

Direttore Responsabile: **Mauro Bellini**

INDUSTRY 4.0

SMART CITY

MOBILE WEARABLE

SMART BUILDING

SMART AGRIFOOD

SMART HEALTH



TOPIC Digital transCom RFID Industrial IoT Connected Factory Management Cloud White Paper Blockchain 4.0 Big Data Industrial Security M2M Wearable Smart Umpresa 4.

.industry 4.0

INDUSTRY 4.0

EFA Automazione rafforza la sua competitività nell'IloT

Grazie all'accordo con inray Industriesoftware GmbH, EFA Automazione distribuisce in Italia la famiglia dei plug-in OPC Router dell'azienda tedesca, con cui è possibile implementare la comunicazione tra vari moduli di sistema a livello sia OT (Operation Technology) che IT (Information Technology) mediante operazioni di configurazione grafica

di Claudia Costa

19 Luglio 2019

CATEGORIE:

Industry 4.0, Smart Manufacturing

TAG:

App, Automazione, Cio, Connected Factory, Digital Transformation, Industria 4.0, Industrial Internet Of Things, Internet Of Things, Made In Italy, Rfid, Robotica, software, Supply Chain, System Integration, Utility

Si amplia il portfolio delle soluzioni dedicate alla comunicazione e all'integrazione dei sistemi che **EFA Automazione** distribuisce ufficialmente in Italia. Grazie all'accordo commerciale siglato con l'azienda tedesca **inray Industriesoftware GmbH**, EFA amplia la sua offerta con OPC Router, una famiglia di plug-in che consente di abilitare la connettività tra una vasta gamma di componenti e applicativi a livello sia OT (Operation Technology) che IT (Information Technology).

EFA Automazione è un'azienda di riferimento in ambito di connettività, soluzioni di Industrial Communication e piattaforme software per applicazioni IoT di automazione industriale. Inray Industriesoftware GmbH è un'azienda tedesca con sede a Schenefeld, internazionalmente riconosciuta per la sua esperienza in ambito di soluzioni software per la connettività, driver e plug-in per l'integrazione dei sistemi, nei più disparati ambiti applicativi: industria, logistica, building, utility, ambiente e territorio ecc.

in



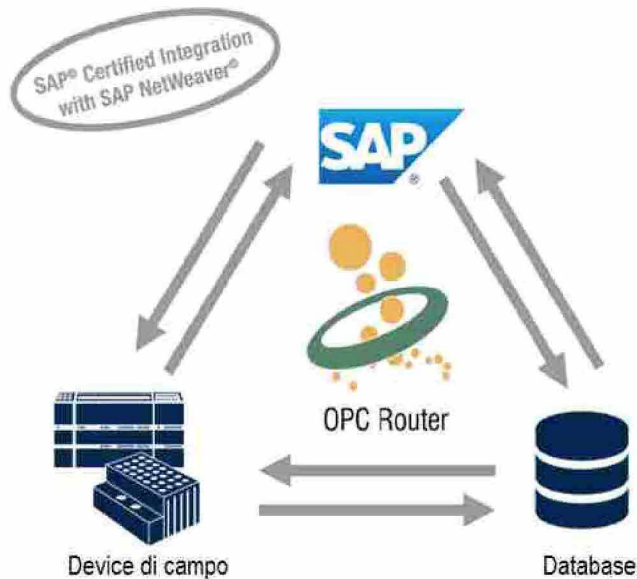
BRAND:

EFA Automazione, inray
Industriesoftware GmbH, Oracle, Sap**IMPRESA4.0** >Zeiss verso i prodotti connessi con
router e collaboration Cisco >Industrial Internet of Things e
Formazione: un asse di collaborazione
tra Cisco e Snam >Cisco a SPS: tre messaggi per i
machine builder >

Tweet di @Int4Things

Guida al Device Management sicuro
nell'Industrial IoT >White Paper selection: Siemens spiega
l'uso di MindSphere per l'IoT in ottica
Industry 4.0 >Siemens Italia ha una nuova casa nel
segno dello smart working e
dell'Internet of Things >approfondisci i temi del mondo ICT
attraverso i whitepaper di Digital4**Edge e Industria 4.0** >

Tecnologie e soluzioni

Batterie Ups, IoT industriale "al sicuro"
con le soluzioni agli ioni di litio
Schneider APC >Schneider Electric promuove un corso
sullo Smart Manufacturing >Industria 4.0, Schneider Electric: "La
rivoluzione IoT parte dalla
cybersecurity" >

OPC Router è uno dei prodotti di punta di inray. Si tratta di una collezione di plug-in progettati per offrire servizi mirati di connettività a supporto dell'integrazione dei sistemi. Si compone di una vasta gamma di moduli software che abilitano alla comunicazione componenti di sistema sia OT che IT: dispositivi RFID, database Oracle, moduli SAP, applicativi Excel, chatbot Telegram, database SQL, controlli numerici, stampanti barcode, messaggistica MQTT ecc.

"La connettività è la base indispensabile per poter implementare efficacemente un percorso di trasformazione digitale" afferma **Gianfranco Abela, co-managing director di EFA Automazione SpA** "Appare quindi chiaro come le tecnologie di interconnessione, alle quali si aggiunge quella di inray, rappresentino le fondamenta, senza le quali la digitalizzazione non potrebbe sostenersi".

Resta aggiornato sull'universo IoT! Iscriviti alla nostra newsletter!

