

La grande innovazione e le sue regole

07 Ottobre 2019

Cesare Galli

Parma, Venerdì 25 ottobre 2019

Aula dei Filosofi e Aula dei Cavalieri dell'Università di Parma

Via Dell'Università 12

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.it.

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA in collaborazione con:

UNIONE PARMENSE DEGLI INDUSTRIALI

CAMERA DI COMMERCIO DI PARMA

INDICAM – AIPPI - LES ITALIA - AICIPI

COLLEGIO DEI CONSULENTI-FICPI SINDACATO CONSULENTI

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 sugli 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:

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* – Prof. Avv. Valeria Falce, Università Europea di Roma

Ore 18.30 – *Chiusura dei lavori*

Con il patrocinio di:

MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO – DG UIBM E LOTTA ALLA CONTRAFFAZIONE
CNAC – CONSIGLIO NAZIONALE ANTICONTRAFFAZIONE

Con la collaborazione di:

ISTITUTO BRUNO LEONI

GIUFFRÈ

GIAPPICHELLI

FILODIRITTO

L'evento è in corso di accreditamento 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.it.

TAG: *innovative technology, block chain, privacy*

Avvertenza

La pubblicazione di contributi, approfondimenti, articoli e in genere di tutte le opere dottrinarie e di commento (ivi comprese le news) presenti su Filodiritto è stata concessa (e richiesta) dai rispettivi autori, titolari di tutti i diritti morali e patrimoniali ai sensi della legge sul diritto d'autore e sui diritti connessi (Legge 633/1941). La riproduzione ed ogni altra forma di diffusione al pubblico delle predette opere (anche in parte), in difetto di autorizzazione dell'autore, è punita a norma degli articoli 171, 171-bis, 171-ter, 174-bis e 174-ter della menzionata Legge 633/1941. È consentito scaricare, prendere visione, estrarre copia o stampare i documenti pubblicati su Filodiritto nella sezione Dottrina per ragioni esclusivamente personali, a scopo informativo-culturale e non commerciale, esclusa ogni modifica o alterazione. Sono parimenti consentite le citazioni a titolo di cronaca, studio, critica o recensione, purché accompagnate dal nome dell'autore dell'articolo e dall'indicazione della fonte, ad esempio: Luca Martini, La discrezionalità del sanitario nella qualificazione di reato perseguibile d'ufficio ai fini dell'obbligo di referto ex art 365 cod. pen., in "Filodiritto" (<https://www.filodiritto.com>), con relativo collegamento ipertestuale. Se l'autore

non è altrimenti indicato i diritti sono di Inforomatica S.r.l. e la riproduzione è vietata senza il consenso esplicito della stessa. È sempre gradita la comunicazione del testo, telematico o cartaceo, ove è avvenuta la citazione.

*Filodiritto(Filodiritto.com) un marchio di **InFOROmatica S.r.l***