



L'AI senza pensieri: Come usare l'intelligenza artificiale senza correre rischi (Privacy, AI Act e normativa italiana)

VENERDI' 17 APRILE 2026

ORE 10:00 – 13:00

DOCENTE

Alessandro MATTAVELLI

Dottore Commercialista e Revisore Contabile ODCEC Milano

Docente a contratto Università Cattolica di Milano.

**Webinar Formativo
Gratuito**

OBIETTIVI DELLA FORMAZIONE

Ci si prefigge di fornire ai partecipanti:

- Una comprensione chiara dei rischi reali nell'uso dell'AI
- Le regole fondamentali su privacy e protezione dei dati

- Un inquadramento operativo dell'AI Act europeo
- Le implicazioni della normativa italiana
- Linee guida pratiche per usare l'AI in azienda in modo sicuro e conforme
- Modelli e checklist immediatamente applicabili

PROGRAMMA

MODULO 1 – Capire davvero cos'è l'AI (senza tecnicismi inutili)

- Cosa sono le AI generative
- Differenza tra AI pubblica e AI aziendale
- I falsi miti sull'AI
- Perché il vero rischio non è l'AI... ma l'uso inconsapevole

MODULO 2 – Privacy e protezione dei dati

- Cosa succede quando inseriamo dati in un chatbot?
- Dati personali vs dati azienda
- Responsabilità del titolare del trattamento
- Uso dell'AI e GDPR: cosa è consentito e cosa no

MODULO 3 – L'AI Act Europeo: cosa cambia per le imprese

- Logica del regolamento
- Sistemi ad alto rischio
- Obblighi di trasparenza
- Sanzioni

- Impatto concreto per PMI e studi professionali
- Tempistiche di applicazione

MODULO 4 – Normativa italiana e responsabilità

- Profili civilistici
- Responsabilità professionale
- Uso dell'AI nella consulenza
- Documentare l'utilizzo dell'AI
- Clausole contrattuali consigliate

MODULO 5 – Linee guida operative: l'AI senza pensieri

- Checklist per l'uso sicuro dell'AI
- Policy aziendale sull'AI
- Informative interne
- Formazione del personale
- Come integrare l'AI senza aumentare il rischio

ISCRIZIONE GRATUITA

È stata avanzata richiesta di accreditamento ai fini della formazione professionale continua presso l'Ordine dei Dottori Commercialisti ed Esperti Contabili di FIRENZE