



IUSS

Scuola Universitaria Superiore Pavia

COMUNICATO STAMPA

Pavia, 17 marzo 2021

Dalla collaborazione tra ECLT e Scuola IUSS di Pavia un modello per simulare l'impatto delle restrizioni COVID-19 su diritti e libertà fondamentali

Come quantificare e valutare i pesi relativi di diritti e libertà in conflitto? Come rispondere a emergenze come quelle provocate dalla pandemia, o, come nel caso dell'ILVA, in cui il diritto alla salute e al lavoro sembrano contraddittori? Quanto è fondamentale che gli attori, pubblici e privati, abbiano gli strumenti necessari per prendere decisioni rapide?

Questi i principali temi in discussione nel corso del webinar "[Rights and risks](#)" in programma il **19 marzo 2021 alle ore 11:00** nell'ambito della manifestazione [Milano Digital week](#), che vede coinvolti esperti ingegneri e giuristi tra i quali il Prof. Alberto Monti, Ordinario di Diritto Privato Comparato presso la **Scuola Universitaria Superiore IUSS di Pavia**.

Nell'occasione verrà presentato un modello teorico realizzato dal gruppo di ricerca interdisciplinare composto da studiosi della [Scuola IUSS](#) e dell'European Center for Law, Science and New Technologies ([ECLT](#)) dell'Università di Pavia, per quantificare i diritti costituzionali come prova di fattibilità di uno strumento algoritmico che sarà destinato ad aiutare decisori istituzionali e cittadini.

Nell'assumere decisioni critiche in condizione di emergenza (ad esempio con riguardo alle misure di contenimento del rischio di contagio da COVID-19) gli attori istituzionali (Governo, Regioni, ecc.) valutano una serie di elementi tra i quali gli effetti economici delle restrizioni su commercio e industria. In questo quadro, i diritti e le libertà fondamentali (diritto al lavoro, diritto allo studio, diritto di difesa, diritto alla salute, libertà di movimento, ecc.) - nonostante la tutela costituzionale loro accordata nel sistema giuridico italiano - non vengono sempre debitamente considerati dai decisori istituzionali in quanto è molto difficile procedere ad una misurazione e quantificazione delle loro compressioni. Il progetto mira dunque a costruire un algoritmo in grado di simulare l'impatto delle restrizioni (ad esempio, chiusura delle scuole, sospensione delle udienze nei tribunali, divieti di spostamento) sui diritti e sulle libertà fondamentali, utilizzando competenze multidisciplinari che spaziano dal diritto, all'economia, all'intelligenza artificiale, all'analisi di rischio.

Il Prof. [Alberto Monti](#) è Prorettore Delegato all'Assicurazione della Qualità e Responsabile dell'Ambito Disciplinare di Scienze Sociali nella Scuola, è un esperto di Analisi Economica del Diritto e nell'ambito dei [Corsi Ordinari](#) tiene un insegnamento sulla misurazione quantitativa dei diritti nella prospettiva della comparazione giuridica.

Per contatti: Anna Cerniglia - Addetto stampa - Scuola Universitaria Superiore IUSS Pavia -
Tel. mob. +39 349 7763897, anna.cerniglia@iusspavia.it