COMPETITIVITÀ DELL'EUROPA E PROPRIETÀ INTELLETTUALE NELLA STAGIONE DELL'INCERTEZZA GLOBALE

INTELLIGENZA ARTIFICIALE
TUTELA DELL'INNOVAZIONE
CYBERSICUREZZA
TRA AGENDA DRAGHI E
PROGETTO STARGATE

Parma, Venerdì 31 ottobre 2025 Aula dei Filosofi e Aula dei Cavalieri dell'Università Via Università 12

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA

in collaborazione con
AIGA sezione di Parma
UNIONE PARMENSE DEGLI INDUSTRIALI
CAMERA DI COMMERCIO DI PARMA
INDICAM-LES ITALIA-AICIPI
COLLEGIO DEI CONSULENTI - SINDACATO
CONSULENTI

L'edizione 2025 (la venticinquesima della serie) dell'annuale Convegno Nazionale di Diritto Industriale organizzato dall'Università di Parma cade in un momento drammatico di incertezza e di attacchi globali alla libertà politica ed economica su cui si fondano le nostre società democratiche.

Come è stato lucidamente indicato nel Rapporto Draghi, ridurre il *gap* tecnologico rispetto a Cina e Stati Uniti nel settore *high tech*, e in particolare nello sviluppo dell'Intelligenza Artificiale, è una priorità dell'Europa, a cominciare dal settore della difesa, che non è soltanto militare, ma riguarda anche la protezione delle infrastrutture tecnologiche e la cybersicurezza, minacciate dalle nuove forme di guerra ibrida che stanno prendendo piede.

Ma innovare non basta, se non si è poi in grado di portare l'innovazione nelle reali dinamiche del mercato, aumentando la produttività, così da assorbire l'impatto negativo del protezionismo e tornare competitivi sul mercato mondiale.

E per integrare l'Intelligenza Artificiale nell'attività delle imprese – l'ambizioso *task* del progetto americano Stargate, non ancora decollato, ma non abbandonato –, così da renderle capaci di innovare più rapidamente e di reagire alle sfide dell'incertezza globale, c'è bisogno di diffondere ad ogni livello la cultura della proprietà intellettuale, per comprendere, tutelare e utilizzare al meglio le nuove tecnologie, come *tool* decisivo per conciliare crescita, competitività e sostenibilità.

L'approccio realistico che l'Unione Europea ha dimostrato di avere con il varo dell'*AI Act* – e prima ancora con l'istituzione del Brevetto Unitario europeo e della Unified Patent Court – ed ora anche con la scelta impopolare ma lungimirante della Commissione di accettare un compromesso sui dazi imposti da Trump, per "comprare il tempo" necessario a rafforzare la nostra economia, rischia però di essere vanificato, se non si accompagnerà alla diffusione di questa cultura, anzitutto nelle nuove generazioni, ma anche aggiornando le conoscenze di chi è già attivo nella vita economica, nello spirito del *life-long learning*, oggi più che mai importante.

Anche quest'anno il nostro Convegno si propone quindi di offrire ad imprese, giuristi e consulenti un'occasione per confrontarsi su opportunità e criticità di questa evoluzione normativa e tecnologica, attraverso il consueto approccio multidisciplinare che unisce rigore scientifico e attenzione alle esigenze della pratica, con l'obiettivo di delineare strategie efficaci per il futuro dell'Europa.

Venerdì 31 ottobre 2025

Ore 9.30 - Indirizzi di saluto

Ore 10.00 – Relazione introduttiva: Presente e futuro dell'intelligenza artificiale: prospettive, problemi e possibili sviluppi – PROF. MARIO RASETTI – POLITECNICO DI TORINO

Ore 10.30 – *L'AI Act dell'Unione Europea e la competitività* – Prof. Avv. Valeria Falce, Università Europea, Roma

Ore 11.00 - Coffee-break

Ore 11.30 – Intelligenza artificiale, nuove dinamiche della ricerca e prospettive italiane – Prof. Avv. Cesare Galli, Università di Parma

Ore 12.00 – I brevetti e l'Europa: nuove strategie di enforcement e di difesa davanti alla Unified Patent Court – Avv. Mariangela Bogni, Ph.D., Università di Parma

Ore 12.30 – Computer Implemented Inventions e algoritmi davanti all'Ufficio Europeo dei Brevetti, – Dott. Ing. Antonio Pizzoli, Consulente in Proprietà Industriale

Ore 13.00 - Intervallo (pranzo libero)

Ore 14.30 – TAVOLA ROTONDA: Agenda Draghi, innovazione e competitività dell'Europa – DOTT. CARLO STAGNARO, IBL – DOTT. ING. MARCO LANDI, INSTITUT EUROPIA – DOTT. PIETRO GATTI, CHIEF SCIENTIFIC OPERATIONS OFFICER, FONDAZIONE HUMAN TECHNOPOLE

Ore 15.30 – *Le nuove tecnologie nell'esperienza italiana della UPC* – AVV. MICHEL ABELLO, GIUDICE TECNICO UNIFIED PATENT COURT

Ore 16.00 – *Text and data mining e intelligenza artificiale* – Prof. Avv. Luigi Mansani, Università degli Studi di Parma

Ore 16.30 – *Ambito di tutela dei brevetti e competitività delle imprese* – Avv. Federico Manstretta Ph.D., Università degli Studi di Parma

Ore 17.00 - Coffee-break

Ore 17.30 – *Gli ultimi sviluppi della giurisprudenza italiana in materia di brevetti* – Avv. Silvia Magelli, Università di Parma

Ore 18.00 – *Conclusioni* – Prof. Avv. Marco Saverio Spolidoro, Università Cattolica del S. Cuore.

Ore 18.30 - Chiusura dei lavori

Con la collaborazione di:

ISTITUTO BRUNO LEONI GIAPPICHELLI SPRINT SOLUZIONI EDITORIALI

WOLTERS KLUWER

Per motivi organizzativi, a causa del numero di posti limitato, si prega di voler cortesemente confermare la propria partecipazione con qualche giorno di anticipo, iscrivendosi attraverso il modulo Google disponibile sul sito www.aigaparma.it o raggiungibile direttamente all'indirizzo web https://forms.gle/h8QjKtLnpyjuSZgW6 o tramite il seguente QR Code:



Il convegno è accreditato all'Ordine dei Consulenti in Proprietà Industriale (6 crediti formativi) ed è in fase di accreditamento all'Ordine degli Avvocati di Parma