

E-commerce nell'era di IMPRESA 4.0

Il conto economico dell'e-commerce. Stima e calcolo di costi e ricavi.

Torino, Lunedì 18 settembre 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.

Prima di avviare un progetto di vendita online è possibile e doveroso fare una previsione degli investimenti, dei costi fissi, dei costi variabili e dei possibili ricavi, utilizzando poi questa previsione come strumento di verifica nel corso delle attività.

Nel corso di questo incontro, studiato in collaborazione con gli esperti di [NETCOMM](#), verranno affrontati punto per punto i passaggi fondamentali per costruire il conto economico del proprio e-commerce, con esempi ed esercitazioni pratiche.

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 Il conto economico dell'e-commerce

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

12:50 Q&A e conclusioni

MODALITÀ PARTECIPAZIONE

Partecipazione **gratuita**. Registrazione on-line **entro le ore 08:00 del 18 settembre 2023** su www.to.camcom.it/20230918-conto-economico-ecommerce

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 pid.torino@to.camcom.it

In collaborazione con

