

**MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION  
PUBLIC RELATIONS DIVISION**

7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, Giappone

**DA PUBBLICARE IMMEDIATAMENTE**

**No. 3282**

*Il presente testo è una traduzione della versione inglese ufficiale del comunicato stampa e viene fornito unicamente per comodità di consultazione. Fare riferimento al testo inglese originale per conoscere i dettagli e/o le specifiche. In caso di eventuali discrepanze, prevale il contenuto della versione inglese originale.*

*Richieste dei clienti*

Overseas Marketing Department  
Factory Automation Systems Group  
Mitsubishi Electric Corporation  
[www.MitsubishiElectric.com/fa/support](http://www.MitsubishiElectric.com/fa/support)  
[www.MitsubishiElectric.com/fa](http://www.MitsubishiElectric.com/fa)

*Richieste dei media*

Public Relations Division  
Mitsubishi Electric Corporation  
[prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp](mailto:prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp)  
[www.MitsubishiElectric.com/news/](http://www.MitsubishiElectric.com/news/)

**Mitsubishi Electric acquisirà ICONICS, Inc. negli Stati Uniti**

*Contribuirà a migliorare la linea di prodotti software per potenziare la soluzione integrata di e-F@ctory che utilizza FA e IT*

**TOKYO, 13 maggio 2019** - [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKYO: 6503) ha annunciato oggi l'acquisizione delle quote di partecipazione rimanenti di ICONICS, Inc., un'azienda software statunitense che opera nel settore dei prodotti software SCADA<sup>1</sup>, IoT, per dispositivi mobili, di analisi e per cloud, destinati ai mercati dell'automazione della produzione, degli stabilimenti industriali e degli edifici. Con questa operazione l'azienda diventerà una consociata interamente controllata del gruppo Mitsubishi Electric. Mitsubishi Electric intende migliorare la sua linea di prodotti software per realizzare soluzioni e-F@ctory<sup>2</sup> che sfruttino l'Edge Computing, grazie alla combinazione delle capacità di sviluppo software di ICONICS e della tecnologia di automazione industriale di Mitsubishi Electric.

L'acquisizione è subordinata all'approvazione delle autorità competenti e ad altre consuete condizioni di chiusura, con previsione di conclusione dell'operazione entro la fine dell'anno fiscale di Mitsubishi Electric che termina a marzo 2020.

<sup>1</sup> SCADA (Supervisory Control and Data Acquisition) è un software utilizzato con i controllori logici programmabili o altri prodotti di automazione, per monitorare gli stabilimenti di produzione o per raccogliere i dati da tali siti.

<sup>2</sup> e-F@ctory è una soluzione integrata basata su tecnologie di automazione industriale (FA) e informatiche (IT) che ha l'obiettivo di ridurre i costi totali dello sviluppo, della produzione e della manutenzione dei prodotti.

**Informazioni su ICONICS**

Nome società	ICONICS, Inc.
CEO	Russell L. Agrusa
CFO	James L. Kent
Ubicazione	100 Foxborough Boulevard, Foxborough, MA 02035, USA
Fondazione	Giugno 1986
Attività	Sviluppo, vendite e servizi software per le soluzioni SCADA, IoT e cloud
Sito Web	<a href="http://iconics.com/">http://iconics.com/</a>

## **Contesto**

Con l'aumento della domanda dell'utilizzo dei dati con la tecnologia IoT nei settori industriali della produzione, Mitsubishi Electric, sulla base del suo concetto di e-F@ctory, sta lanciando prodotti software compatibili con la piattaforma Edgex<sup>3</sup>. ICONICS sviluppa e offre prodotti software competitivi per vari settori di attività, ad esempio l'automazione industriale; inoltre possiede una tecnologia consolidata e una notevole esperienza nello sviluppo di software industriale per soluzioni SCADA, IoT, per dispositivi mobili, di analisi e basate su cloud.

Con questa acquisizione, Mitsubishi Electric punta al potenziamento delle sue capacità di sviluppo per mezzo dell'integrazione delle competenze di progettazione, dell'esperienza e della tecnologia di ICONICS nello sviluppo di prodotti software, per realizzare il concetto di e-F@ctory. In futuro, Mitsubishi Electric fornirà diversi tipi di prodotti software in grado di soddisfare le esigenze di utilizzo dei dati nell'industria manifatturiera, contribuendo, pertanto, a migliorare la produttività e la qualità degli stabilimenti di produzione.

<sup>3</sup> Edgex è una piattaforma open software giapponese che supporta l'Edge Computing e l'integrazione FA/IT

*e-F@ctory è un marchio registrato di Mitsubishi Electric Corporation in Giappone e in altri paesi.  
Edgex Consortium sta attualmente richiedendo la registrazione del marchio Edgex.*

###

## **Informazioni su Mitsubishi Electric Corporation**

Con quasi 100 anni di esperienza nella fornitura di prodotti affidabili e di alta qualità, Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO: 6503) è un leader mondiale riconosciuto per la produzione, il marketing e la vendita di apparecchi elettrici ed elettronici per i settori informatico e delle comunicazioni, spaziale e delle comunicazioni satellitari, dell'elettronica di consumo, delle tecnologie industriali, energetico, dei trasporti e delle costruzioni. Incarnando lo spirito del motto aziendale "Changes for the Better" e della visione ambientale "Eco Changes", Mitsubishi Electric si impegna a essere un'azienda "green" leader a livello mondiale, con l'obiettivo di migliorare la società con la tecnologia. L'azienda ha registrato un fatturato di 4.519,9 miliardi di yen (40,7 miliardi di dollari USA\*) nell'anno fiscale terminato il 31 marzo 2019. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web:

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

\*Al tasso di cambio di 111 yen per dollaro USA fornito dal mercato dei cambi esteri di Tokyo il 31 marzo 2019