

## Le tecnologie IoT per l'asset tracking e continuous monitoring

*Da ANIE Componenti Elettronici un percorso di approfondimenti digitali sulle soluzioni IoT per il tracciamento in tempo reale delle risorse e il monitoraggio continuo delle condizioni di lavoro e dei parametri di processo nell'industria, energia, infrastrutture e trasporti.*

Milano, 26 aprile 2022 – ANIE Componenti Elettronici organizza, per le imprese di Federazione ANIE e del Sistema Confindustria, un percorso di tre webinar gratuiti dedicati alle tecnologie IoT per l'asset tracking e continuous monitoring. Le tecnologie IoT svolgono un ruolo importante nella digitalizzazione di diversi ambiti, non solo industriali, e possono essere sfruttate per migliorare i processi interni, ottimizzando le attività, riducendo i costi e incrementando la sicurezza. In questo contesto, vanno effettuate scelte tecnologiche corrette che tengano in considerazione aspetti rilevanti come l'analisi dei requisiti e dei risultati attesi, la scelta dei giusti partner e un'attenta integrazione con le componenti IT e OT. Il panorama che oggi si incontra nelle imprese è tuttavia rappresentato da sistemi molto diversificati e spesso non ancora digitalizzati. Lo stesso si può affermare anche per i processi con funzioni di direzione e controllo di questi sistemi.

Per mettere in evidenza i vantaggi e le opportunità che derivano dall'implementazione delle soluzioni per il tracciamento in tempo reale delle risorse e il monitoraggio continuo delle condizioni di lavoro e dei parametri di processo nei mercati industria, energia, building e trasporti, ANIE Componenti Elettronici ha strutturato il percorso di approfondimento in tre webinar ciascuno focalizzato su una diversa declinazione applicativa:

- [Building e infrastrutture fisse](#) - 3 maggio 2022, ore 16:00-18:00
- [Monitoraggio della rete in movimento](#) - 12 maggio 2022, ore 16:00-18:00
- [Monitoraggio delle persone](#) - 17 maggio 2022, ore 16:00-18:00

*“L’iniziativa rientra nell’ambito dell’attività di trasferimento tecnologico che ANIE Componenti Elettronici realizza ormai regolarmente con Università, centri tecnologici, network di Federazione ANIE e Confindustria, attraverso un approccio orientato alla presentazione di soluzioni di sistema, sia verso i mercati maturi per proporre spunti di miglioramento competitivo, sia verso i mercati non convenzionali da alfabetizzare. Un’attività di punta per un’Associazione che rappresenta i fornitori di tecnologie abilitanti la trasformazione digitale e di soluzioni innovative ormai per qualsiasi settore chiave per lo sviluppo industriale, economico e sociale.”* ha commentato il **Luciano Pini, Presidente di ANIE Componenti Elettronici**.

Maggiori informazioni su [anie.it](http://anie.it) e [aniecomponentielettronici.anie.it](http://aniecomponentielettronici.anie.it)

**Federazione ANIE**, con oltre 1.500 aziende associate e circa 500.000 occupati, rappresenta il settore più strategico e avanzato tra i comparti industriali italiani, con un fatturato aggregato di 84 miliardi di euro (di cui 30 miliardi di esportazioni).



FEDERAZIONE NAZIONALE  
IMPRESE ELETTROTECNICHE  
ED ELETTRONICHE

Technologies for our future



---

## Ufficio Stampa

*Le aziende aderenti ad ANIE Federazione investono in Ricerca e Sviluppo il 4% del fatturato, rappresentando più del 30% dell'intero investimento in R&S effettuato dal settore privato in Italia.*

*ANIE Componenti Elettronici è il riferimento nazionale dei fornitori di tecnologie abilitanti la trasformazione digitale e di soluzioni innovative per lo sviluppo industriale e il progresso sociale. L'Associazione è espressione di un settore che in Italia registra un fatturato aggregato di 4,8 miliardi di euro nel 2020, l'80% del quale è generato dall'export diretto.*

### Per informazioni:

<b>Ufficio stampa e comunicazione ANIE</b>
--

Tel. 02.3264293 - 346.1321824
-------------------------------

Responsabile: Viviana Solari
------------------------------

<a href="mailto:viviana.solari@anie.it">viviana.solari@anie.it</a>
--