

SEDE MILANO

## Il settore agri-food e le applicazioni dell'Internet of Things (IoT)

Tavolo Tematico della durata di 2 ore



**martedì 8**  
maggio 2018



**10:00 · 12:00**



**Palazzo Giureconsulti** - Sala Videoconferenze | Piano -1  
via Mercanti 2, Milano

L'Internet of Things (IoT) è una delle tecnologie indicate nel “Piano Impresa 4.0” che consente alle aziende di connettere i macchinari con il resto dell'attività e con l'esterno. In sintesi, alcune tecnologie note in ambito informatico vengono applicate al mondo industriale (tra cui il settore agri-food), in quanto macchine interconnesse dotate di particolari dispositivi permettono di comunicare una serie di informazioni importanti.

Le imprese più strutturate hanno sicuramente una certa consapevolezza dell'argomento, consapevolezza che va sviluppata anche nelle piccole aziende. Da questo presupposto nasce questo incontro, per una discussione guidata sulle applicazioni dell'IoT nelle imprese del settore agri-food.

### Obiettivi

L'incontro illustrerà lo stato dell'arte e le opportunità dell'Internet of Things (IoT) applicate al settore agri-food, identificando i possibili ambiti di miglioramento e soluzioni percorribili.

### Destinatari

**Titolari e collaboratori di tutte le imprese del settore agricolo e alimentare** iscritte al Registro Imprese della Camera di commercio di Milano Monza Brianza Lodi.

### Programma

- Cos'è l'Internet of Things (IoT).
- Le applicazioni innovative.
- Il mercato degli ambiti applicativi.
- Focus sul settore agri-food.
- Excursus su possibili soluzioni tecnologiche:
  - l'importanza di proteggere la proprietà intellettuale;
  - le tecnologie avanzate legate all'Intelligenza artificiale.
- Casi di studio e testimonianze nel settore agri-food.
- Tavolo di discussione.

**Docente Giacomo Piccini**

Laureato in Fisica, ha frequentato corsi di formazione in business management e leadership presso la ST University e la SDA Bocconi. E' stato Direttore Generale del Distretto Green and High Tech dal 2009, con ventennale esperienza di management maturata in aziende multinazionali hi-tech e in aziende innovative in fase di start-up, tra cui STMicroelectronics, dove dal 1998 ha ricoperto la carica di Group VP e General Manager della Divisione Wireline, Media Lario Technologies, azienda leader nella produzione di ottiche ad alta precisione per macchine di Litografia EUV e Nemerix, innovativa start-up attiva nella progettazione microelettronica.

LA PARTECIPAZIONE  
È GRATUITA

**Iscriviti  
online!**