

E-commerce nell'era di IMPRESA 4.0

Amazon advertising. Come farsi trovare e vendere sul marketplace.

Torino, Lunedì 16 ottobre 2023 - Ore 12:00 - 13:00
Webinar su piattaforma Microsoft Teams

Il [Punto Impresa Digitale di Torino](#) e il [Comitato provinciale di Torino per la lotta alla contraffazione](#), in collaborazione con il [Laboratorio chimico della Camera di commercio di Torino](#), proseguono il ciclo di incontri [E-commerce nell'era di IMPRESA 4.0](#) proponendo una nuova serie di **Master class** della propria [Palestra digitale](#).

Il webinar, della durata di 1 ora, è rivolto alle imprese interessate agli aspetti operativi dell'e-commerce BtoC e BtoB.

Molte imprese sono entrate o stanno entrando in Amazon, con l'obiettivo di vendere a consumatori che diversamente non avrebbero potuto intercettare. Tuttavia, essere presenti nel marketplace con il proprio catalogo non basta: è necessario rendere visibili alcuni dei propri prodotti con gli annunci a pagamento di Amazon.

Nel corso di questo incontro, studiato in collaborazione con gli esperti di [NETCOMM](#), verrà illustrato come sfruttare al meglio questi strumenti con casi ed esempi pratici.

PROGRAMMA

12:00 I servizi PID, PATLIB, STPI e EEN della Camera di commercio di Torino ed il sito camerale sull'e-commerce

[Mariangela Ravasenga](#) - [PID Camera di commercio di Torino](#), [Sportello Tutela PI](#) e [Comitato provinciale per la lotta alla contraffazione](#)

12:15 Amazon advertising: come farsi trovare e vendere sul marketplace

[Giulio Finzi](#) - Senior Advisor [NETCOMM](#)

12:50 Q&A e conclusioni

MODALITÀ PARTECIPAZIONE

Partecipazione **gratuita**. Registrazione on-line **entro le ore 10:00 del 16 ottobre 2023** su www.to.camcom.it/20231016-amazon-advertising

La manifestazione si svolgerà in modalità webinar.

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

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

PID Camera di commercio Torino

Email eventi@lab-to.camcom.it

In collaborazione con

