

## Frost & Sullivan premia Eurotech per le sue soluzioni Embedded e IoT per il mercato ferroviario

*Eurotech ha stretto diversi accordi di partnership con aziende nel settore tecnologico per ampliare la sua offerta di soluzioni IoT*

**Amaro (Udine), 26 settembre 2019** – Basandosi sulla sua recente analisi del mercato europeo delle soluzioni Internet of Things (IoT) in ambito ferroviario, Frost & Sullivan ha premiato Eurotech con il “2019 European Competitive Strategy Innovation and Leadership Award”. La linea di prodotti Eurotech per [applicazioni ferroviarie](#) e la sua piattaforma di integrazione IoT hanno suscitato l'interesse di diversi player di rilievo nel settore, come Deutsche Bahn. I computer e i sistemi di storage e comunicazione di Eurotech aiutano le aziende di trasporto merci e urbano a controllare le performance del ciclo di vita, rilevare anomalie e gestire i sistemi in maniera più efficiente.

“I due prodotti principali dell'offerta IoT e cloud computing di Eurotech – [Everyware Software Framework \(ESF\)](#), middleware per gateway IoT ed [Everyware Cloud, piattaforma di integrazione IoT](#) – fanno parte di un'architettura completa e integrata. L'infrastruttura [Everyware IoT](#) può essere gestita tramite cloud/data center”, afferma Guruguhan Nataraj, analista di Frost & Sullivan. “Grazie alla partnership con la Community di Eclipse, che conta più di 275 partner, Eurotech mette a disposizione la versione open source della propria piattaforma software. Eclipse è una delle piattaforme più conosciute per il software open source, per l'innovazione e la collaborazione fra player dell'innovazione tecnologica”.

Oltre al settore dei trasporti, Eurotech fornisce soluzioni per il mercato [industriale](#), dell'[energia](#), della difesa e [medicale](#). Tre acquisizioni strategiche le hanno permesso di entrare nella top 10 delle aziende del mercato dei sistemi embedded: l'americana Arcom, produttrice di sistemi di controllo, l'azienda di sistemi embedded Applied Data Systems (ADS) e Advanet, azienda giapponese che produce schede e sistemi embedded ad alte prestazioni. Nel 2017 ha stretto un accordo di partnership con VMware per integrare le rispettive tecnologie. Altre partnership includono Cloudera, AWS, AAEON, Software AG/Cumulocity e la business unit IoT di Microsoft (Microsoft Azure).

Le tecnologie IoT, i sistemi embedded e gli [high-performance computer](#) di Eurotech hanno suscitato l'interesse di aziende in tutto il mondo. Ciò è in parte dovuto all'abilità dell'azienda di offrire un'ampia gamma di prodotti a system integrator e operatori nel mercato ferroviario. L'azienda non è solo fornitore leader di [sensori intelligenti per il conteggio passeggeri](#), ma offre anche sistemi standard e personalizzati per lo storage di dati, display, router wireless di bordo, sistemi video e data logger.

“Come fornitore di piattaforme end-to-end che integrano hardware, software e cloud, la velocità di implementazione delle soluzioni di Eurotech supera di gran lunga i suoi concorrenti” osserva Guruguhan Nataraj. “Le sue tecnologie proiettate al futuro, le partnership strategiche e l’attenzione al cliente hanno contribuito ad avere un netto vantaggio competitivo e una posizione per una continua crescita futura.

“Siamo lieti di ricevere questo riconoscimento da parte di Frost & Sullivan” commenta Robert Andres, Chief Strategy Officer di Eurotech. “I recenti progetti avviati con operatori ferroviari e system integrator, che includono le nostre offerte hardware e software, confermano i risultati della ricerca di Frost & Sullivan. La nostra esperienza in sistemi hardware per il mercato dei trasporti, unita a un approccio aperto all’IoT e all’ecosistema di partner, ci permette di risolvere i problemi derivanti dalla complessità delle soluzioni IoT e di ridurre i rischi e i costi associati alla loro progettazione, implementazione e mantenimento”.

Ogni anno Frost & Sullivan assegna questo premio alle aziende che sono state in grado di sfruttare in modo strategico le loro competenze per aumentare le quote di mercato, migliorare il posizionamento del brand e soddisfare i clienti.

I premi “Best Practices” di Frost & Sullivan danno rilievo ad aziende presenti sul mercato globale che dimostrano risultati consistenti e performance superiori alla concorrenza in aree come leadership, innovazione tecnologica, servizio al cliente e sviluppo strategico di prodotto. Gli analisti confrontano i partecipanti e misurano le performance attraverso interviste, analisi e ricerche secondarie per identificare le best practice nel settore.

## **Eurotech**

Eurotech (ETH:IM) è una multinazionale che progetta, sviluppa e fornisce Edge Computer e soluzioni per l’Internet of Things (IoT) complete di servizi, software e hardware a integratori di sistemi e aziende. Adottando le soluzioni di Eurotech, i clienti hanno accesso a componenti e piattaforme software per l’IoT, a Edge Gateway per abilitare il monitoraggio di asset e a Edge Computer ad alte prestazioni (HPEC) per applicazioni anche di Intelligenza Artificiale (AI). Per offrire soluzioni sempre più complete Eurotech ha attivato partnership con aziende leader nel loro ambito d’azione, creando così un ecosistema globale che le permette di realizzare soluzioni “best in class” per l’Internet of Things Industriale. [Scopri di più](#)

## **Frost & Sullivan**

Frost & Sullivan collabora con i suoi clienti e partner per sfruttare la loro visione sull’innovazione per affrontare le sfide e le opportunità di crescita a livello globale. Da più di 50 anni, Frost & Sullivan sviluppa strategie di crescita per le aziende Global 1000, startup, per il settore pubblico e la comunità finanziaria. [Contattaci per maggiori informazioni](#).

## **CONTACTS**

**EUROTECH** spa  
Via F. Solari, 3/A 33020 Amaro (UD) - ITALY  
Tel. +39 0433 485411 – Fax. +39 0433 485499  
[welcome@eurotech.com](mailto:welcome@eurotech.com)

[www.eurotech.com](http://www.eurotech.com)

**Eurotech Corporate Communication**

**Giuliana Vidoni**

+39 0433 485 462

[giuliana.vidoni@eurotech.com](mailto:giuliana.vidoni@eurotech.com)