Comunicato stampa

**MODELLI E PRINCIPI NORMATIVI PER GESTIRE E GOVERNARE L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE.**

**CONVEGNO INTERNAZIONALE ALL’UNIVERSITA’ LUM**

Si è concluso presso l’Università LUM,  il Convegno Internazionale “**Modelli e principi normativi per gestire e governare l'Intelligenza Artificiale nell'Area Europea e Asia-Pacifico**”.

L’incontro cui hanno preso parte numerosi studiosi provenienti da prestigiose Università internazionali si inserisce nelle attività della rete internazionale EUNAP (European Union – Asia Pacific 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, all’Università di Canterbury, all’Università di Wuhan e all’Università di Toyo**.

“*Nel corso dei tre giorni di convegno abbiamo affrontato un tema attualissimo, quello dell’intelligenza artificiale con cui l’uomo sempre più interagisce per prendere le proprie decisioni*” dice il **prof. Francesco Ricci,**Ordinario di Diritto Privato della Lum e coordinatore dell'incontro insieme alla prof.ssa Inmaculada Herbosa Martínez, Ordinario di Diritto Civile dell’Università Deulto di Bilbao. ,

Durante il convegno, svoltosi sotto gli auspici dell’Associazione Civilisti Italiani e dell’Unione dei Privatisti, gli studiosi della rete eunap hanno affrontato diversi problemi legati all’utilizzo dell’intelligenza artificiale, problemi di carattere sociale e legati all’esercizio dei poteri.

La rete EUNAP, finanziata dall’Unione Europea nell’ambito del Programma Erasmus+, è volta a fornire una piattaforma accademica multidisciplinare sulle relazioni tra l’Unione Europea (UE) e l’area dell’Asia-Pacifico.