



IL DIGITALE LA CHIAVE DEL BUSINESS

Progetto promosso dal Sistema camerale dell'Emilia-Romagna per favorire la diffusione della conoscenza quale strumento di sviluppo del business, articolato in seminari di sensibilizzazione rivolti alle imprese (www.ucer.camcom.it)

19

APRILE
2016

ORE 14.30/18.30

CAMERA DI
COMMERCIO
DI FORLÌ-
CESENA

CORSO REPUBBLICA, 5

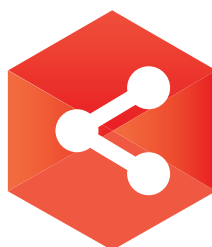
LE ISCRIZIONI ONLINE
SUL SITO:

www.fc.camcom.gov.it

PER INFO:

ufficio.promozione@fc.camcom.it

Tel. 0543-713489 / 491



IoT INTERNET OF THINGS E INDUSTRY 4.0

LA "RIVOLUZIONE" DEGLI OGGETTI CONNESSI

La disponibilità di oggetti quali macchine utensili, veicoli, elettrodomestici, impianti, in grado di dialogare tra loro attraverso la rete (l'Internet delle cose) ha aperto nuove dimensioni e modalità di interazione con un impatto sul nostro modo di vivere e di produrre.

In ambito industriale, l'applicazione sistematica dell'IoT comporterà una trasformazione dei processi produttivi e logistici determinando la "quarta rivoluzione industriale" (Industry 4.0), dove la produzione sarà automatizzata, interconnessa e real time, impattando sull'organizzazione aziendale e sui modelli di business.

Il seminario si propone di rispondere alle seguenti domande:

1. In quale modo posso muovermi verso i paradigmi della Industry 4.0?
2. Quali sono gli investimenti richiesti e quali le priorità per la mia azienda?
3. Come IoT sta modificando i prodotti che metto sul mercato?

Programma del seminario

- Inquadramento di IoT e di Industry 4.0
- Obiettivi e costi del perseguimento di una strategia Industry 4.0
- Implicazioni tecnologiche, organizzative, di sicurezza nel perseguire una strategia Industry 4.0
- Cosa vuole dire trasformare i nostri prodotti tradizionali in attori dell'IoT
- Casi di successo e fallimenti di soluzioni IoT
- Esempi di Industry 4.0

STEFANO MARZANI laureato in Ingegneria Gestionale, è CEO di DQuid e lavora per migliorare la vita delle persone dando un'anima tecnologica agli oggetti. Co-founder di REStart, è anche socio di RE:Lab, società che progetta e sviluppa interfacce uomo-macchina.



In collaborazione con



Trasporti Logistica Infrastrutture