



COMUNICATO STAMPA

SECO E NXP SIGLANO UN ACCORDO DI PARTNERSHIP

Prosegue l'impegno congiunto per integrare le rispettive tecnologie e portare sul mercato una soluzione hardware e software unificata, promuovendo e integrando i chip NXP, la piattaforma software Clea e i servizi di sicurezza EdgeLock® 2GO

Eindhoven/Arezzo, 11 novembre 2024 – SECO S.p.A. ("SECO") e NXP® Semiconductors ("NXP") annunciano un importante traguardo nella loro collaborazione: la piattaforma software Clea di SECO sarà resa disponibile per tutti gli utilizzatori dei chip NXP e perfettamente integrata con la piattaforma di servizi EdgeLock® 2GO di NXP. Questa collaborazione, basata su una partnership di lunga data, mira a combinare le funzionalità avanzate di Clea con le capacità computazionali di NXP per offrire un ambiente di sviluppo ottimizzato per i dispositivi AI-powered specificamente dedicati ad applicazioni industriali e IoT.

Il recente accordo definisce i termini della collaborazione e si basa sulla disponibilità della piattaforma Clea in tutti i prodotti NXP e la sua integrazione nativa nei BSP ufficiali di Linux e Zephyr di NXP. Questo consentirà ai clienti NXP di accedere facilmente alle funzionalità IoT offerte da Clea per la gestione di dati e dispositivi, offrendo ai produttori di dispositivi una soluzione completa per sviluppare applicazioni IoT e distribuire modelli di AI su larga scala. Combinando l'expertise software di SECO con le competenze hardware e i servizi cloud sicuri di NXP, questa sinergia punta ad accelerare l'innovazione, sostenere la crescita futura e agevolare lo sviluppo di nuovi prodotti e il loro ingresso sul mercato per i clienti.

"Questa partnership con SECO amplierà la proposta di valore di NXP per i nostri clienti, offrendo loro l'accesso alla piattaforma IoT pronta all'uso e agli algoritmi AI pre-addestrati di Clea, in grado di supportare numerosi campi di applicazione. Inoltre, Clea consentirà il provisioning sicuro dei dispositivi grazie ai servizi EdgeLock 2GO di NXP. In questo modo, sarà consentito ai clienti finali di gestire agevolmente l'intero ciclo di vita dei propri prodotti, dagli aggiornamenti OTA sicuri fino al deployment di servizi e applicazioni propri o di terze parti, senza la necessità di dover sostituire l'hardware", ha dichiarato **Luca Difalco, Senior Vice President, Global Sales, NXP Semiconductors**

"La partnership fra NXP e SECO rappresenta un importante traguardo nei nostri progressi tecnologici, sia in ambito hardware che software. Nel corso degli anni, abbiamo costruito una relazione solida e privilegiata, condividendo la stessa visione per il futuro del mercato dell'Industrial IoT. Il nostro impegno comune, focalizzato sulla piattaforma Clea e su EdgeLock 2GO, eleva la nostra collaborazione a un nuovo livello", ha dichiarato **Massimo Mauri, CEO di SECO**.



COMUNICATO STAMPA

SECO

SECO (IOT.MI) è un'azienda high-tech che sviluppa e realizza soluzioni all'avanguardia per la digitalizzazione di prodotti e processi industriali. L'offerta hardware e software di SECO abilita le realtà B2B ad introdurre edge computing, Internet of Things, data analytics ed intelligenza artificiale nei propri business. La tecnologia di SECO si estende a numerosi campi di applicazione: sono oltre 450 i clienti serviti in settori come il Medicale, l'Automazione Industriale, il Fitness, il Vending, il Trasportation e molti altri. Consentendo di monitorare in modo accurato l'operatività dei dispositivi on-field, le soluzioni SECO contribuiscono alla nascita di modelli di business a minor impatto ambientale grazie ad un più efficiente utilizzo delle risorse.

Per maggiori informazioni: <http://www.seco.com/>

Contatti

SECO S.p.A.
Clarence Nahan
Head of Corporate Development & Investor Relations
Tel. +39 0575 26979
investor.relations@seco.com