

---

Ven 27 Gen, 2023

## **9 Febbraio 2023\_ SEMINARIO e LABORATORIO | INTERNET OF THINGS: PRODOTTI E SISTEMI DIVENTANO "SMART"**

**Appuntamento al 9 febbraio** per partecipare – gratuitamente – al seminario teorico e al laboratorio esperienziale dal titolo “*Internet of Things: prodotti e sistemi diventano "smart"*” **in presenza** dalle ore 9.30, **presso l'I-LAB della Camera di commercio di Sassari in via Roma 74, Sassari**

L'evento è organizzato dall'I-LAB della Camera di commercio di Sassari con la collaborazione tecnica di DINTEC (Consorzio per l'innovazione tecnologica), nell'ambito del percorso ***Il digitale non è mai stato così semplice*** dedicato alla trasformazione digitale.

### **LA TECNOLOGIA**

IoT (Internet of Things) – L'Internet delle Cose rappresenta una fondamentale e rivoluzionaria evoluzione delle reti internet. Gli 'smart objects' sono in grado di scambiare informazioni sul proprio stato, sull'ambiente esterno e di interagire con altri dispositivi connessi. L'Internet delle Cose apre le porte alla creazione di nuovi modelli di business o alla trasformazione di quelli esistenti: la tradizionale divisione tra prodotto e servizio va scomparendo, con la nascita di una nuova forma ibrida tra i due.

### **DOCENTE**

Paolo Lasagni – *Innovation Manager*

### **OBIETTIVI DEL SEMINARIO**

L'incontro racconterà la nascita dell'IoT per arrivare fino ad oggi e come si stanno evolvendo gli scenari globali di mercato dal comparto produttivo a quello dei servizi.

### **PROGRAMMA (2 ore)**

- Cosa è l'Internet of Things
- Come si costruisce una soluzione IoT: gli Smart Objects
- Carrellata di applicazioni IoT in ambito sia Consumer che Industriale (Industria 4.0)
- I modelli di business trainati dall'IoT

### **DESTINATARI**

Per chi si occupa di innovazione di processo e prodotto, di ideazione di nuovi prodotti e servizi, di

---

progettazione e manutenzione di impianti industriali, di sviluppo software e per tutti coloro che vogliono capire le potenzialità dell'Internet of Things.

I partecipanti che seguiranno il Seminario dedicato al tema, potranno partecipare previa iscrizione al **Laboratorio esperienziale**.

Per partecipare è necessario iscriversi, accedendo al seguente link:

- [Seminario del 9 febbraio dalle 9.30 alle 11.30](#)
- [Laboratorio del 9 febbraio dalle 11.30 alle 13.30](#)

**N.B L'adesione al Laboratorio è limitata e sarà data priorità ai partecipanti che hanno seguito il Seminario sul tema dedicato**

[Il calendario dei prossimi eventi](#)

**Per ulteriori informazioni contatta l' I-LAB – Centro di competenza Digitale:**

079 2080 273 – 234 – 252 – 313

<https://ilab.ss.camcom.it/>

Stampa in PDF

[PDF](#)

Ultima modifica

Gio 02 Ott, 2025

