



Ordine degli Avvocati
di Perugia

SCUOLA SUPERIORE DELLA MAGISTRATURA
STRUTTURA TERRITORIALE DECENTRATA – PERUGIA
SCUOLA FORENSE “GERARDO GATTI” DI PERUGIA

Coordinatori: Avv. Francesco Gatti - Dott. Francesco Angelini

“...Per loro scoprii il numero, la prima conoscenza”

Applicazioni pratiche dei nuovi strumenti europei di digitalizzazione del processo civile: AI Act, Reg. Ue 1783/2020, Reg. UE 1784/2020

Perugia, sala del Consiglio Provinciale – Piazza Italia n. 11

09.04.2025 ore: 14.00 – 18.00

codice corso: D25090

Introduzione

Negli ultimi dieci anni non risulta più attuale pensare e svolgere il processo civile in forma disgiunta dalle applicazioni informatiche e telematiche che ne costituiscono il substrato. La rivoluzione tecnologica, iniziata con l'invenzione del transistor nel 1947, ha trovato applicazione nel settore della giustizia con il Centro Elettronico di Documentazione (C.E.D.) negli anni '60, e si è ulteriormente espansa con l'avvento del Personal Computer e dei primi sistemi operativi negli anni '90. Questa evoluzione ha trasformato il nucleo stesso delle attività giuridiche, migliorandone l'efficienza, l'efficacia e l'uniformità.

Processo Civile Telematico (PCT)

Con il decreto legge 132/2014, convertito con modifiche nella legge 162/2014, è stato introdotto in Italia il processo civile telematico (PCT). Gli strumenti principali includono:

- **Firma digitale**
- **Posta Elettronica Certificata (PEC)**
- **Deposito telematico di atti e provvedimenti**

Questi strumenti hanno contribuito a dematerializzare il processo civile, facilitando nuove modalità di trattazione, incluse le udienze telematiche e le note scritte.

Integrazione Tecnologica nel Codice di Procedura Civile

Molte innovazioni tecnologiche sono state integrate nel codice di procedura civile e nelle sue disposizioni attuative. Questo processo ha aumentato i poteri processuali delle parti e ha modificato il DNA del processo stesso, rendendolo più efficiente e pronto per una dimensione europea.

Regolamenti Europei

Negli ultimi tre anni, l'Unione Europea ha emanato tre regolamenti fondamentali:

1. **Regolamento UE 1783/2020**: relativo alle rogatorie internazionali, consente l'utilizzo di strumenti di videoconferenza o altre tecnologie di comunicazione a distanza per interrogare le persone interessate.
2. **Regolamento UE 1784/2020**: relativo alle notifiche internazionali, permette l'uso della posta elettronica certificata per l'invio degli atti oggetto di notifica e introduce il sistema E-CODEX per la trasmissione degli atti tra le autorità giudiziarie degli Stati membri.
3. **Regolamento UE 1689/2024**: sull'intelligenza artificiale, istituisce un quadro comune per la regolamentazione di questo innovativo strumento informatico, consentendone l'uso in ambito giuridico e processuale.

Obiettivi del Corso

L'obiettivo del corso è fornire ai partecipanti un'esperienza pratica e operativa su come le nuove tecnologie possono supportare il lavoro quotidiano dei magistrati, sia nei rapporti interni che nei casi di cooperazione giudiziaria transnazionale.

Contenuti del Corso

I relatori del corso mostreranno ai partecipanti, attraverso l'illustrazione di casi concreti e con esercitazioni pratiche multimediali:

- **Modalità di invio, ricezione e analisi di una notifica internazionale**
- **Tecniche di svolgimento di un'udienza in videoconferenza**, con consigli pratici e avvertenze per la redazione del relativo verbale
- **Strumenti offerti dai moderni applicativi del pacchetto Office** per sfruttare l'intelligenza artificiale nello studio e nell'analisi della giurisprudenza rilevante, sempre nel rispetto dei limiti imposti dall'AI Act

Approccio Didattico

Il corso privilegia un approccio operativo, selezionando magistrati che svolgono funzioni di Magistrato nei tribunali di riferimento e avvocati e professori con specifica competenza nell'uso degli strumenti normativi europei in ambito transnazionale. È rivolto ai magistrati del settore civile, senza distinzione delle funzioni effettivamente svolte, in considerazione della trasversalità dell'argomento e dell'universalità delle competenze trasversali da acquisire.

Metodologia

Per garantire una maggiore efficacia nell'apprendimento dei concetti e delle tecniche illustrate, si è deciso di privilegiare un approccio didattico interattivo, che consente un riscontro immediato e partecipativo tramite l'uso degli applicativi forniti dal Ministero della Giustizia.

Innovazioni Recenti

Il Ministero della Giustizia ha recentemente adottato una strategia "Cloud First" per la gestione dei dati e delle applicazioni, migliorando l'accessibilità e la sicurezza delle informazioni. Questo approccio è stato supportato da fondi infrastrutturali e progetti europei, che hanno permesso di estendere l'accesso remoto ai sistemi per gli utenti interni ed esterni.

Le nuove specifiche tecniche per l'adozione degli strumenti informatici nei processi civile e penale, introdotte nel 2024, hanno ulteriormente innovato il quadro normativo, favorendo l'interoperabilità tra i diversi software utilizzati nei processi telematici. Queste specifiche includono l'uso di SPID per l'autenticazione, la procedura di trasmissione tramite PDP e l'accettazione automatica degli atti.

Preme rilevare come il testo di cui sopra è stato redatto con l'applicativo di intelligenza artificiale CoPilot di Microsoft.

Relatori

Avv. Marco Sposini – Avvocato presso il Foro di Milano e membro del progetto EJNIta – *Le notifiche transfrontaliere: il regolamento (UE) n. 2020/1784, la Convenzione dell'Aja del 15 novembre 1965 e l'ulteriore normativa applicabile*

Dott.ssa Claudia Tordo Caprioli – Magistrato ordinario presso il Tribunale di Terni nonché Magistrato referente per l'informatica – *Intelligenza artificiale e giurisdizione;*

Prof. Avv. Antonio Leandro – Professore ordinario di diritto internazionale presso l'Università Aldo Moro di Bari e membro del progetto EJNIta – *Reg. Ue 1783/2020 e assunzione di prova a mezzo di udienze telematiche: profili operativi e limiti dello strumento.*

Data apertura iscrizione: 09.03.2025

Data chiusura iscrizione: 09.04.2025