

**Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento**

Piazza Dante 15, 38122 Trento

Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615

uff.stampa@provincia.tn.it

**COMUNICATO n. 1570 del 14/07/2020**

**In streaming sulla pagina Facebook e sul canale Youtube della Provincia autonoma di Trento alle ore 17**

## **Una piattaforma online per lo sviluppo del commercio in Trentino: domani l'evento online di presentazione**

**La Provincia autonoma di Trento promuove l'attivazione di un progetto di trasferimento tecnologico per lo sviluppo di una piattaforma per il potenziamento del commercio elettronico in Trentino. Per capire cosa prevede il bando (art. 11 della Legge provinciale n. 3/2020 e le disposizioni specificate nella Deliberazione della Giunta provinciale n. 933 del 3 luglio 2020) e come presentare la propria proposta mercoledì 15 luglio, dalle 17 alle 18, è previsto un evento online aperto tutti. L'appuntamento - organizzato in collaborazione con HIT - Hub Innovazione Trentino e Trentino Sviluppo S.p.A. - potrà essere seguito in streaming sulla pagina Facebook e sul canale Youtube della Provincia autonoma di Trento. Iscrizioni all'evento attraverso questo link:**

**<https://www.eventbrite.it/e/biglietti-una-piattaforma-per-lo-sviluppo-del-commercio-elet>**

L'incontro avrà inizio con un'introduzione da parte dell'assessore allo sviluppo economico, ricerca e lavoro della Provincia autonoma di Trento Achille Spinelli. Le caratteristiche generali della piattaforma saranno invece spiegate da Luca Mion, Responsabile Innovazione e Technology Transfer, Hub Innovazione Trentino - Fondazione. Valentina Perrotta, sostituto direttore dell'Ufficio Programmazione del Sistema di Ricerca e Innovazione della Provincia autonoma di Trento entrerà nel merito della procedura e dei criteri di valutazione del progetto di ricerca e trasferimento tecnologico. Infine, Emil Abirascid, giornalista esperto di economia e innovazione, interverrà sul tema del commercio elettronico di prossimità come nuovo paradigma e nuova opportunità.

(gz)