



COMUNICATO STAMPA

L'integrazione di Clea con Raspberry Pi fornisce ai clienti un punto di riferimento per l'IoT Industriale scalabile

Arezzo, 15 maggio 2025 – [Clea](#) di [SECO](#) è ora disponibile attraverso Raspberry Pi OS - uno sviluppo condiviso da Raspberry Pi che apre una nuova gamma di opportunità per l'innovazione industriale. Come evidenziato sul [sito ufficiale di Raspberry Pi](#), a partire da oggi gli utenti possono collegarsi a un'istanza Clea attraverso un processo di configurazione semplificato su Raspberry Pi OS, consentendo agli utenti industriali di accelerare lo sviluppo e scalare in modo sicuro.

Questo risultato, che rappresenta una pietra miliare della partnership strategica siglata nel novembre 2024, evidenzia la rapidità con cui la collaborazione sta producendo valore per i clienti industriali, abbattendo le barriere che ostacolano l'implementazione di soluzioni IoT sicure, intelligenti e pronte all'uso. Con oltre 60 milioni di unità vendute a livello globale, Raspberry Pi rappresenta una delle piattaforme informatiche più adottate al mondo, sostenuta da una comunità dinamica di sviluppatori e integratori che ne promuovono continuamente la crescita. Unendo le forze, le due aziende consentono agli sviluppatori industriali e agli integratori di sistemi di accelerare il time-to-market, semplificare i processi di integrazione e beneficiare di una transizione fluida dalla fase di prototipazione a quella di deployment.

"Gli sviluppatori industriali vogliono muoversi velocemente senza compromettere l'affidabilità o la sicurezza", ha dichiarato Fausto Di Segni, European Head of IoT and AI di SECO. "Rendendo Clea disponibile in modo nativo nel sistema operativo Raspberry Pi, stiamo eliminando gli attriti dal processo di sviluppo e consentendo un percorso più rapido verso soluzioni IoT scalabili e di livello produttivo".

Questa iniziativa sottolinea la posizione di rilievo di SECO nelle applicazioni IoT data-driven, nella gestione dei dispositivi connessi e nell'Edge AI e rafforza il posizionamento di Clea come suite software modulare e cloud-native riconosciuta dagli OEM industriali di tutto il mondo. Con il supporto a livello di piattaforma di Raspberry Pi, Clea è ora più accessibile che mai, consentendo ai partner e ai clienti di SECO di costruire e scalare soluzioni IIoT su una delle piattaforme informatiche più diffuse al mondo.

Questa collaborazione si basa anche sul successo del lancio di SECO Pi Vision 10.1 CM5, una robusta soluzione HMI progettata attorno al Compute Module 5 di Raspberry Pi, che ora può collegarsi comodamente a un'istanza Clea e iniziare immediatamente a generare insight di business e operativi di valore. Costruito appositamente per gli ambienti industriali, mostra la potenza dello stack di soluzioni combinate e fornisce un riferimento chiavi in mano per i clienti che si muovono verso la fase di implementazione in produzione.



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:

www.seco.com

Contatti

SECO S.p.A.

Clarence Nahan

Head of Corporate Development & Investor Relations

Tel. +39 0575 26979

investor.relations@seco.com

Raspberry Pi

Con sede a Cambridge, nel Regno Unito, la mission di Raspberry Pi è mettere piattaforme di calcolo generali ad alte prestazioni e a basso costo nelle mani di ingegneri e appassionati in tutto il mondo. Raspberry Pi è un'organizzazione di ingegneria full-stack, con capacità di ricerca e sviluppo che coprono l'intera catena del valore, dallo sviluppo di IP di semiconduttori, alla progettazione di prodotti elettronici e semiconduttori fino all'ingegneria del software e alla conformità normativa. Le alte prestazioni, il basso costo e la robustezza fisica dei prodotti Raspberry Pi li rendono adatti a una vasta gamma di applicazioni, in tre distinti mercati: industriale ed embedded, hobbismo e istruzione, e semiconduttori. Ad oggi, sono state vendute oltre 60 milioni di unità.

Per maggiori informazioni:

www.raspberrypi.com

roger.thornton@raspberrypi.com