

# INTELLIGENZA ARTIFICIALE E PUBBLICA AMMINISTRAZIONE TECNOLOGIA, EU AI ACT, L. 132/2025, PROMPT ENGINEERING

**MINI MASTER**

IX Edizione

**5 webinar** interattivi

**13 ore** di formazione

**3, 7, 9, 14 e 17 luglio 2026**



**INTELLIGENZA  
ARTIFICIALE  
E PUBBLICA  
AMMINISTRAZIONE  
TECNOLOGIA,  
EU AI ACT, L.  
132/2025, PROMPT  
ENGINEERING**

**MINI MASTER**

IX Edizione

**5 webinar** interattivi

**13 ore** di formazione

3, 7, 9, 14 e 17 luglio 2026

## OBIETTIVI

L'**intelligenza artificiale (AI)** è la nuova rivoluzione tecnologica che sta avendo un enorme impatto sul modo in cui lavoriamo e comunichiamo e che produrrà cambiamenti profondi in molti aspetti delle nostre vite. Anche **nella Pubblica Amministrazione le applicazioni sono molteplici.**

**PROMO PA** - con l'esperienza di **AI4PA | Osservatorio per l'Intelligenza artificiale nella Pubblica Amministrazione** - ha organizzato il **Mini Master** con l'obiettivo di supportare gli enti nella conoscenza e nell'utilizzo pratico degli strumenti di intelligenza artificiale. Il percorso formativo muove da un fondamentale **inquadramento concettuale, semantico e tecnologico**, per poi fornire una visione di sintesi del quadro normativo e in particolare dell'**AI Act dell'Unione Europea (Regolamento UE 2024/1689)** e della nuova **Legge 132/2025**. Gli ultimi due webinar hanno carattere prettamente operativo e sono svolti in **partnership con Beam Me Up**: il focus sarà sui **chatbot** e sulle metodologie di **Prompt Engineering**, con un **laboratorio per esercitazioni pratiche.**

[www.promopa.it](http://www.promopa.it)

[www.osservatorioai4pa.it](http://www.osservatorioai4pa.it)

**INTELLIGENZA  
ARTIFICIALE  
E PUBBLICA  
AMMINISTRAZIONE  
TECNOLOGIA,  
EU AI ACT, L.  
132/2025, PROMPT  
ENGINEERING**

**MINI MASTER**

IX Edizione

**5 webinar** interattivi

**13 ore** di formazione

3, 7, 9, 14 e 17 luglio 2026

## STRUTTURA DEL CORSO

**Il Mini Master ha la durata di 13 ore suddivise in 5 webinar interattivi svolti su piattaforma ZOOM.**

Le lezioni si svolgono il **3, 7 e 9 luglio 2026**, con orario 10.00-13.00, e il **14 e 17 luglio 2026**, con orario 10.00-12.00.

E' possibile anche la partecipazione al Corso soltanto in **modalità registrata**, tramite la piattaforma di e-learning di PROMO PA (Moodle).

## CORPO DOCENTE

- **Domenico Laforenza** Ricercatore Emerito CNR, Co-Presidente Osservatorio AI4PA
- **Michele Morriello** Avvocato, Esperto di PA digitale e privacy, Consulente RAISE - Robotics and AI for Socio-economic Empowerment
- **Pietro Del Debbio** Innovation Engineer, Beam Me Up
- **Massimiliano Gini** CEO, Beam Me Up

## ATTESTATI

Al termine del corso verrà rilasciato l'**attestato di partecipazione (open badge)**, previo superamento del test finale di valutazione dell'apprendimento.

**INTELLIGENZA  
ARTIFICIALE  
E PUBBLICA  
AMMINISTRAZIONE  
TECNOLOGIA,  
EU AI ACT, L.  
132/2025, PROMPT  
ENGINEERING**

**MINI MASTER**

IX Edizione

**5 webinar** interattivi

**13 ore** di formazione

3, 7, 9, 14 e 17 luglio 2026

## PROGRAMMA

**3 LUGLIO 2026 | Orario 10.00-13.00**

- **L'Intelligenza Artificiale:** un inquadramento concettuale e tecnologico.
- Definizioni: **intelligenza debole e intelligenza forte** (o generale). La differenza fra **intelligenza artificiale, machine learning e deep learning**.
- La comprensione dei **fondamentali tecnici dell'AI**.
- **Il percorso di sviluppo dell'AI:** algoritmi/software, big data e potenza di calcolo. Le **prospettive future**.
- **L'importanza dei dati:** data mining e algoritmi di clustering. Il principio del garbage in, garbage out.
- I **chatbot**. Modelli di funzionamento.

**7 LUGLIO 2026 | Orario 10.00-13.00**

- Il **panorama normativo** di riferimento.
- **AI ACT, Regolamento (UE) 2024/1689:** obiettivi e ambito di applicazione.
- **La classificazione dei sistemi di AI basata sul rischio:** rischio inaccettabile (vietati), alto rischio, rischio limitato, rischio minimo.
- I requisiti e gli obblighi per i **sistemi ad alto rischio**.
- Le regole per l'**IA per finalità generali** (General Purpose AI - GPAI).

(continua)

**INTELLIGENZA  
ARTIFICIALE  
E PUBBLICA  
AMMINISTRAZIONE  
TECNOLOGIA,  
EU AI ACT, L.  
132/2025, PROMPT  
ENGINEERING**

**MINI MASTER**  
IX Edizione

**5 webinar** interattivi  
**13 ore** di formazione  
3, 7, 9, 14 e 17 luglio 2026

- Gli **obblighi di trasparenza**.
- **Monitoraggio continuo e valutazioni di conformità**.
- Strategie di **gestione del rischio**.
- Le **Linee Guida AGID per lo sviluppo di sistemi di Intelligenza Artificiale nella PA** e le **Linee Guida AGID per il procurement di IA nella PA**.

**9 LUGLIO 2026 | Orario 10.00-13.00**

- **La Legge 132/2025**: finalità e ambito di applicazione.
- **Le definizioni chiave**: sistema e modello di intelligenza artificiale
- **I principi fondamentali**: antropocentrismo, trasparenza, sicurezza, proporzionalità, non discriminazione e cybersicurezza.
- **Le disposizioni specifiche per la PA**. L'AI come supporto decisionale, non sostitutivo. La tracciabilità e la responsabilità umana nei procedimenti.
- **Le altre disposizioni**. Lavoro e professioni: obblighi informativi e limiti. Settore sanitario: AI come supporto al medico e uso dei dati sanitari.
- **I nuovi reati** introdotti dalla Legge 132/2025.
- **I decreti attuativi**.
- **Il Ruolo di AgID e di ACN** (Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale).
- **Gli obblighi formativi e l'alfabetizzazione** (cd. literacy).
- I primi **orientamenti giurisprudenziali** in materia di Intelligenza Artificiale.

(continua)

**INTELLIGENZA  
ARTIFICIALE  
E PUBBLICA  
AMMINISTRAZIONE  
TECNOLOGIA,  
EU AI ACT, L.  
132/2025, PROMPT  
ENGINEERING**

**MINI MASTER**

IX Edizione

**5 webinar** interattivi

**13 ore** di formazione

3, 7, 9, 14 e 17 luglio 2026

**14 E 17 LUGLIO 2026 | Orario 10.00-12.00**

in partnership con Beam Me Up **BEAMMEUP**

- **L'utilizzo dei chatbot.** Caratteristiche e principi di fondo.
- **Focus su ChatGPT, Gemini, Claude e sugli altri strumenti di AI generativa: punti di forza e limiti** (attuali?).
- L'importanza del **Prompting**: come dare informazioni alla macchina.
- **Metodologie di Prompt Engineering.**
- **Laboratorio: esercitazioni pratiche.**
- Nell'ultimo webinar i partecipanti avranno l'opportunità di applicare le conoscenze acquisite attraverso **esercitazioni pratiche sui loro casi d'uso reali**, migliorando le competenze nell'utilizzo degli strumenti di AI generativa sia per la automazione delle loro attività quotidiane sia per il supporto ai processi di innovazione.

**INTELLIGENZA  
ARTIFICIALE  
E PUBBLICA  
AMMINISTRAZIONE  
TECNOLOGIA,  
EU AI ACT, L.  
132/2025, PROMPT  
ENGINEERING**

**MINI MASTER**

IX Edizione

**5 webinar** interattivi

**13 ore** di formazione

3, 7, 9, 14 e 17 luglio 2026

## INFORMAZIONI DI RIEPILOGO

### Struttura del corso

**5 webinar interattivi**, per **13 ore di formazione** complessive.

### Calendario delle lezioni

**3 luglio 2026** (10.00-13.00), **7 luglio 2026** (10.00-13.00), **9 luglio 2026** (10.00-13.00), **14 luglio 2026** (10.00-12.00), **17 luglio 2026** (10.00-12.00).

### Piattaforme di formazione

Lezioni in diretta: **piattaforma ZOOM**, accesso su invito tramite PC, tablet o smartphone.  
Registrazioni e materiale didattico: **piattaforma Moodle** di PROMO PA.

### Attestazione

Al termine del corso verrà rilasciato l'**attestato di partecipazione (open badge)**, previo superamento del test finale di valutazione dell'apprendimento. L'attestato è idoneo ai fini dell'obbligo formativo di cui alla **Direttiva Zangrillo del 16 gennaio 2025**.

### Quota di iscrizione

**590,00 euro + IVA se dovuta.**

Se la fattura è intestata ad un Ente Pubblico, la quota è esente IVA (art.10, D.P.R. 633/72).  
La quota di partecipazione è comprensiva di materiale didattico e registrazione video dei webinar.

**Riduzione del 15% in caso di iscrizione plurima: 500,00 euro + IVA se dovuta.** La riduzione si applica su tutte le quote, a partire da due adesioni.

**Partecipazione al Corso in modalità registrata (riduzione del 30%): 410,00 euro + IVA se dovuta.**

## PER ISCRIZIONI

**<https://www.promopa.it/corsi/mini-master-intelligenza-artificiale-pubblica-amministrazione-tecnologia-eu-ai-act-prompt-engineering-2025-2/>**