

## Opportunità, vantaggi e strumenti pratici per le imprese 4.0

# Focus eCommerce Asean e Singapore

Torino – 7 settembre 2020 ore 09.00

Webinar

L'ASEAN viene ritenuta la prossima destinazione per l'e-commerce, con una stima di valore entro il 2025 di oltre 200 milioni di USD (rapporto Google/Temasek).

Singapore è il fulcro dell'area e il luogo di sperimentazione dell'innovazione digitale.

In questo webinar, **indirizzato alle sole PMI**, si vuole trasmettere una prima conoscenza del territorio ASEAN come promettente mercato di sbocco per attività di Digital Export e vendita online sui principali eCommerce e Marketplace internazionali.

### PROGRAMMA

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

Mariangela Ravasenga – PID Camera di commercio di Torino

#### 09.15 Digital Business Promotion e Marketing per ASEAN e Singapore: come comunicare il tuo brand, trasmettere una forte capacità d'impresa, posizionare i tuoi prodotti e intercettare i buyer ASEAN su top e social media quali Instagram, Twitter, Facebook, WeChat e QQ

Michele Mannucci – CEIPiemonte Scpa

#### 11.00 Pausa

#### 11.15 eCommerce e Marketplace Strategy: AliBaba, HipVan, JD.com, Lazada, Shopee, Taobao, etc.: tutti i Marketplace e gli aspetti strategici e commerciali che devi conoscere per vendere online in Asean e Singapore

Michele Mannucci – CEIPiemonte Scpa

#### 13.00 Conclusione del webinar

### MODALITÀ PARTECIPAZIONE

Partecipazione gratuita, previa [compilazione del test di autovalutazione delle competenze digitali della tua impresa Selfi4.0.](#) e successiva registrazione on-line entro il **7 settembre 2020 alle ore 08:00** su <https://www.to.camcom.it/focus-ecommerce-asean-e-singapore>

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](mailto:pid.torino@to.camcom.it)

### In collaborazione con

