



La tecnologia LoRa per agricoltura e allevamento, fra wireless, sensori e IoT

Mercoledì 15 Novembre, ore 14:30

WEBINAR

Il **monitoraggio distribuito** è una delle nuove frontiere della trasformazione digitale per le imprese del settore agroalimentare, **in particolare per agricoltura e allevamento**. In questo webinar, esploreremo il mondo dell'Internet of Things (IoT), concentrandoci su due aspetti chiave:

- l'aspetto tecnico, con un focus **sull'uso dei sensori** e delle reti wireless basate sulla **tecnologia LoRaWAN, una tecnologia accessibile** che può giocare un ruolo fondamentale nell'automatizzazione e ottimizzazione dei processi produttivi delle aziende del settore;
- l'aspetto finanziario, individuando possibili strategie per **accedere a strumenti di finanza agevolata** per la transizione digitale e l'industria 4.0.

Saluti istituzionali

Presentazione di I-NEST: European Digital Innovation Hub

Fabrizio Giuliano, CNIT Partner I-NEST

Che cosa è la tecnologia LoRa per l'IoT?

Fabrizio Giuliano, CNIT Partner I-NEST

Finanza agevolata per l'industria 4.0

Andrea Morelli - Warrant Hub, partner I-NEST

