

Seminario “Intelligenza artificiale e diritto”

mercoledì 10 giugno 2020, ore 17.30-19.30

Mercoledì 10 giugno 2020 dalle ore 17.30 alle ore 19.30 si svolgerà il Webinar “**Intelligenza artificiale e diritto**”. Riflessioni a partire dal volume di **Amedeo Santosuosso** “Intelligenza artificiale e diritto. Perché le tecnologie di IA sono una grande opportunità per il diritto” (Mondadori Università, 2020).

L'incontro è organizzato dal **Centro di Ricerca Interdipartimentale “Diritto e Tecnologie di Frontiera” (Detect) dell’Università di Pisa**, in collaborazione con il **Master in “Internet Ecosystem: Governance e Diritti”**.

Muovendo dal volume che viene presentato, il seminario intende esaminare il rapporto tra intelligenza artificiale e diritto. L'intelligenza artificiale, capace di rivoluzionare molteplici ed eterogenei ambiti della vita umana, incide anche sul diritto e sulle diverse figure giuridiche chiamate ad interpretarlo ed applicarlo (accademici, avvocati, notai, giudici). Il seminario intende analizzare la relazione tra diritto umano e intelligenza artificiale, capace di rivelare opportunità e rischi, evidenziando le sinergie da esplorare e delineando possibili scenari futuri.

Il seminario vede la presenza dell’Autore del libro, il **Prof. Amedeo Santosuosso**, Professore presso l’Università degli Studi di Pavia (Dipartimento di Giurisprudenza) e presso la Scuola Universitaria Superiore IUSS Pavia, il **Prof. Francesco Marcelloni**, Prorettore alla cooperazione e relazioni internazionali presso l’Università di Pisa e Professore ordinario di Sistemi di elaborazione delle Informazioni, e la **Prof.ssa Elettra Stradella**, Professoressa di Diritto pubblico comparato presso l’Università di Pisa.

L'incontro è introdotto e moderato dalla **Prof.ssa Dianora Poletti**, Direttrice del Centro Detect.

Sono previsti gli interventi di **Fernanda Faini, Chiara Angiolini, Gabriele Rugani, R. Eva Cresci**.

Sarà previsto uno spazio per raccogliere domande e interventi dal pubblico.

La partecipazione al webinar è libera, previa iscrizione al link <https://www.eventbrite.it/e/106568894432> entro il 9 giugno 2020.

L'incontro si svolgerà sulla piattaforma **GARR WebMeetings** al link: <https://webmeetings.garr.it/rm25avamdyn>