



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 collaborazione di:

**FiLOdiritto**  
dal 2001 la legge, il diritto, le risposte



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](http://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**



UNIVERSITÀ DI PARMA  
in collaborazione con

**UNIONE PARMENSE DEGLI INDUSTRIALI**  
**CAMERA DI COMMERCIO DI PARMA**



UNIVERSITÀ  
DI PARMA



AIPI



LES  
Italia



INDICAM  
Istituto Nazionale  
per la lotta alla contraffazione



AICIPI



SICPI

Collegio Italiano dei  
Consulenti in Proprietà Industriale

**INDICAM • AIPI**

**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 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.

# 19<sup>a</sup> edizione

## 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  
**DOCT. 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  
**DOCT. DAVIDE BALDI**, **LUXOCHAIN S.A., LUGANO**  
**PROF. FRANCESCO BRUSCHI**, **HEAD OF BLOCKCHAIN & DISTRIBUTED LEDGER OBSERVATORY, POLITECNICO DI MILANO**  
**DOCT. 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  
**DOCT. 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