05010

## ROVIGO

Dir. Resp.: Roberto Papetti

Tiratura: N.D. Diffusione: 2368 Lettori: 36000 (0005010)

da pag. 5 / foglio 1
Superficie: 8 %

## Prime lezioni sull'innovazione digitale per le piccole imprese

## **ECONOMIA**

05010

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

È STATO ORGANIZZATO DAGLI UFFICI PID DELLE CAMERE DI COMMERCIO DI VENEZIA-ROVIGO E TREVISO-BELLUNO 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 180 (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.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

