

IoT per ideare prodotti innovativi



PRESENTAZIONE DEL CORSO

Il corso ha lo scopo di presentare i concetti fondamentali della tecnologia Internet of Things (IoT) e Cloud, in particolare nelle applicazioni rivolte allo sviluppo di prodotti innovativi.

Saranno presentate le principali metodologie per sviluppare prototipi in modo rapido ed efficace, in linea con le esigenze operative di piccole-medie imprese.

Le tecnologie IoT, infatti, permettono di ideare prodotti in grado di interagire con l'utente in modo innovativo, potendo così proporre nuovi servizi e incrementando l'efficienza delle funzionalità già presenti. Il corso si rivolge alle PMI, in particolare agli addetti dell'area sviluppo prodotti.

Il corso si svolge in modalità mista e prevede tre incontri, di cui uno in presenza così da poter "toccare con mano" la tecnologia e condurre una sessione pratica sulla ideazione e prototipazione di soluzioni innovative. Per agevolare la partecipazione, gli iscritti potranno scegliere tra due sessioni pratiche "gemelle" in città diverse, in base alle proprie preferenze.

DATA D'INIZIO: 15/11/2022

SCADENZA PER LA REGISTRAZIONE: 11/11/2022

ISCRIVITI

PROGRAMMA

1° giornata (sessione online)

15/11 16:30 – 18:00 - Metodologia di sviluppo e principi di applicazione dell'IoT (online)

- Design thinking per le tecnologie digitali
- Strumenti IoT per prototipare prodotti innovativi

2° giornata (sessione in presenza)

A SCELTA DEL PARTECIPANTE TRA:

21/11 15.00 - 18.00 (c/o t2i – sede di Treviso)

22/11 15.00 - 18.00 (c/o t2i – sede di Rovigo)

Sessione pratica

- Ideazione e di prodotti innovativi (in gruppi)

3° giornata (sessione online)

29/11 16.30 - 18.00

Come rendere concorrenziali prodotti e servizi grazie all'IOT (online)

- Analisi dei risultati della sessione pratica
- Best practices per fattibilità e sostenibilità delle soluzioni

REQUISITI:

Il corso è rivolto alle PMI delle province di Venezia, Rovigo, Treviso e Belluno.

INFORMAZIONI

pid@dl.camcom.it

innovazione@t2i.it