

La tutela della PI nell'era di IMPRESA 4.0

Influencer marketing fra brand reputation, rischi e monitoraggio

Torino – 14 dicembre 2021 ore 14:00

Webinar su MICROSOFT TEAMS

Il Comitato provinciale di Torino per la lotta alla contraffazione e il Punto Impresa Digitale di Torino, in collaborazione con INDICAM, propongono un'occasione di approfondimento sulla brand reputation.

Professionisti esperti del settore parleranno del ruolo degli influencer marketing dal punto di vista dell'impresa: come sceglierli, come utilizzarli efficacemente come strumenti di comunicazione del brand aziendale, quali previsioni contrattuali a tutela della reputazione del marchio prevedere nei contratti da proporre loro.

PROGRAMMA

14.00 Introduzione ai lavori

Lucia Toffanin – Segretario Generale INDICAM

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

Mariangela Ravasenga – PID Camera di commercio di Torino

14.30 Cultura aziendale e influencer marketing: scegliere l'influencer giusto è facile (se sai come farlo)

Raffaella Amoroso - Digital Marketing Advisor

15.10 Come rendere l'influencer marketing uno strumento di comunicazione sicuro

Lavinia Rittatore Vonwiller & Carolina Viggiani - KROLL

15.50 Le previsioni contrattuali a tutela della reputazione del brand nei contratti con gli Influencer

Elisabetta Mina - MINA Legal

16.30 Q&A e conclusioni

E' in corso l'accreditamento dell'evento sia presso l'Ordine dei Consulenti in Proprietà industriale sia presso il Consiglio Nazionale Forense per l'Ordine degli Avvocati.

MODALITÀ PARTECIPAZIONE

Partecipazione gratuita. Registrazione on-line entro il 13 dicembre 2021 su

<https://www.to.camcom.it/influencer-marketing-fra-brand-reputation-rischi-e-monitoraggio>

La manifestazione si svolgerà in modalità webinar.

I partecipanti registrati riceveranno via mail un link per collegarsi alla piattaforma della Camera di commercio.

SEGRETARIA ORGANIZZATIVA

PID Camera di Commercio Torino

Email pid.torino@to.camcom.it

In collaborazione con

