

La Grande Innovazione e le sue regole

Intelligenza artificiale, *data analysis* e tecnologia *blockchain*: il ruolo del diritto IP per governare il cambiamento

Venerdì 25 ottobre 2019

Ore 9.30 – *Indirizzi di saluto*

Ore 10.00 – *Relazione introduttiva: Le nuove tecnologie al servizio della qualità della vita* - PROF. FERRUCCIO RESTA, MAGNIFICO RETTORE DEL POLITECNICO DI MILANO

Ore 10.20 – *Internet of Things, tecnologia Blockchain e diritti IP* – DOTT. ENNIO PEZZOLI, CONSULENTE IN BREVETTI, MILANO

Ore 10.45 – *Intelligenza artificiale, utilizzazioni libere per esigenze di ricerca e nuova Direttiva Copyright* – PROF. ROBERTO CASO, UNIVERSITÀ DI TRENTO

Ore 11.15 – Coffee-break

Ore 11.30 – *Intelligenza artificiale, nuove dinamiche della ricerca e problem and solution approach* – PROF. AVV. CESARE GALLI - AVV. MARIANGELA BOGNI, UNIVERSITÀ DI PARMA

Ore 12.15 – *Social Digital Rights Management, misure di sicurezza e tecnologia Blockchain* – AVV. VALENTINA MOSCON, RESEARCH FELLOW, MAX PLANCK INSTITUTE FOR INNOVATION AND COMPETITION, MUNICH

Ore 12.45 - *Prodotti delle nuove tecnologie digitali e contrattualizzazione: titolarità dei diritti, rapporti con l'open source, fornitura in modalità servizio vs modalità licenza* – AVV. ANTONIO DAVOLA, ADJUNCT PROFESSOR, LUISS GUIDO CARLI, ROMA

Ore 13.15 – Lunch

Ore 14.15 – ROUND TABLE: *Le applicazioni delle nuove tecnologie e i diritti IP, dall'anticontraffazione alla filiera e alla sicurezza informatica: le esperienze degli operatori* – DOTT. DAVIDE BALDI, LUXOCHAIN S.A., LUGANO – PROF. FRANCESCO BRUSCHI, HEAD OF BLOCKCHAIN & DISTRIBUTED LEDGER OBSERVATORY, POLITECNICO DI MILANO - DOTT. ORESTE VENIER, VENIER S.R.L., VENEZIA

Ore 15.30 – *Le innovazioni in materia di tecnologia Blockchain tra diritto dei brevetti e diritto d'autore* – AVV. TOMMASO FAELLI, ADJUNCT PROFESSOR, UNIVERSITÀ DELL'INSUBRIA, COMO-VARESE

Ore 16.00 – *Big data, metadati e intelligenza artificiale: i confini tra i diversi diritti* – AVV. GIANGIACOMO OLIVI, MILANO

Ore 16.25 – *Intelligenza artificiale e risoluzione delle controversie sul web* – AVV. ALBERTO BELLAN, ADJUNCT PROFESSOR, UNIVERSITÀ COMMERCIALE L. BOCCONI, MILANO

Ore 16.50 – Coffee-break

Ore 17.10 – *Diritti IP e tecnologia Blockchain: le applicazioni nel settore dei Videogames* – DOTT. FEDERICO PANISI, PH.D. CANDIDATE, UNIVERSITÀ DI BRESCIA – SPILS CANDIDATE, STANFORD LAW SCHOOL, PALO ALTO

Ore 17.30 – *Le nuove tecnologie nella giurisprudenza* – AVV. SILVIA MAGELLI, UNIVERSITÀ DI PARMA

Ore 18.00 – *Conclusioni* – AVV. PROF. VALERIA FALCE, UNIVERSITÀ EUROPEA DI ROMA

Ore 18.30 – *Chiusura dei lavori*