

## Dalle lavatrici ai motori a reazione

Quasi ogni oggetto può ora essere connesso a Internet. Dalle lavatrici ai componenti sofisticati del motore a reazione di un aereo, anche oggetti organici come colture e mucche. La capacità di connettere le cose e acquisire dati utili sta trasformando le organizzazioni in ogni settore e aprendo le porte a nuove specializzazioni di carriera. Scopri le basi di questo entusiasmante ed emergente campo utilizzando attività divertenti e pratiche per modellare in modo sicuro i sensori per i servizi cloud su reti IP e raccogliere dati in un sistema IoT (Internet of Things) end-to-end. È consigliata la programmazione di base (come PCAP: Programming Essentials in Python), la conoscenza della rete e dell'elettronica.

Durata:	50 ore
Costo:	Determinato dall'istituzione
Livello:	intermedio
Tipo di apprendimento:	guidato da un istruttore
Lingua:	inglese