



Intelligenza artificiale: sicurezza, trasparenza, conservazione e uso dei dati. Problematiche relative all'individuazione delle responsabilità penali e dei movimenti di denaro nel cyberspazio. L'informatizzazione del processo e la giustizia predittiva (Corso intitolato a Rosario Livatino)

Agrigento - presso Hotel Baia di Ulisse

Da venerdì 20 settembre 2024 a sabato 21 settembre 2024

Presentazione

Il corso si propone l'approfondimento delle numerose problematiche legate all'intelligenza artificiale, analizzando alcune questioni che si sono poste - nei diversi ambiti del diritto civile, del diritto del lavoro e del diritto penale – in conseguenza del suo sempre più ampio utilizzo in ambito economico e sociale.

Saranno così studiate le questioni relative alla tutela dei dati, personali e non personali, sulla scorta dei Regolamenti UE, quelle poste in tema di personalità giuridica e di proprietà intellettuale nei sistemi di big data e nell'uso delle tecnologie di intelligenza artificiale.

Verranno inoltre analizzate le problematiche relative alle piattaforme digitali, sia sotto il profilo della tutela della concorrenza e del segreto industriale o commerciale che di quelli giuslavoristici connessi all'inquadramento del rapporto di lavoro e agli obblighi di trasparenza e di comunicazione, a lavoratori e sindacati, degli algoritmi che ne regolano il funzionamento.

Il corso si propone altresì di approfondire le questioni relative all'individuazione del soggetto responsabile di un reato commesso mediante l'utilizzo di un sistema digitale, al diritto all'oblio nella società digitale e al complesso bilanciamento di interessi fra diritto all'oblio e diritto di cronaca, nonché le questioni sorte in relazione all'utilizzo e all'acquisto dalle criptovalute, con particolare riferimento alla normativa antiriciclaggio e al reato di riciclaggio, operando approfondimenti giurisprudenziali ed economici in relazione alla tracciabilità dei bit-coin e ai suoi eventuali limiti.

Il corso si propone poi di affrontare le problematiche legate all'informatizzazione del processo e all'estensione del processo telematico al processo minorile e a quello penale, nonché quelle evidenziate nella discussione sulla cd. giustizia predittiva, anche con riferimento a profili comparatistici in relazione ai limiti di utilizzabilità delle profilazioni dei giudici.

Il tema proposto consente di attuare la tradizionale struttura interdisciplinare del corso e, inoltre, consente di fornire agli operatori indicazioni operative e interpretative sulle principali questioni che i giuristi devono affrontare in conseguenza della sempre maggiore estensione delle applicazioni dell'intelligenza artificiale nei più diversi ambiti della società e nell'ambito dello stesso processo.

L'obiettivo del corso è, quindi, quello di tracciare le linee guida per orientarsi in contenziosi che presentano non poche criticità, connesse alla novità dei temi e all'applicazione della normativa sovranazionale, oltre che di affrontare le problematiche connesse all'informatizzazione sempre più ampia e generalizzata del processo.

La prospettiva di studio suggerita è quella di un percorso "accompagnato" lungo le tappe fondamentali, dedicando ampio spazio alla discussione, al dibattito e al confronto, proponendo l'esame delle prassi giurisprudenziali esistenti e della loro possibile evoluzione, che tenga conto degli influssi delle diverse discipline e del diritto sovranazionale.

Caratteristiche del corso:

Area: comune

Organizzazione: Scuola Superiore della Magistratura, in collaborazione con le Strutture di formazione decentrata presso le Corti di Appello di Palermo e Caltanissetta; **durata:** tre sessioni; **metodologia:** relazioni frontali, dibattito con interventi programmati ed eventuale tavola rotonda; **numero complessivo dei partecipanti extradistrettuali:** cinquanta; **composizione della platea extra distrettuale:** venticinque magistrati di merito e di legittimità addetti alla trattazione delle cause civili e di lavoro e venticinque tra magistrati di merito e di legittimità addetti alla materia penale e pubblici ministeri; **composizione della platea distrettuale:** magistrati ordinari e avvocati dei distretti di Palermo e Caltanissetta, entro il numero e secondo i criteri stabiliti con la Struttura organizzatrice.

Eventuali incompatibilità: nessuna.

Sede e data del corso: Agrigento, Hotel Baia di Ulisse, 20 settembre 2024 (apertura lavori ore 9.00) – 21 settembre 2024 (chiusura lavori ore 13.00).

Cod.:T24008

Responsabile del corso:Roberto Giovanni Conti, Fabio Di Vizio

Venerdì 20 settembre 2024

ore 09,00 *Apertura dei lavori a cura del responsabile per il direttivo e dell'esperto formatore*

ore 09,20 *Intelligenza artificiale ed etica: cos'è l'AI e come funziona. Quali rischi? Quali vantaggi?*

Relazione a due voci

Prof. Guido Sciavicco, Professore associato di Algoritmi e Strutture Dati e di Linguaggi Formali, Calcolabilità e Complessità presso il Dipartimento di Matematica e Informatica UNIFE, Corsi di Laurea Informatica e Intelligenza Artificiale

Prof. Tommaso Greco, Professore ordinario di Filosofia del diritto presso la Facoltà di Giurisprudenza di UNIPI

ore 10,20 *L'intelligenza artificiale e le categorie giuridiche del diritto civile: in particolare la configurabilità della personalità giuridica attribuita alle macchine dotate di algoritmi generativi, la responsabilità civile per i danni causati da un sistema di AI.*

Prof. Alberto Gambino, , Professore ordinario di diritto privato presso l'Università Europea di Roma

ore 11,00 *Pausa*

ore 11,15 *Gli algoritmi delle piattaforme digitali di lavoro Tutela giuslavoristica e sindacale dei lavoratori delle piattaforme digitali e problematiche relative alla trasparenza, all'identificazione dell'unità produttiva e alla sicurezza*

Tavola rotonda

Prof. Marco Biasi, Professore associato di Diritto del Lavoro e intelligenza artificiale presso l'Università degli Studi di Milano

Dott. Giuseppe Bronzini, Consigliere di Corte di Cassazione

Dott.ssa Daniela Paliaga, Presidente della Sezione Lavoro del Tribunale di Torino

ore 12,45 *Dibattito e repliche*

ore 12,55 *Fine lavori*

Venerdì 20 settembre 2024

ore 14,30 *Apertura dei lavori a cura del responsabile per il direttivo e dell'esperto formatore*

ore 14,40 *A.I e sistema penale. I reati commessi nel cyberspazio e i loro autori, metodi di indagine e collaborazione internazionale.*

Tavola rotonda

Prof. Cristiano Cupelli, professore ordinario di Diritto penale, università di Roma "Tor Vergata"

dott Antonio Balsamo, Sostituto Procuratore Generale presso la Corte di Cassazione

dott VINCENZO DI PIAZZA, della Polizia di Stato, Centro operativo per la sicurezza cibernetica della Sicilia occidentale.

ore 16,15 *La tracciabilità delle monete virtuali ai fini della configurabilità del delitto di autoriciclaggio*

dott Giovanni Diotallevi, Presidente della Seconda Sezione penale della Corte di Cassazione

ore 17,00 *Dibattito e repliche*

ore 17,30 *Fine lavori*

Sabato 21 settembre 2024

ore 09,00 *Apertura dei lavori a cura del responsabile per il direttivo e dell'esperto formatore*

ore 09,15 *Amministrazione della giustizia e intelligenza artificiale: - la "neutralità" dell'algoritmo; la conoscibilità dei sistemi di AI dotati di algoritmi generativi; vantaggi e rischi dell'utilizzo di algoritmi generativi per proporre la soluzione di casi sulla scorta dei precedenti; perché e in che limiti l'algoritmo può prevedere ciò che stiamo per scrivere; - la nuova piattaforma telematica europea European e-justice portal e il coordinamento con i sistemi del processo telematico italiani; - la giustizia predittiva nei progetti civili e in PRODIGIT è finalizzata alla conoscenza dei precedenti prevalenti o di tutti i precedenti? in che modo e a quali condizioni questi sistemi possono fornire ausilio ai giudici nella redazione dei provvedimenti e provocare una riduzione del contenzioso? - il funzionamento della Banca dati di*

merito, la conservazione dei dati, la sua completezza, la sua utilizzabilità per la conoscenza dei precedenti e per la redazione dei provvedimenti, la sua possibile influenza sulle decisioni e i problemi dell'indipendenza dei giudici e dell'omologazione delle decisioni, anonimizzazione delle banche dati pubbliche e profilazione dei giudici, chi rimane in possesso dei dati sensibili?; - vi sono degli accorgimenti che si possono adottare per ridurre i rischi e avvalersi dei vantaggi prodotti dall'utilizzo di sistemi di AI che usano algoritmi generativi, nell'ambito dell'amministrazione della giustizia?

Tavola rotonda

Dott.ssa Antonella Ciriello, Consigliera della Sezione Lavoro della Corte di Cassazione

Dott.ssa Margherita Cassano, Prima Presidente della Corte di Cassazione

Prof.ssa Elena DAlessandro, Professore ordinario di Diritto Processuale Civile presso l'Università degli Studi di Torino

Avv. ANGELO VOZZA, Avvocato del Foro di Milano

Dott. Giovanni Gallone, Consigliere di Stato.

ore 11,15 ***Pausa***

ore 11,30 ***APP penale valutazioni e criticità.***

Relazione a due voci

Dott.ssa Fernanda Iannone, magistrato Corte d'Appello di Napoli e RID giudicante Napoli

dott Paolo Abbritti, Sostituto Procuratore presso il Tribunale di Perugia, Componente Gruppo di Lavoro per il PPT

ore 12,30 ***Dibattito e repliche***

ore 13,00 ***Fine lavori***