

Seminario

“Digital economy e modelli di business. L'internet of things ”

Lucca, 15 febbraio 2019 - Orario: 9,30 -13,30

Sede: LUCENSE Via della Chiesa XXXII, trav.I n.231 Sorbano del Giudice - Lucca

L'*Internet of Things* (IoT) è una delle tecnologie indicate nel *Piano Impresa 4.0* che consente fra l'altro ai macchinari e agli impianti produttivi di dialogare con il resto dell'azienda e con l'esterno. In sintesi, alcune tecnologie note in ambito informatico vengono applicate al mondo industriale, in quanto macchine interconnesse dotate di particolari dispositivi permettono di comunicare dati e informazioni.

Le imprese più strutturate hanno una maggiore consapevolezza dell'argomento, consapevolezza che occorre sviluppare anche nelle piccole aziende. E' questo il presupposto dell'incontro, una discussione guidata sulle applicazioni dell' *Internet of Things* nelle PMI, sull'analisi e gestione della maggior complessità che ne consegue.

Obiettivi: L'incontro illustrerà lo stato dell'arte e alcune delle opportunità dell' *Internet of Things* applicate al settore manifatturiero, si soffermerà altresì sulle figure professionali in divenire e identificherà possibili percorsi e ambiti di impiego.

Destinatari: Titolari e collaboratori di tutte le imprese del settore manifatturiero iscritte al Registro Imprese della Camera di Commercio di Lucca

Programma

- Economia digitale e modelli di business
- Soluzioni innovative e competenze
- Il mutamento dei profili professionali
- Dalla simulazione previsionale alla simulazione predittiva
- Alcune possibili declinazioni:
 - protezione della proprietà intellettuale
 - tecnologie avanzate legate all'intelligenza artificiale
 - manutenzione predittiva
- Casi aziendali e testimonianze
- Tavolo di discussione

Coordinatore: Prof. Nicola Lattanzi

Strategia e management per i sistemi complessi

Scuola IMT Alti Studi Lucca