

LA GRANDE INNOVAZIONE E LE SUE REGOLE

INTELLIGENZA ARTIFICIALE, DATA ANALYSIS E TECNOLOGIA **BLOCKCHAIN: IL RUOLO DEL DIRITTO IP PER GOVERNARE IL CAMBIAMENTO**

PARMA

Venerdì 25 Ottobre 2019

Aula dei Filosofi e dei Cavalieri

Via Università, 12



UNIVERSITÀ DI PARMA

in collaborazione con

UNIONE PARMENSE DEGLI INDUSTRIALI

CAMERA DI COMMERCIO DI PARMA





UNIVERSITÀ DI PARMA

INDICAM









Consulenti in Proprietà Industriale

INDICAM **AIPPI**

ITALIA AICIPI

> SICPI • **FICPI**

Con il patrocinio di:













G. Giappichelli Editore







Programma

Ore 9.30

Indirizzi di saluto

Relazione introduttiva: Le nuove tecnologie Ore 10.00 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. ING. ENNIO PEZZOLI, CONSULENTE IN **BREVETTI, MILANO**

Intelligenza artificiale, utilizzazioni libere per Ore 10.45 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 contrat-tualizzazione: 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 PROF. AVV. VALERIA FALCE, UNIVERSITÀ EUROPEA

Ore 18.30 Chiusura dei lavori

DI ROMA

Accreditamento e crediti:

IL CONVEGNO SI SVOLGE NELL'AMBITO DEL DOTTORATO DI RICERCA IN SCIENZE GIURIDICHE DELLE UNIVERSITÀ DI PARMA E MODENA E REGGIO EMILIA - SPECIALIZZAZIONE IN PROPRIETÀ INTELLETTUALE E CONCORRENZA

L'EVENTO È STATO ACCREDITATO PRESSO L'ORDINE DEGLI AVVOCATI DI PARMA E PRESSO L'ORDINE DEI CONSULENTI IN PROPRIETÀ INDUSTRIALE

Per motivi organizzativi, a causa del numero di posti limitato, si prega di voler cortesemente confermare la propria partecipazione con qualche giorno di anticipo, iscrivendosi al sito Internet www.filodiritto.com.

