

3D *printing* e tutela della proprietà intellettuale: un nuovo mo(n)do in cui fare impresa

* * *

14.00 - 18.00 – 8 maggio 2015

Presso FabLab Milano – Via Simone Schiaffino, 11

Programma dell'evento:

- 14.00-14.30: Registrazione partecipanti
- 14.30-15.00: Saluti introduttivi
- 15.00-15.45: Come evitare di trasformarsi in contraffattore: proprietà intellettuale e stampa 3D (Avv. Alberto Contini)
- 15.45-16.30 Come fare impresa: la strategia per valorizzare i propri assets IP in un'economia globale (Avv. Filippo Calda)
- 16.30-17.15: Accordi di riservatezza e contrattualistica (Avv. Antonio Zama)
- 17.15-18.00: Prospettive evolutive e nuove problematiche di tutela dei diritti di proprietà intellettuale (Avv. Prof. Cesare Galli)

Descrizione dell'evento:

Il cosiddetto Additive Manufacturing, spesso identificato con le stampanti 3D, svincolandosi dai classici processi produttivi, consente, in primis, qualcosa di inimmaginabile fino a qualche tempo fa: il portare la fabbrica in casa.

Questa nuova tecnologia costituisce infatti una vera e propria nuova rivoluzione industriale che, nel giro di pochi decenni dovrebbe portare i progressi più importanti soprattutto nel campo medicale - dopo la stampa della prima trachea, avvenuta nel 2013, si arriverà infatti alla stampa di organi...

Già oggi con la stampante 3D è possibile produrre in casa pezzi di ricambio, prodotti di design, abiti (che sono già approdati anche nelle sfilate di alta moda) e tanto altro.

E proprio i FabLab - di cui Fab Lab Milano rappresenta l'eccellenza in Italia -, centri che si sono sviluppati per mettere a disposizione di imprenditori/inventori stampanti 3D di fascia medio-alta, costituiscono il cuore pulsante della rivoluzione in atto.

Per gestire al meglio le grandi opportunità offerte da questa rivoluzione tecnologica, tutelando i propri diritti e in pari tempo evitando di esporsi al rischio di venire accusati di violare i diritti altrui, è però indispensabile avere un quadro chiaro su come i diritti di proprietà intellettuale - dai brevetti al copyright e al design - possono interessare il settore 3D *printing*: questo corso, dal taglio eminentemente operativo, vuole quindi fornire ai professionisti (avvocati e consulenti in proprietà industriale) che affiancano i *makers* in questa rivoluzione gli strumenti fondamentali per muoversi con sicurezza in quello che può sembrare (e in effetti lo è, se non lo si affronta preparati) un vero campo minato.

Il corso sarà tenuto da tre professionisti, nonché accademici del settore IP, appartenenti allo Studio legale IP_Law_Galli – l'Avv. Prof. Cesare Galli, ordinario di diritto industriale presso l'Università degli Studi di Parma e titolare dell'omonimo Studio, l'Avv. Alberto Contini, dottore di ricerca in diritto industriale presso l'Università degli Studi di Parma e l'Avv. Filippo Calda, dottorando in diritto industriale presso l'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia – e dall'Avv. Antonio Zama, dello Studio legale Ius Gate, curatore insieme al Prof. Galli del libro intitolato "STAMPA 3D – Una rivoluzione che cambierà il mondo?".