

Nel primo evento D&L NET le evoluzioni e involuzioni del diritto applicato all'informatica

LINK: <https://www.dire.it/01-02-2022/703676-evoluzioni-e-involuzioni-del-diritto-applicato-allinformatica-nel-primo-evento-dl-net/>

Nel primo evento D&L NET le evoluzioni e involuzioni del diritto applicato all'informatica Edoardo Romagnoli 1 Febbraio 2022 Dire Futuro Venerdì 11 febbraio, organizzato dal network professionale fondato e coordinato dall'avvocato Andrea Lisi, che a oggi conta più di 50 professionisti ROMA - Il progresso tecnologico corre alla velocità del bit espandendo a dismisura i nostri orizzonti e le nostre possibilità. Già oggi si può investire in crypto valute, grazie alla tecnologia blockchain, possiamo comprare una casa nel metaverso, possiamo fare la spesa e andare al ristorante senza incontrare un cuoco o un cameriere e in futuro non sarà più così strano trovare in sala operatoria un robot al posto del chirurgo. Uno scenario che comporta grandi possibilità, ma anche dei rischi, che potrebbero essere scongiurati sia con il diffondersi della cultura digitale sia con un'accelerazione, necessaria, ma non per questo scontata, dei processi normativi chiamati a regolare l'infinito orizzonte che il progresso tecnologico ha aperto.

Blockchain, smart contract, rapporto fra IoT, robotica e privacy, sistemi di intelligenza artificiale, ma anche lo stato dell'arte e degli scenari futuri di archivi digitali. Sono solo alcuni dei temi che verranno affrontati venerdì 11 febbraio durante il primo evento targato D&L NET, il network professionale, fondato e coordinato dall'avvocato Andrea Lisi, che a oggi conta più di 50 professionisti. **IL LINK D E L L ' E V E N T O :** <https://www.facebook.com/events/2504622626335941/?ref=newsfeed> **IL PROGRAMMA** Un evento che sarà organizzato in quattro sessioni, due la mattina e due il pomeriggio, in cui i componenti del network, insieme a docenti universitari ed esperti del settore, che si confronteranno sulle evoluzioni e involuzioni del diritto applicato all'informatica. Il programma si aprirà con i saluti istituzionali, dalle 9 alle 9.45, in cui, oltre all'avvocato Andrea Lisi, intervengono la professoressa Paola Severino, presidente della Scuola nazionale dell'amministrazione, la professoressa Micaela

Procaccia, presidente Anai, il dottor Francesco Paorici, direttore generale di Agid, e il professor Alberto Bonisoli, presidente di Formez Pa. Nella prima sessione, dalle 9.45 alle 11.05, dal titolo 'Cosa rimane della memoria digitale' si parlerà di come si è evoluta e, in alcuni casi, involuta la tutela e la conservazione della memoria digitale. I relatori analizzeranno i formati richiesti per la conservazione della memoria digitale, si confronteranno sul nodo della verifica delle fonti e sulla mancata tutela del diritto d'autore due elementi chiave per la proliferazione delle fake news. Nella seconda sessione, dalle 11.30 alle 13, dal titolo 'Frontiere dell'IA' i relatori discuteranno sui benefici, ma anche sui rischi dell'intelligenza artificiale con un focus particolare sulla sicurezza informatica e sulla profilazione. 'I nuovi scenari della blockchain e degli smart contract' è il titolo della prima sessione pomeridiana, in programma dalle 15 alle 16.30, in cui si tratterà del sistema blockchain e del contesto normativo in cui dovranno essere inseriti i 'contratti

intelligenti'. La giornata si chiuderà con la sessione 'IOT robotica e privacy', dalle 16.45 alle 18, in cui gli esperti si soffermeranno sulle responsabilità e i ruoli di coloro che opereranno nel metaverso e di coloro che dovranno lavorare fianco a fianco con i robot dotati di una loro intelligenza. In questo ultimo panel ci sarà spazio anche per riflettere sugli impatti e i rischi non solo a livello della privacy, ma anche a livello di implicazioni soprattutto in ambito sanitario. L'evento è patrocinato da: **AICA**, Anorc, CDTI Roma, CGT, CNA Professioni, CoLAP, Galileo, Privacy Italia, Protech, SIT, SOS Archivi, Themis. Sarà possibile seguire la diretta sui canali social Fb e Youtube di Digital & Law e la registrazione sarà successivamente disponibile anche su DIGEAT+ (www.digeat.it). IL PROGRAMMA DELL'EVENTO QUI Le notizie del sito Dire sono utilizzabili e riproducibili, a condizione di citare espressamente la fonte «Agenzia DiRE» e l'indirizzo «www.dire.it»