

Con il patrocinio di:

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

C.N. A.C. Consiglio Nazionale Anticontraffazione

Con la collaborazione di:











entro studi G. Giappichelli Editore

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



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



UNIONE PARMENSE DEGLI INDUSTRIALI CAMERA DI COMMERCIO DI PARMA





UNIVERSITÀ DI PARMA





INDICAM · AIPPI LES ITALIA · AICIPI

SICPI · FICPI

L'impatto delle nuove tecnologie legate al mondo del digitale, ed in particolare dell'intelligenza artificiale, delle nuove frontiere del data analysis e delle tecnologie blockchain, spesso collegate tra loro più di quanto non appaia a prima vista, è sotto gli occhi di tutti e continua a crescere di giorno in giorno. Esso rappresenta quindi una grande opportunità, ma anche una sfida, sia per il mondo delle imprese — specialmente in un Paese come l'Italia, che, nonostante la recessione, rimane il secondo Paese esportatore nell'Unione Europea e non può rimanere indietro, se vuole continuare ad assicurare la competitività del suo sistema produttivo —, sia per i giuristi impegnati nel delineare regole idonee a governare il cambiamento in atto, necessariamente globali, perché a livello globale operano i protagonisti di questo cambiamento, grandi e piccoli.

La proprietà intellettuale è ancora una volta al centro dell'arena. perché è attraverso i diritti IP ed i loro limiti che si delinea un corretto equilibrio tra esclusive e concorrenza, capace di cogliere le opportunità di mercato, mantenendo competitive le nostre imprese e assecondando uno sviluppo che sia sostenibile sul piano non solo ambientale, ma anche culturale e sociale. Spesso però la riflessione si è concentrata solo suali aspetti più appariscenti di questi fenomeni. senza indagare le dinamiche più profonde della Grande Innovazione che stiamo vivendo: da un lato, infatti, il cambiamento riguarda le stesse forme della ricerca e richiede interpretazioni evolutive delle norme vigenti, prima ancora dell'introduzione di nuove norme, che devono essere sufficientemente "aperte" da poterne assecondare i mutamenti; dall'altro lato, queste nuove tecnologie possono sia dare luogo a nuovi diritti, sia essere messe al servizio della protezione e della valorizzazione dei diritti IP, anche attraverso una contrattualizzazione innovativa delle nuove fattispecie che si vanno delineando.

Il nostro Convegno intende appunto indagare e approfondire tutti questi profili, con il consueto approccio interdisciplinare e comparatistico, che vuole coniugare rigore scientifico e attenzione alle esigenze della pratica.



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