



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



LES
Italia



INDICAM
Istituto di Centromarca
per la lotta alla contraffazione



Collegio Nazionale dei
Consulenti in Proprietà Industriale

INDICAM • AIPPI

LES ITALIA • AICIPI

SICPI • FICPI

Con il patrocinio di:



Ministero dello Sviluppo Economico
DIREZIONE GENERALE PER LA LOTTA ALLA CONTRAFFAZIONE
UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI

C.N.A.C.
Consiglio Nazionale Anticontraffazione

Con la partecipazione di:

FiLOdiritto
dal 2001 la legge, il diritto, la risposta



Wolters Kluwer



G. Giappichelli Editore



19^a edizione

TIP. BERNARDI - PR

Programma

- 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. ING. 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
PROF. AVV. VALERIA FALCE, UNIVERSITÀ EUROPEA DI ROMA
- Ore 18.30** Chiusura dei lavori

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.