

Aspetti legali dell'AI: dall'AI ACT alla Proprietà intellettuale alla protezione dei Dati personali

CODICE DT0289

DURATA 1 gg

PREZZO 490,00 €

EXAM

DESCRIZIONE

La durata del corso è di 4 ore.

Il corso "Aspetti legali dell'Intelligenza Artificiale: dall'AI ACT dell'Unione Europea alle nuove frontiere della Proprietà Intellettuale e della normativa in materia di Protezione dei Dati Personali" intende illustrare le principali norme europee in materia di Intelligenza Artificiale e gli ulteriori profili giuridici interessati da questi strumenti.

Durante il corso, in primis, verranno analizzate le disposizioni del nuovo AI ACT dell'Unione Europea, che mira a regolamentare i sistemi di IA sul territorio dell'UE stabilendo responsabilità e doveri per i fornitori di questi servizi. Si approfondiranno poi tutti gli obblighi degli utilizzatori (aziende o pubbliche amministrazioni) di tali sistemi: dalla trasparenza, alla cybersecurity, fino alla predisposizione di documentazione e istruzioni per gli utenti.

Ampio spazio verrà poi dedicato agli aspetti legali dell'IA connessi alla proprietà intellettuale, quali quelli relativi alla titolarità dei contenuti (ad es. testi, codice, immagini, video) immessi (*input*) e/o ottenuti (*output*) dai sistemi di Intelligenza artificiale; a questo scopo verranno analizzati nel dettaglio i termini e le condizioni di servizio dei principali operatori del settore (OpenAI, Microsoft, Google, Amazon, etc.).

Particolare attenzione, inoltre, verrà posta ai profili di compatibilità tra la normativa privacy (GDPR) e l'utilizzo dei sistemi di intelligenza artificiale. Nello specifico, si descriveranno gli adempimenti normativi previsti dal GDPR da porre in essere per un utilizzo dell'IA conforme alla disciplina in materia di protezione dei dati personali.

Nell'ultima parte del corso, infine, verranno mostrati quali sono le novità da introdurre immediatamente in azienda per regolamentare l'utilizzo di questi strumenti, come la redazione di un "Artificial Intelligence policy" per i dipendenti, o l'aggiornamento di contratti con fornitori e clienti con previsioni specifiche a tutela dall'indebito utilizzo di sistemi di intelligenza artificiale su asset aziendali o nell'erogazione di servizi

TARGET

Il corso è aperto a tutti

PREREQUISTI

Per partecipare con profitto a questo corso non sono previsti particolari requisiti né specifiche conoscenze pregresse.

CONTENUTI

- L'Artificial Intelligence Act dell'Unione Europea
 - Introduzione: panoramica sul Regolamento che stabilisce regole armonizzate sull'intelligenza artificiale (AI Act)
 - Iter legislativo del Regolamento
 - Definizione di intelligenza artificiale secondo l'AI Act
 - Ambito di applicazione oggettivo
 - Ambito di applicazione soggettivo
 - Esenzioni
 - Ricerca scientifica
 - Open Source
 - Data Governance e AI
 - Tipologie di rischio:
 - Rischio inaccettabile,
 - Alto rischio,
 - Rischio basso o minimo
 - General purpose AI: regole per modelli e sistemi GPAI
 - Sanzioni
- La proprietà Intellettuale e l'intelligenza Artificiale
 - Nuove regole per la proprietà intellettuale?
 - La tutelabilità dei contenuti raccolti o immessi nei sistemi di intelligenza artificiale (cd. INPUT)
 - La tutelabilità dei contenuti ottenuti tramite sistemi di intelligenza artificiale (cd. OUTPUT)
 - Profili contrattuali dei principali sistemi e modelli di IA:
 - Copilot
 - Bard
 - Chat GPT
 - Amazon Bedrock
 - Intelligenza Artificiale e Open Source: nuove regole per i progetti FOSS
- Normativa privacy (GDPR) e Intelligenza Artificiale
 - Gli adempimenti privacy dei Sistemi di Intelligenza Artificiale
 - Le misure di sicurezza da applicare ai sistemi di Intelligenza Artificiale.

- I provvedimenti del Garante Privacy italiano e delle Autorità Europee in materia di intelligenza artificiale
 - Webscraping e tutela dei dati personali
- La compatibilità tra GDPR e l'utilizzo di sistemi di intelligenza artificiale
- L'utilizzo dell'intelligenza artificiale in azienda:
 - La policy per l'utilizzo dell'IA da parte dei lavoratori sul luogo di lavoro:
 - Regole per la gestione di input e output;
 - Gli aggiornamenti dei contratti per clienti e lavoratori
 - Aggiornamento dei termini e delle condizioni di servizio dei siti web aziendali