

AI E COVID-19

UN'ANALISI INTERDISCIPLINARE TRA DIRITTO, MEDICINA E NUOVE TECNOLOGIE

3, 4, 8 giugno 2020 (ore 11.00-13.00)

L'epoca contemporanea è caratterizzata da un crescente numero di mutamenti che paiono destinati a modificare radicalmente la vita degli esseri umani nel prossimo futuro. I cambiamenti climatici, il successo della digitalizzazione, l'insorgere di nuove tensioni economiche e sociali, il progresso sempre più rapido e dirompente delle capacità e delle conoscenze scientifiche, lo sviluppo di sistemi artificiali intelligenti e il trionfo di un processo di globalizzazione sempre più profondo dal punto di vista fisico e virtuale sono tutti fenomeni che stanno trasformando non solo le dimensioni scientifiche e tecnologiche, ma soprattutto le realtà economiche, culturali e sociali che caratterizzano la convivenza tra i consociati, rivoluzionando così gli assetti istituzionali e le dinamiche di potere nella società.

Questi fattori influenzano sensibilmente anche il diritto, che non costituisce un elemento foriero di staticità e formalismi, bensì si caratterizza per la sua dimensione intrinsecamente dinamica, soggetta a continue evoluzioni nel corso del tempo. Il diritto infatti si pone anche esso in prima linea nell'affrontare le diverse sfide prospettate dall'epoca contemporanea, portando i giuristi a chiedersi se le categorie e gli strumenti giuridici tradizionali possano resistere ed essere applicati di fronte a mutamenti che pongono interrogativi nuovi e complessi.

In questo contesto, l'attuale pandemia causata dal nuovo ceppo di coronavirus SARS-CoV-2 rappresenta un reale paradigma della situazione descritta. La necessità di contrastare la rapida diffusione di una malattia fino ad oggi sconosciuta e che colpisce in modo significativo la popolazione sta, da un lato, evidenziando la sussistenza di numerosi punti deboli nelle odierne dinamiche economiche, politiche, istituzionali e sociali e, dall'altro, sta facendo emergere l'importanza di cercare negli strumenti e nelle competenze scientifiche e tecnologiche possibili soluzioni ai problemi posti dalla realtà. In tale dimensione, oggi il diritto si trova quanto più nell'urgenza di dover affrontare queste tendenze, interrogandosi sulla portata e sull'efficacia dei propri strumenti e sull'opportunità di teorizzarne di nuovi, ma soprattutto riscoprendo e riaffermando la necessità di incentivare e promuovere un dialogo interdisciplinare con le altre scienze.

Alla luce di tali elementi, il Gruppo BioDiritto della Facoltà di Giurisprudenza dell'Università di Trento, per iniziativa dei dottori Marta Fasan e Luca Rinaldi e in collaborazione con il Corso di Dottorato in Studi Giuridici Comparati ed Europei, propone un ciclo di incontri sul tema degli **Strumenti di contrasto al COVID-19: un'analisi interdisciplinare tra diritto, medicina e nuove tecnologie**, il cui obiettivo è affrontare alcune delle questioni più urgenti poste alle nostre società dall'epidemia causata dal coronavirus. Questa iniziativa si colloca nell'ambito del progetto di divulgazione scientifica Jean Monnet TrAIL (*Trento Artificial Intelligence Laboratory*) e della collaborazione con la Fondazione Leonardo – Civiltà delle Macchine, che mirano ad approfondire su più livelli di indagine i problemi e le opportunità di natura tecnologica, etica e giuridica connessi alla diffusione dell'Intelligenza Artificiale (AI).

Il ciclo di incontri prevede il coinvolgimento diretto di giovani ricercatori e di affermati esperti, appartenenti a diversi settori scientifici e provenienti da diverse Scuole di dottorato, con lo scopo di instaurare un'occasione aperta al dialogo e al dibattito. L'iniziativa si rivolge ai dottorandi e ai ricercatori che manifestino il proprio interesse verso queste tematiche, puntando a costituire una rete nazionale che possa farli lavorare in sinergia.

L'incontro sarà aperto da brevi relazioni (di cui almeno una giuridica) di dottorandi e proseguirà con una tavola rotonda introdotta da discutant e a cui saranno invitati a intervenire tutti i partecipanti. L'incontro potrà anche costituire l'occasione per la costituzione di una **rete nazionale di scuole di dottorato** interessate alla AI da un punto di vista interdisciplinare.

AI E COVID-19
UN'ANALISI INTERDISCIPLINARE TRA DIRITTO, MEDICINA E NUOVE TECNOLOGIE
3, 4, 8 giugno - WEBINAR ZOOM

Fake news e libertà d'informazione ai tempi del coronavirus

3 giugno 11.00-13.00

Introduce e modera: Simone Penasa (Università di Trento)

Relatori: Luca Rinaldi (Università di Trento), Riccardo Gallotti (Fondazione Bruno Kessler)

Discussant: Stefano Quintarelli (Advisory group on advanced technologies UN/CEFACT), Amedeo

Santosuosso (Institute of Advanced Studies, Università di Pavia)

Diritto, medicina e nuove tecnologie: le dimensioni individuale e collettiva della tutela del diritto alla salute

4 giugno 11.00-13.00

Introduce e modera: Carlo Casonato (Università di Trento)

Relatori: Marta Fasan, Federico Carmelo La Vattiata (Università di Trento)

Discussant: Paolo Traverso (Fondazione Bruno Kessler), Elettra Stradella (Università di Pisa)

App di contact tracing e tracking: privacy e controllo del contagio

8 giugno 11.00-13.00

Introduce e modera: Roberto Caso (Università di Trento)

Relatori: Giorgia Bincoletto (Università di Bologna)

Discussant: Monica Palmirani (Università di Bologna), Oreste Pollicino (Università Bocconi), Andrea Simoncini (Università di Firenze)