



## 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](http://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](http://www.fc.camcom.gov.it)

PER INFO:

[ufficio.promozione@fc.camcom.it](mailto: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.



Camera di Commercio  
Forlì-Cesena

In collaborazione con

Uniontrasporti

Trasporti Logistica Infrastrutture