

Opportunità, vantaggi e strumenti pratici per le imprese agroalimentari 4.0 I titoli IP usati come strumenti di difesa

Torino, 16 aprile 2018, ore 9.30

Laboratorio Chimico Camera di Commercio Torino – via Ventimiglia, 165 - Sala Convegni

Gli strumenti di tutela della Proprietà industriale, quando ben gestiti da un'azienda, hanno un valore economico, portano dei vantaggi fiscali e possono essere strategicamente registrati per condurre un'efficace litigation. Scopriamo insieme quale strategia possa venire utile a un'impresa agroalimentare, quali siano le sue responsabilità legali e in quali termini si possa immaginare di quantificare le eventuali liquidazioni per danni, provocati o subiti.

PROGRAMMA

9.15 - Registrazione partecipanti e welcome coffee

9.30 - La tutela della Proprietà intellettuale: l'asset vincente

Sara Zannelli – INDICAM

9.45 – Strategie di registrazione per un'efficace litigation

Fabio Ghiretti - Mondini Rusconi Studio Legale

10.20 – L'agropirateria: la nuova frontiera delle frodi e della concorrenza sleale

Antonio Bana – Studio Bana

10.50 – Tutela e valorizzazione dei diritti non titolati: marchio di fatto, know how, marchio commerciale e design d'autore

Marco Mergati – Studio Ghidini, Girino & Associati

11.30 - La tutela penale e l'attività di polizia giudiziaria

Pietro Romano – Nucleo Speciale Tutela Proprietà intellettuale Guardia di Finanza

12.00 – I servizi del Punto Impresa Digitale (PID) della Camera di commercio di Torino

Mariangela Ravasenga – PID Camera di commercio di Torino

12.15 - Domande dal pubblico e dibattito

A seguire

Incontri personali con le imprese partecipanti della provincia, da prenotare in sede di iscrizione

Modera l'incontro: Mariangela Ravasenga – Camera di commercio di Torino

MODALITÀ PARTECIPAZIONE

Partecipazione gratuita, previa registrazione on-line entro il 15/03/2018 su su <https://www.to.camcom.it/i-titoli-ip-usati-come-strumenti-di-difesa>

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

PID Camera di Commercio Torino
email pid.torino@to.camcom.it

In collaborazione con

