

WEBINAR LIVE

## INTELLIGENZA ARTIFICIALE

### L'impatto sui diritti e sulle libertà

GIOVEDÌ 19, 26 MAGGIO e 9, 16 GIUGNO 2022

---

A distanza di 80 anni dall'uscita dei libri di Isaac Asimov in cui venivano teorizzate le tre leggi della Robotica, l'Unione Europea promuove un vero e proprio regolamento sull'intelligenza artificiale. Questa tecnologia, infatti, inizia ad avere un impatto sulle nostre vite, sui nostri diritti e libertà che necessitano una riflessione importante perché rappresenta il nostro futuro. La nuova proposta di regolamento sull'intelligenza artificiale è incentrata su un approccio basato sul rischio e non sono mancati dubbi interpretativi al riguardo. Inoltre, il rischio discriminatorio e le conseguenti responsabilità sotto il profilo civile e privacy è alle porte e deve essere tenuto in debita considerazione da parte delle aziende che adottano sempre più soluzioni di intelligenza artificiale. Il corso, strutturato in quattro appuntamenti, dopo una introduzione alla materia, fornisce una conoscenza approfondita della proposta di regolamento, un focus sui rischi discriminatori e una sessione pratica che illustrerà i *case studies* più ricorrenti di utilizzo di intelligenza artificiale in ambito pubblico e privato.

Dopo l'illustrazione di ciascun argomento seguirà un breve confronto con il docente con la possibilità di formulare quesiti. Sono previste delle pause durante il webinar.

Il webinar verterà sui seguenti argomenti:

#### INTELLIGENZA ARTIFICIALE. L'IMPATTO SULLE NOSTRE VITE, DIRITTI E LIBERTÀ

✓ Prof. Francesco Pizzetti

*Verrà descritto l'impatto che questa tecnologia ha sulle nostre vite, sui nostri diritti e libertà prendendo atto delle dimensioni dei cambiamenti in atto e dei problemi che pongono, delle prime ancora incerte e non esaustive risposte che il dibattito appena cominciato sta cercando di offrire.*

- Storia ed evoluzione del fenomeno dell'AI
- Principali definizioni
- Principali *case studies*
- Principali applicativi di intelligenza artificiale a forte impatto sui diritti

#### LA GESTIONE DEL RISCHIO NELLA PROPOSTA DI REGOLAMENTO SULL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

✓ Prof. Alessandro Mantelero

*La nuova proposta di regolamento sull'AI è incentrata su un approccio basato sul rischio. A riguardo, un ampio dibattito si è sviluppato sulle applicazioni che presentano un rischio così elevato da essere non consentite, ma cosa accade per la valutazione del rischio nel resto dei casi? La proposta suggerisce criteri molto generali, specie in relazione all'impatto sui diritti dei singoli. Quali modelli e parametri vanno considerati per una concreta implementazione di una valutazione d'impatto nel contesto AI?*

- La valutazione del rischio nel contesto digitale
- La gestione del rischio nell'intelligenza artificiale
- Modelli di gestione del rischio e tutela dei diritti: criteri operativi
- Esempio di analisi del rischio

### **L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE TRA DISCRIMINAZIONE E ACCOUNTABILITY**

✓ **Prof. Pierluigi Perri**

*Il rischio di discriminazione algoritmica è sempre più concreto e presente in molte delle applicazioni dove l'intelligenza artificiale viene utilizzata. Il GDPR prevede dei limiti molto precisi quando vengono effettuati trattamenti automatizzati. Il professionista del futuro avrà il compito di doversi orientare tra la normativa privacy e quella relativa all'intelligenza artificiale per poter determinare quale siano i trattamenti legittimi e quali no.*

- Le raccomandazioni internazionali sullo sviluppo di sistemi di Intelligenza artificiale
- I trattamenti automatizzati decisionali e non nel GDPR
- Il principio di *accountability* nel GDPR e nella bozza di Regolamento sull'intelligenza artificiale
- Il rischio di discriminazione algoritmica

### **L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE: CASE STUDIES E SCENARI DI RESPONSABILITÀ NEL SETTORE PUBBLICO E PRIVATO**

✓ **Avv. Prof. Giuseppe Vaciego**

*Oggi in Italia, sia nel mondo pubblico che in quello privato, sono numerose le iniziative che prevedono l'utilizzo dell'intelligenza artificiale. Anche il settore legale sta iniziando a fare uso di sistemi di intelligenza artificiale per fornire delle prime soluzioni nel campo della ricerca giurisprudenziale e normativa. In questo contesto, il Regolamento sull'Intelligenza Artificiale prevede che la responsabilità sia necessariamente distribuita sui soggetti coinvolti, quali l'autore del programma, l'utente, il produttore o il venditore, comportando una complessa ricostruzione per comprendere esattamente qual è il soggetto verso cui intraprendere un'azione legale.*

- L'intelligenza artificiale nel settore pubblico e privato: *case studies*
- L'intelligenza artificiale nel settore legale: *case studies*
- I primi orientamenti giurisprudenziali nazionali e internazionali sul tema
- L'allocatione della responsabilità e la concreta ricostruzione degli eventi attraverso la *digital forensics*.

---

### **ORARIO**

14.00 – 18.00 (tot. 16 ore)

---

### **COMITATO SCIENTIFICO**

**Avv. Prof. Giuseppe Vaciego**, Università degli Studi dell'Insubria, Avvocato in Milano

**Prof. Giovanni Ziccardi**, Università degli Studi di Milano

### **DOCENTE**

**Prof. Francesco Pizzetti**, Professore Ordinario – Università di Torino

**Prof. Alessandro Mantelero**, Professore Associato – Politecnico di Torino

**Prof. Pierluigi Perri**, Professore Associato – Università degli Studi di Milano

**Avv. Prof. Giuseppe Vaciego**, Università degli Studi dell'Insubria, Avvocato in Milano

---

## DESTINATARI

Avvocati, Giuristi d'impresa, Professionisti che operano all'interno delle aziende

---

## CREDITI FORMATIVI

**Avvocati:** inoltrata richiesta all'Ordine Competente

*Ricordiamo che per maturare i crediti formativi, è necessario seguire la diretta webinar per un tempo pari alla percentuale di presenza minima richiesta dai rispettivi ordinamenti professionali.*

---

## QUOTA DI ISCRIZIONE PER PARTECIPANTE

**Listino:** € 380,00 + IVA

**Advance booking:** entro il 4 maggio 2022, € 330,00 + IVA

**ISCRIZIONI MULTIPLE** (due o più partecipanti dello stesso Studio o Azienda)

**SCONTO 10%** sulla quota vigente dalla seconda iscrizione in poi

---

## MATERIALI DIDATTICI

Tutti i materiali utilizzati dal docente, unitamente alla registrazione della diretta, saranno caricati nell'Area Riservata del Partecipante entro 5 giorni dal termine del webinar e rimarranno a disposizione per i 6 mesi successivi.

Gli attestati saranno caricati entro 30 giorni dal termine dell'iniziativa formativa o al ricevimento della delibera di accreditamento dall'Ordine competente.

Una volta attivata l'Area Riservata del Partecipante dalla mail ricevuta da [formazione@giuffrefl.it](mailto:formazione@giuffrefl.it), per accedervi si può utilizzare il link: <https://gflformazione.eduplanweb.it/AreaRiservataScritto>

---

## METODOLOGIA DIDATTICA WEBINAR

Le iniziative formative webinar della linea GFL Formazione sono tarate sulle reali esigenze dei professionisti, che saranno indotti al dibattito e all'interazione tra loro e con gli Esperti attraverso la piattaforma "GoToWebinar".

Gli incontri webinar propongono un metodo efficace ed aggiornato e si contraddistinguono per il taglio operativo ed interattivo che consentirà ai professionisti di formulare quesiti a distanza e di analizzare con il relatore le principali novità.

---

## COME PARTECIPARE

Una volta effettuata l'iscrizione, il partecipante riceverà una email di conferma da "GFL Formazione" riportante:

- un breve abstract del corso;
- il calendario con gli orari;
- il link per accedere all'incontro mediante la piattaforma GoToWebinar.

È previsto l'invio di due email di promemoria, rispettivamente un giorno e un'ora prima della data programmata per il webinar.

A conclusione del webinar, al partecipante verranno inviati per email il materiale didattico utilizzato, la registrazione del webinar e l'attestato di partecipazione.

Durante il webinar il partecipante potrà partecipare attivamente interagendo direttamente con il docente.

I requisiti di sistema per poter partecipare al webinar sono:

- una connessione internet stabile (meglio via cavo);
- un pc (laptop/desktop);
- una webcam (meglio se integrata nel pc) con audio e microfono.

---

## INFO

Tel. 0238089.1 - E-mail: [formazione@giuffrefl.it](mailto:formazione@giuffrefl.it)

Scopri su [www.shop.giuffre.it](http://www.shop.giuffre.it) la nostra offerta formativa