte** (nell’analisi dei fabbisogni che segue) e **adeguatamente documentato**, ad esempio tramite bilancio con evidenziazione dell’investimento, ordini di acquisto, ecc.

Le aziende della stessa filiera produttiva possono scegliere **più ambiti formativi**, anche diversi tra loro, a **condizione che siano collegati allo stesso progetto di Intelligenza Artificiale**.

### Spese ed iniziative ammissibili

**Durata corsi:** min. 8 ore – max. 100 ore per azione formativa.

**Modalità erogazione:** aula, on-the-job, FAD sincrona.

**Docenza:** affidabile solo a persone fisiche (no società).

**Minimo partecipanti per corso:** 5 lavoratori

### Tempistiche

Per manifestare il proprio interesse è necessario inviare la scheda allegata **entro il 30/01/2026**, selezionando i corsi di interesse.

Se il progetto verrà approvato, la formazione potrà essere svolta presumibilmente **da settembre 2026 fino a maggio 2027**, da confermare secondo gli effettivi tempi di valutazione da parte del fondo.

Per informazioni:

Maria Antonietta De Fazio - 075/582741 – [formazione@sfcu.it](mailto:formazione@sfcu.it)

Avviso n. 4/2025 - “Interventi sperimentali rivolti alla formazione sull’Intelligenza Artificiale (IA) per il rafforzamento delle competenze e della competitività delle imprese”

## Scheda Fabbisogni formativi

da inviare a [formazione@sfcu.it](mailto:formazione@sfcu.it)

### LLM for Industrial Innovation

Il piano è rivolto alle aziende che stano avviando o hanno avviato un progetto di Intelligenza Artificiale basato su **Large Language Models (LLM)**, cioè soluzioni in grado di supportare le persone nella gestione di testi, documenti, informazioni e conoscenza aziendale, **come ChatGPT, Google Gemini o Microsoft Copilot**.

Può riguardare l’introduzione di strumenti di IA che possono essere utilizzati, ad esempio, per:

- **supportare attività d’ufficio e amministrative**, come la risposta a domande su procedure interne, regolamenti, modulistica o scadenze;
- **gestire e interrogare documentazione tecnica e procedure**, ad esempio manuali, istruzioni operative, schede tecniche o norme aziendali;
- **migliorare l’accesso alle informazioni interne**, permettendo alle persone di “chiedere” direttamente all’IA dove trovare dati, documenti o indicazioni operative;
- **automatizzare attività ripetitive legate ai contenuti testuali**, come la sintesi di documenti, la preparazione di report o la stesura di testi standard;
- **affiancare le persone nei processi decisionali**, fornendo riepiloghi, confronti tra informazioni e supporto all’analisi di dati e documenti.

Di seguito trovi l’elenco dei **percorsi formativi attivabili nell’ambito del progetto di Intelligenza Artificiale**.

Ti chiediamo di indicare **su quali ambiti e corsi la tua azienda ha bisogno di formare i propri dipendenti**, in relazione al progetto di IA che stai avviando o sviluppando.

Le informazioni raccolte serviranno a costruire un **Piano formativo mirato**, collegato al progetto di Intelligenza Artificiale che stai avviando, e finalizzato a sviluppare **competenze realmente utili e applicabili** nella tua azienda.

Avviso n. 4/2025 - “Interventi sperimentali rivolti alla formazione sull’Intelligenza Artificiale (IA) per il rafforzamento delle competenze e della competitività delle imprese”

## Anagrafica aziendale

**Ragione sociale Azienda:**

**Nominativo referente aziendale:**

**N. Telefono:**

**Email:**

## Fabbisogni

Ambito	Titolo corso	Obiettivo	Durata (in ore)	N. dipendenti (min 5)
<b>Strategia &amp; Governance dell’IA</b>	<b>Obiettivi, KPI e roadmap per l’Intelligenza Artificiale in azienda</b>	Allineare la strategia di IA alla strategia d’impresa, definendo visione, obiettivi, KPI e roadmap di trasformazione	16	
	<b>Business plan e sostenibilità dei progetti di Intelligenza Artificiale</b>	Elaborare business plan per iniziative di IA: valore atteso, analisi costi/benefici, modelli organizzativi e sostenibilità economica.	16	
	<b>Monitorare trend e tecnologie IA</b>	Monitorare trend e tecnologie IA (es. LLM, MLOps, edge, GenAI) valutandone maturità, rischi e fattibilità per l’azienda.	16	
	<b>Sperimentare l’Intelligenza Artificiale: concept, PoC e PoV</b>	Guidare l’innovazione basata su IA, dalla generazione di concept a PoC/PoV, con gestione di valore, rischi e IP.	24	
	<b>Modelli di governance per l’Intelligenza Artificiale in azienda</b>	Definire la governance dell’IA: ruoli/responsabilità, policy, processi decisionali e reporting verso il management.	16	
<b>Progettazione, Architetture &amp; UX IA</b>	<b>Progettazione di soluzioni di IA per prodotti e servizi</b>	Pianificare funzionalità e requisiti IA di prodotti/servizi, includendo UX, criteri di successo e impatti su processi e clienti.	24	
	<b>Architetture dati e applicative per l’IA</b>	Progettare architetture dati e applicative che abilitano soluzioni IA scalabili, sicure e manutenibili (pattern, pipeline, integrazioni).	24	
	<b>User Experience per soluzioni di IA</b>	Progettare esperienze utente IA-first (LLM/CV/NLP), curando interazioni naturali, trasparenza, controlli e accessibilità.	16	

Avviso n. 4/2025 - “Interventi sperimentali rivolti alla formazione sull’Intelligenza Artificiale (IA) per il rafforzamento delle competenze e della competitività delle imprese”

Ambito	Titolo corso	Obiettivo	Durata (in ore)	N. dipendenti (min 5)
<b>Sviluppo &amp; Integrazione di Soluzioni IA</b>	<b>Applicazioni di Intelligenza Artificiale: sviluppo e qualità</b>	Sviluppare applicazioni che integrano modelli IA/ML e servizi correlati, garantendo qualità del codice, test e sicurezza.	24	
	<b>Soluzioni di IA e interoperabilità dei sistemi</b>	Integrare componenti IA (modelli, API, feature store) con sistemi esistenti, assicurando interoperabilità e tracciabilità.	24	
	<b>Test e validazione delle soluzioni di Intelligenza Artificiale</b>	Testare soluzioni IA: test funzionali e non funzionali, validazione di modelli (robustezza, bias, drift) e piani di collaudo.	24	
	<b>Rilascio in produzione delle soluzioni di Intelligenza Artificiale</b>	Rilasciare soluzioni IA in produzione (packaging, inferenza, scaling, rollback) nel rispetto di policy e controlli.	24	
	<b>Documentazione e conformità delle soluzioni di Intelligenza Artificiale</b>	Produrre documentazione tecnica e di conformità per soluzioni IA: dataset, modelli, metriche, decisioni e audit trail.	24	
	<b>Architettura e ingegnerizzazione delle soluzioni di IA</b>	Ingegnerizzare sistemi IA end-to-end: requisiti, progettazione, integrazione, affidabilità, osservabilità e sicurezza.	24	
	<b>Data Science applicata all’Intelligenza Artificiale</b>	Applicare data science per sviluppare e valutare modelli IA: feature engineering, training, validazione, interpretabilità.	24	
	<b>Supporto agli utenti di soluzioni IA</b>	Supportare gli utenti di soluzioni IA, gestendo richieste, feedback, guide all’uso e miglioramenti continui.	16	
	<b>Gestione delle evoluzioni delle soluzioni di IA</b>	Supportare il change di soluzioni IA in esercizio (release modelli, configurazioni, versioning) limitando rischi di regressione.	24	
	<b>Erogazione dei servizi di IA</b>	Governare l’erogazione di servizi IA con SLA definiti (accuratezza, tempi risposta, disponibilità) e controllo della qualità del modello.	16	
	<b>Gestione dei problemi delle soluzioni di IA</b>	Analizzare e risolvere problemi di produzione IA, inclusi incidenti di	24	

Avviso n. 4/2025 - “Interventi sperimentali rivolti alla formazione sull’Intelligenza Artificiale (IA) per il rafforzamento delle competenze e della competitività delle imprese”

Ambito	Titolo corso	Obiettivo	Durata (in ore)	N. dipendenti (min 5)
		inferenza e degrading di performance/accuratezza		
	<b>Gestione operativa e sicurezza delle soluzioni di IA</b>	Operazioni di piattaforme/modelli IA: monitoraggio, logging, backup, resilienza e sicurezza operativa.	24	
<b>Sicurezza, Compliance &amp; Rischi IA</b>	<b>Sicurezza delle soluzioni di Intelligenza Artificiale</b>	Definire la strategia di sicurezza per l’IA: minacce, controlli, privacy, secure-by-design e gestione delle terze parti.	16	
	<b>Gestione dei rischi dell’Intelligenza Artificiale</b>	Gestire rischi specifici dell’IA: bias/fairness, privacy e conformità, sicurezza, affidabilità e rischio operativo.	16	
	<b>Protezione dei dati e controllo degli accessi nelle soluzioni di IA</b>	Governare la sicurezza delle soluzioni IA in esercizio: identità, accessi, protezione dati, logging e audit.	24	
<b>Dati, Conoscenza &amp; Qualità per l’IA</b>	<b>Miglioramento continuo delle soluzioni di Intelligenza Artificiale</b>	Gestire progetti e portafogli di iniziative IA, pianificando risorse, budget, benefici e gestione dei rischi.	24	
	<b>Gestione e qualità dei dati per l’Intelligenza Artificiale</b>	Gestire dati e conoscenza per l’IA: data governance, qualità, catalogazione/lineage, metadata e politiche di accesso.	24	
<b>Gestione Progetti, Portafoglio &amp; Miglioramento</b>	<b>Gestione di progetti e investimenti di IA</b>	Gestire progetti e portafogli di iniziative IA, pianificando risorse, budget, benefici e gestione dei rischi.	16	
	<b>Miglioramento dei processi aziendali con l’IA</b>	Migliorare processi con l’IA, ridisegnando flussi, misurando impatti e gestendo adozione e cambiamento organizzativo	24	

**TIPOLOGIA DI INVESTIMENTO EFFETTUATO DALL’AZIENDA\* legato alla formazione richiesta**

\*Es. copia bilancio con evidenziazione importo investimento, ordini acquisto, preventivi firmati, etc.