



VIA Technologies, Inc.

VIA e FogHorn insieme per accelerare lo sviluppo di soluzioni Edge Computing in ambito industriale

Una collaborazione in grado di accelerare lo sviluppo di soluzioni edge-to-cloud in ambito industriale

Milano, 4 settembre 2018 – VIA Technologies, Inc., annuncia la partnership con FogHorn, leader per le soluzioni IIoT (Industrial Internet of Things), e conferma il supporto di FogHorn sui sistemi **VIA Edge AI**.

L'offerta di FogHorn permette uno sviluppo innovativo di soluzioni IIoT e Edge Computing, integrandosi perfettamente con dispositivi di piccole dimensioni e garantendo la vicinanza alla fonte dati. Una soluzione Edge compatta, ricca di funzionalità e in grado di offrire una latenza senza precedenti grazie all'elaborazione dei dati onsite, all'analisi in tempo reale e alle funzionalità ML e AI.

"L'integrazione di FogHorn nei sistemi VIA Edge AI consentirà ai nostri clienti di accelerare notevolmente l'implementazione di soluzioni edge-to-cloud in ambito industriale," ha dichiarato Richard Brown, Vice-President of International Marketing, VIA Technologies, Inc. *"Questa partnership permetterà di sviluppare nuove soluzioni in grado di ridurre i costi, oltre che aumentare l'efficienza produttiva e le opportunità di business."*

"La leadership indiscussa di VIA nelle soluzioni per M2M, IoT e SmartCity, unita alla visione condivisa di aiutare i clienti a creare nuove e straordinarie soluzioni, la rende un partner ideale," ha dichiarato Yuta Endo, VP/GM of APAC Operations, FogHorn. *"Siamo entusiasti di questa collaborazione che permetterà lo sviluppo di un'ampia gamma di applicazioni industriali in grado di rivoluzionare il mercato."*

Le soluzioni VIA Edge AI

VIA Edge AI include le soluzioni VIA AMOS e VIA ARTiGO, sistemi dal design compatto con SoC NXP i.MX 6DualLite ARM Cortex-A9 e Qualcomm® Snapdragon™ 820E Embedded Platform. I sistemi VIA Edge AI sono disponibili in diverse configurazioni ed offrono prestazioni di calcolo e video avanzate, diverse opzioni di connettività, oltre a numerose possibilità di espansione della sezione I/O. Tutta la gamma è fanless, garantisce bassi consumi e supporta ampi intervalli di temperatura, caratteristiche ideali per lo sviluppo di soluzioni IoT e Edge AI in ambito industriale.

Per maggiori informazioni: <https://www.viatech.com/en/systems/>

Le immagini relative a questo annuncio sono disponibili al seguente indirizzo:
<https://www.viagallery.com/>

A proposito di VIA Technologies, Inc.

VIA Technologies, Inc è il principale fornitore di piattaforme per processori x86 a elevata efficienza energetica innovativi e all'avanguardia nei mercati PC, client, ultra mobile e sistemi embedded. La combinazione di processori a risparmio energetico con chipset per media digitali e connettività avanzata, multimedia e networking abilita un ampio spettro di piattaforme informatiche e di comunicazione, incluse

le sue popolari schede madri ultra compatte. Con sede centrale a Taipei, Taiwan, la rete globale di VIA collega i centri ad alta tecnologia negli Stati Uniti, in Europa e in Asia, e la sua base di clienti include i principali OEM e integratori di sistemi a livello mondiale. www.viatech.com

A proposito di FogHorn

FogHorn è leader nello sviluppo di software "edge intelligence" per soluzioni IoT industriali e commerciali. La piattaforma software di FogHorn garantisce la potenza dell'analisi avanzata e del machine learning nell'ambiente edge on-premise, fornendo una nuova gamma di applicazioni avanzate per il monitoraggio e la diagnostica, l'ottimizzazione delle prestazioni delle macchine, la manutenzione proattiva oltre che strumenti operativi per la business intelligence. La tecnologia di FogHorn è studiata per gli OEM, i systems integrators e i clienti finali nei settori della produzione industriale, energia e acqua, petrolio e gas, energie rinnovabili, estrazione mineraria, trasporti, sanità, vendita al dettaglio, nonché per le applicazioni smart grid, smart city, smart building e veicoli connessi. <https://www.foghorn.io/>

Per ulteriori informazioni

Tania Acerbi, Francesco Petrucci

Prima Pagina Comunicazione

Piazza Giuseppe Grandi 19

20129 Milano

Tel. +39 02 91339811

Fax +39 02 76118304

Email: tania@primapagina.it, francesco@primapagina.it

I nomi di aziende e prodotti citati nel presente documento possono essere marchi dei rispettivi proprietari.