

**Tomohiro Yoshida nominato nuovo presidente della divisione Factory Automation di Mitsubishi Electric Europe**

Vimercate – 22 gennaio 2026



*Didascalia immagine: Tomohiro Yoshida, nuovo presidente della divisione FA*

[Fonte: Mitsubishi Electric Europe]

**Mitsubishi Electric ha nominato Tomohiro Yoshida nuovo presidente della divisione Factory Automation EMEA.**

Con una carriera iniziata nel 1992 presso lo stabilimento di Nagoya, Yoshida vanta oltre 30 anni di esperienza all'interno di Mitsubishi Electric.

Da allora ha ricoperto diverse posizioni dirigenziali nell'azienda, in particolare è stato incaricato di dirigere il reparto di sviluppo degli inverter nel 2017, con a seguire la nomina ad amministratore delegato dell'unità Factory Automation di Mitsubishi Electric India nel 2021.



Nel 2024 è tornato in Giappone, dove è stato nominato responsabile del Field Engineering Center, prima di assumere la sua attuale posizione nell'ottobre 2025.

In prospettiva, Yoshida si concentrerà sulla crescita della quota di mercato dell'unità Factory Automation in tutta Europa, continuando la sua evoluzione da azienda focalizzata sui prodotti a fornitore di soluzioni strategiche per OEM, System Integrator ed End User.

Parlando della sua nomina, Yoshida ha dichiarato: "Sono lieto di continuare il mio percorso con Mitsubishi Electric in Europa. Sebbene l'industria europea abbia dovuto affrontare diverse sfide urgenti negli ultimi anni, non da ultimo la significativa volatilità dei prezzi dell'energia e il numero crescente di attacchi informatici OT, rimaniamo impegnati ad aiutare i nostri clienti a sfruttare i vantaggi dell'automazione per rimanere competitivi, efficienti e resilienti in un ambiente operativo dinamico".

-/FINE/-



### Mitsubishi Electric

Con oltre 100 anni di esperienza nella fornitura di prodotti affidabili e di alta qualità, Mitsubishi Electric Corporation è riconosciuta quale azienda leader a livello mondiale nella produzione, nel marketing e nella commercializzazione di apparecchiature elettriche ed elettroniche utilizzate nell'informatica e nelle telecomunicazioni, nella ricerca spaziale e comunicazioni satellitari, nell'elettronica di consumo, nella tecnologia per applicazioni industriali, nell'energia, nei trasporti e nelle costruzioni.

Nell'area EMEA è presente dal 1969 con venti filiali: Regno Unito, Germania, Francia, Italia, Spagna, Portogallo, Paesi Bassi, Svezia, Irlanda, Repubblica Ceca, Belgio, Russia, Polonia, Slovacchia, Turchia, Emirati Arabi Uniti, Norvegia, Ungheria, Romania e Grecia. La filiale italiana, costituita nel 1985, opera con tre divisioni commerciali: **Climatizzazione** - climatizzazione per ambienti residenziali, commerciali e industriali, riscaldamento, deumidificazione e trattamento aria; **Automazione Industriale e Meccatronica** - apparecchi e sistemi per l'automazione industriale; **Automotive** - sistemi e componenti per il controllo dei dispositivi di auto e moto veicoli. Viene inoltre supportata la vendita per i **Semiconduttori** - componentistica elettronica.

Mitsubishi Electric arricchisce la società con la tecnologia nello spirito del suo corporate statement "Changes for the Better".

L'azienda ha registrato un fatturato di 5.521,7 miliardi di yen (36,8 miliardi di dollari USA\*) nell'anno fiscale terminato il 31 marzo 2025.

Per maggiori informazioni visitare il sito [mitsubishielectric.com](http://mitsubishielectric.com)



*\*Al cambio di 150 Yen per 1 dollaro US, cambio fornito dal Tokyo Exchange Market in data 31/03/2025*

#### **Informazioni su Mitsubishi Electric Factory Automation**

Offrendo una vasta gamma di tecnologie di automazione e di processo, inclusi controller, azionamenti, prodotti per la distribuzione ed il controllo dell'energia, macchine a scarica elettrica, macchine per lavorazione laser, controllori numerici computerizzati e robot industriali, Mitsubishi Electric aiuta a portare maggiore produttività e qualità alle fabbriche. Inoltre, i nostri numerosi centri di assistenza in tutto il mondo forniscono una comunicazione diretta e un supporto completo ai clienti.

Lo slogan globale "Automating the World" mostra come l'azienda utilizzi l'automazione per migliorare la società, attraverso l'applicazione di tecnologie avanzate, la condivisione del know-how e il supporto dei clienti come partner di fiducia.

Per ulteriori informazioni sul nuovo slogan "Automating the World", visitare:

<http://www.mitsubishielectric.com/fa/about-us/automating-the-world>

#### **Informazioni su e-F@ctory**

e-F@ctory è il concetto integrato di Mitsubishi Electric per costruire sistemi di produzione affidabili e flessibili che consentono agli utenti di migliorare la produttività grazie ad un aumento delle performance. Attraverso la sua rete di Partner, chiamata e-F@ctory Alliance, e il suo lavoro con associazioni di reti aperte, come CLPA (CC-Link Partners Association), gli utenti possono costruire soluzioni complete e tecnologicamente avanzate.

In sintesi, e-F@ctory e e-F@ctory Alliance consentono ai clienti di



ottenere una produzione integrata, pur mantenendo la capacità di scegliere i fornitori e le soluzioni più ottimali.

\* e-F @ctory, iQ Platform sono marchi di Mitsubishi Electric Corporation in Giappone e in altri paesi.

\* Altri nomi e marchi possono essere rivendicati come proprietà di altri.

\* Tutti gli altri marchi sono riconosciuti

**Per la stampa:**

#### **PRIMAKLASSE**

Via Leopardi 22 – 20900 Monza (MB)

Tel. +39 039.6886101

email: [press@primaklasse.com](mailto:press@primaklasse.com)

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

#### **MITSUBISHI ELECTRIC – FACTORY AUTOMATION**

[it.mitsubishielectric.com/fa](http://it.mitsubishielectric.com/fa)

Via Energy Park, 14 - 20871 Vimercate (MB)

Tel. +39 039 60531 – fax +39 039 6053 312

**Seguiteci su:**



[www.linkedin.com/company/mitsubishielectricitalia/](http://www.linkedin.com/company/mitsubishielectricitalia/)



[youtube.com/user/MitsubishiFAEU](http://youtube.com/user/MitsubishiFAEU)