comunicato stampa

Modelli e principi normativi per gestire e governare l'Intelligenza Artificiale nell'Area Europea e Asia-Pacifico. Convegno alla LUM

I prossimi 12, 13 e 14 luglio si terrà presso la Torre Aldo Rossi dell’Università LUM un Convegno Internazionale EUNAP su “**Regulatory models and principles to handle and rule Artificial Intelligence in the European and Asia-Pacific Area**”. Il convegno si inserisce nell’ambito della **Rete Jean Monnet EUNAP** (acronimo che sta per **E**uropean **UN**ion – **A**sia **P**acific Dialogue: Promoting European Integration and Mutual Knowledge Across Continents), di cui il Dipartimento di Scienze Giuridiche e dell’Impresa della LUM fa parte insieme all’Università Deusto di Bilbao, (Capofila del Progetto), l’Università di Canterbury, l’Università di Wuhan e l’Università di Toyo.

Prenderanno parte ai lavori più di venti studiosi provenienti da prestigiose Università italiane ed estere.

L’iniziativa, coordinata dal **Prof. Francesco Ricci** (**Scientific Coordinator del Progetto EUNAP per la LUM** e Ordinario di Diritto Privato e dalla **Prof.ssa Inmaculada Herbosa Martínez** (Titular de Derecho Civil – Università Deusto di Bilbao, Spagna), si svolgerà sotto gli auspici dell’Associazione Civilisti Italiani e dell’Unione dei Privatisti e sarà articolato in due parti: una sessione italo-spagnola, nella quale si farà un focus sulle prospettive nei due Stati, divisa in due giornate nelle quali i relatori italiani e spagnoli parleranno ciascuno nel proprio idioma; una seconda sessione internazionale in lingua inglese.