

Prime lezioni sull'innovazione digitale per le piccole imprese

ECONOMIA

ROVIGO Martedì 15 novembre partirà il primo corso organizzato dagli uffici Pid delle Camere di commercio di Venezia-Rovigo e Treviso-Belluno, in collaborazione con **T2i** Trasferimento tecnologico innovazione, con laboratorio esperienziale in presenza, "IoT per ideare prodotti innovativi".

Si tratta, per entrambe le Camere di commercio, di una nuova modalità di coinvolgimento delle piccole e medie imprese del territorio, in particolare gli addetti all'area sviluppo prodotti delle aziende stesse. Il corso, che si svolgerà in tre incontri, dei quali due online e uno in

presenza, è volto a presentare i concetti fondamentali delle tecnologie IoT (Internet of Things e Cloud), in particolare nelle applicazioni dedicate allo sviluppo di prodotti innovativi.

I tre incontri si svolgeranno appunto martedì 15 dalle 16.30 alle 18 (online) con focus su: Metodologia di sviluppo e principi di applicazione dell'IoT, Design thinking per le tecnologie digitali e Strumenti IoT per prototipare prodotti innovativi. La seconda giornata punterà alla realizzazione di prodotti innovativi e lavoro di gruppo a scelta tra lunedì 21, dalla 15 alle 18, in un laboratorio esperienziale in presenza nella sede **T2i** di Treviso, oppure martedì 22, stesso orario, nel laboratorio esperienziale in presenza nella sede **T2i** di Rovigo. La terza giornata, martedì 29, sarà di nuovo online, dalle 16.30 alle 18 incentrata su: Come rendere concorrenziali prodotti e servizi grazie all'IoT, Analisi dei risultati della sessione pratica e Best practices per fattibilità e sostenibilità delle soluzioni.

C RIPRODUZIONE RISERVATA

**È STATO ORGANIZZATO
DAGLI UFFICI PID
DELLE CAMERE
DI COMMERCIO
DI VENEZIA-ROVIGO
E TREVISO-BELLUNO**

