

Comunicato Stampa – 4 ottobre 2018

Innovazione tecnologica applicabile a tutti i settori di mercato

**Wibu-Systems presenta i suoi più recenti progressi nel campo dell'Industria 4.0 all'IoT Solutions World Congress**

Karlsruhe, Germania – Per l'imminente [IoT Solutions World Congress](#), il principale evento del settore IoT, che si terrà a Barcellona, Spagna, dal 16 al 18 ottobre, Wibu-Systems, leader globale nella gestione delle licenze software sicure ed espositore al padiglione 2, stand D411, ha creato un programma denso di iniziative interattive giornaliere, per coinvolgere il pubblico internazionale.

La posizione strategica della sua area espositiva all'interno del padiglione dell'Industrial Internet Consortium sottolinea forti legami con molti dei membri appartenenti all'ecosistema IIC, che nell'ultimo anno hanno portato a discussioni pioneristiche sul [futuro della monetizzazione nei sistemi industriali](#) e sul concetto alla base dell'[affidabilità in campo industriale](#). Questi due studi dimostrano l'impegno di Wibu-Systems a supportare architetture a largo spettro, fondate su moderni modelli digitali di business e meccanismi di sicurezza di alto livello, applicabili a tutti i mercati, che si tratti di produzione industriale, servizi sanitari o trasporti connessi.

Insieme a TRUMPF, leader nella produzione di macchine utensili, laser ed elettronica per il settore industriale, Wibu-Systems offrirà, durante l'intero evento, una dimostrazione dal vivo di una piattaforma online per la vendita di dati tecnologici. Ai partecipanti che si fermeranno al suo stand non sarà soltanto servita una bevanda rinfrescante, ma verrà anche illustrato come il mixer per cocktail sia collegato in modo sicuro a un sistema di gestione di licenze nel cloud; le comunicazioni e la macchina stessa sono protette da CodeMeter, la tecnologia di punta di Wibu-Systems, che offre un sistema completo per la gestione del ciclo di vita delle licenze e dei diritti d'uso, unità di archiviazione per chiavi

Comunicato Stampa – 4 ottobre 2018

digitali e licenze di tipo hardware e software, e l'utilizzo dei più forti algoritmi e metodi di crittografia. Nell'era dell'Internet delle Cose, la proprietà intellettuale è legata alle risorse digitali che, una volta adeguatamente protette, possono essere monetizzate, possono essere personalizzate combinando le idee degli inventori con le richieste in tempo reale dei clienti e possono essere distribuite globalmente con piattaforme SaaS collegate ai sistemi di back-office locali.

Wibu-Systems sta inoltre collaborando con il Trusted Computing Group; presso il loro spazio espositivo D485 nel padiglione 2, il 16 ottobre, dalle 10 alle 12, e il 17 ottobre dalle 14 alle 16, Wibu-Systems presenterà un'ulteriore dimostrazione su [come proteggere la proprietà intellettuale avvalendosi del Trusted Computing](#). Mentre la protezione IP è preferenzialmente associata a un contenitore hardware sotto forma di chiave di protezione USB, scheda di memoria o ASIC, è anche possibile sfruttare il TPM, in questo caso un TPM OPTIGA™ di Infineon, che è spesso presente sul dispositivo su cui è in esecuzione il software.

Uno dei capisaldi dell'loT Solutions World Congress rimane tuttavia il suo forum, in cui i leader di spicco del momento condividono le loro ultime scoperte in sette diverse tracce. Wibu-Systems e i suoi partner affronteranno il pubblico in due diverse sessioni:

- Il 17 ottobre, dalle 11.30 alle 12.15, nella sala 5, Niklas Kuczaty, Project Manager presso il gruppo di lavoro Medical Technology di VDMA, ospiterà la tavola rotonda [Abbracciare le sfide poste dai moderni dispositivi medicali connessi](#); Roland Chochoiek, Executive VP di HEITEC, Georg Heidenreich, Siemens Healthineers e Oliver Winzenried, AD e fondatore di Wibu-Systems, parleranno della necessità di non scendere mai a compromessi con la sicurezza quando sono in gioco vite umane.

Comunicato Stampa – 4 ottobre 2018

Per gli ospedali e i produttori di dispositivi medicali, la sicurezza dei pazienti, i dati riservati di loro pertinenza, il software che gestisce le attrezzature mediche critiche e l'IP investito da specialisti in tecnologie mediche sono sempre a rischio. In un mercato globale, un nuovo approccio alla progettazione di unità medicali può anche portare alla conquista di nuove quote di mercato e ricavi ricorrenti.

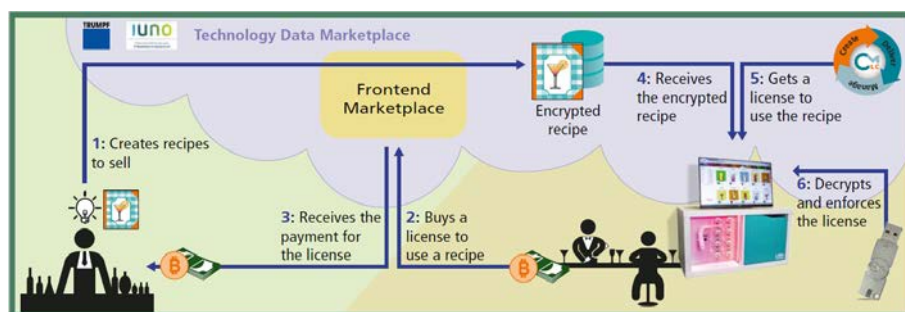
- Il 18 ottobre, dalle 10.25 alle 11.10, nella sala 1, Dana Spataru, responsabile della sicurezza IOT, regione EMEA, Cyber Risk Services, Deloitte, modererà la discussione congiunta: [Una presa sicura sui PLC sulla strada verso una maggiore sicurezza nell'era connessa](#). Antoon Laane, European Product Business Manager, Controller e Design Automation di Rockwell Automation, Johan Korte, Structuring Engineer Software presso VMI Group e Oliver Winzenried affronteranno insieme la necessità di proteggere l'IP in un ambiente connesso che includa computer, sistemi embedded, PLC e microcontrollori. VMI Group, fornitore leader di macchine e servizi per l'industria dei pneumatici e della gomma, illustrerà l'integrazione della protezione del codice sorgente effettuata da Wibu-Systems in Rockwell Automation Studio 5000 Logix Designer per tenere sotto controllo questo patrimonio altamente sensibile.

"Siamo lieti della partecipazione di Wibu-Systems all'IOTSWC e all'IIC", ha affermato il dott. Richard Soley, direttore esecutivo di IIC. "Esponendo con altri membri e affrontando la tematica dell'IoT in diverse sessioni, Wibu-Systems contribuisce a dimostrare la forza dell'IIoT in molteplici settori ai partecipanti dell'evento."

"L'utilizzo innovativo del TPM da parte di Wibu-Systems e una solida root of trust forniscono una protezione efficace all'IP che riveste un valore critico per l'impresa", ha affermato Thorsten Stremlau, Lenovo, co-presidente del gruppo di lavoro marketing di TCG.

Comunicato Stampa – 4 ottobre 2018

Oliver Winzenried vede l'Internet of Things, e in particolare l'Industrial Internet of Things, come la porta d'accesso ad una vera e propria economia globale senza frontiere: "Mentre l'umanità estende i propri limiti sociali e personali con l'aiuto della tecnologia, la tecnologia stessa ridefinisce le nostre vite, favorisce nuove prospettive per il nostro futuro e ci sfida in modi nuovi. Abbracciando il vero spirito collaborativo internazionale dell'IoT Solutions World Congress, Wibu-Systems è pronta ad offrire risultati tangibili e nuovi stimoli per un pensiero costruttivo".



Nell'era digitale, i dati tecnologici sono beni che è possibile monetizzare all'interno di un flusso operativo completamente protetto.

### Contatti stampa Wibu-Systems:

Daniela Previtali, Global Marketing Director

Tel. +49 721 9317235 / +39 035 0667070

[daniela.previtali@wibu.com](mailto:daniela.previtali@wibu.com)

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

Wibu-Systems, una società privata fondata nel 1989 da Oliver Winzenried e Marcellus Buchheit, è leader internazionale nel campo delle tecnologie di sicurezza per la monetizzazione di software, firmware e dati.

Le soluzioni ad ampio spettro e pluripremiate di Wibu-Systems offrono processi unici e brevettati per la protezione, la gestione licenze e la sicurezza di beni digitali e know-how a software house e produttori industriali, che distribuiscono le loro applicazioni attraverso infrastrutture basate su PC, dispositivi mobili, sistemi embedded, PLC e microcontrollori.

Risorse grafiche disponibili online: <http://www.wibu.com/photo-gallery.html>.



© Copyright 2018, WIBU-SYSTEMS AG. Tutti i diritti riservati. Tutti i marchi, i nomi commerciali, i marchi di servizio ed i loghi citati nel presente documento appartengono alle rispettive organizzazioni ed aziende.