



STMicroelectronics entra nel Consiglio di Amministrazione della Zigbee Alliance

DAVIS (California), 21 gennaio 2020 – La [Zigbee Alliance](#), organizzazione che riunisce centinaia di aziende e si occupa della creazione, manutenzione e distribuzione di standard aperti e globali per Internet of Things (IoT), ha annunciato oggi l'ingresso nel suo Consiglio di Amministrazione di STMicroelectronics, leader globale nei semiconduttori con clienti in tutti i settori applicativi dell'elettronica. Insieme ad altre società promotrici appartenenti alla Zigbee Alliance, ST intende svolgere un ruolo essenziale nell'adozione e nell'evoluzione di Zigbee, puntando a semplificare le attività di sviluppo per i produttori e aumentare la compatibilità dei dispositivi per i consumatori.

“Nel mercato consumer come in quello industrial, la domanda di connettività affidabile all'IoT è in rapida espansione e la tendenza verso le tecnologie wireless sta crescendo in misura esponenziale - nelle soluzioni smart per la casa, negli strumenti di produzione con tracciamento degli asset o nel controllo degli edifici,” ha dichiarato Hakim Jaafar, responsabile marketing per i microcontrollori wireless di STMicroelectronics. *“Essendo tra i più importanti e affidabili fornitori di Arm® Cortex®-M sia ai principali OEM sia al mass market, ed essendo impegnata a diffondere la tecnologia Zigbee nella propria roadmap per i prodotti a 2,4 GHz, ST sostiene la missione della Zigbee Alliance ed è entrata a far parte del suo consiglio di amministrazione per condividere le nostre competenze e favorire la continuazione del successo dell'Alleanza.”*

L'inclusione delle [tecnologie wireless nel portafoglio di microcontrollori di ST](#) offre vantaggi cruciali per rendere più flessibile l'architettura dei dispositivi e velocizzare la transizione del *mass market* verso una maggiore connettività. In considerazione dell'evoluzione del mercato della connettività e delle tecnologie IoT, i prodotti MCU/MPU STM32 incorporano robusti meccanismi di sicurezza per garantire la protezione degli IP e la tutela della privacy.

L'ingresso di ST nel Consiglio di Amministrazione della Zigbee Alliance ha lo scopo di accrescere la visibilità della tecnologia e di accelerare lo sviluppo di nuovi prodotti con una migliore interoperabilità e una maggiore compatibilità con altre tecnologie.

“STMicroelectronics svolge un ruolo importante nell'alimentazione dei dispositivi IoT di nuova generazione e la sua leadership sarà un grande valore aggiunto sia nel Consiglio di amministrazione sia nei gruppi di lavoro, dove lavoriamo con impegno per creare standard di comunicazione e connessione che possano essere distribuiti in tutti i continenti,” ha dichiarato Tobin Richardson, President & CEO della Zigbee Alliance. *“In questo avvio del 2020, è*

estremamente incoraggiante vedere un insieme così nutrito di organizzazioni tecnologiche globali come ST impegnate a collaborare e interessate a prender posto al tavolo della Alliance.”

Per maggiori informazioni sulla Zigbee Alliance, sulle sue tecnologie IoT aperte, sul [progetto Connected Home over IP](#) o su come partecipare attivamente per promuovere un cambiamento positivo per il settore, visitare il sito www.zigbeealliance.org.

Alcune informazioni sulla Zigbee Alliance

La Zigbee Alliance è il fondamento e il futuro dell'Internet of Things. Istituita nel 2002, è una vasta associazione globale i cui membri collaborano per creare e sviluppare standard aperti e universali per i prodotti che stanno trasformando il nostro modo di vivere, lavorare e divertirci. Grazie alle competenze profonde e differenziate delle aziende aderenti, a robusti programmi di certificazione e a una suite completa di tecnologie IoT aperte – che includono il recente progetto [Connected Home over IP](#) – siamo alla guida della transizione verso un mondo più intuitivo, utile e fantasioso. Il Consiglio di Amministrazione della Zigbee Alliance è formato da esponenti di [Amazon](#), [Apple](#), [Comcast](#), [Google](#), [IKEA](#), [The Kroger Co.](#), [LEEDARSON](#), [Legrand](#), [Lutron Electronics](#), [MMB Networks](#), [NXP Semiconductors](#), [Resideo](#), [Schneider Electric](#), [Signify](#) (ex Philips Lighting), [Silicon Labs](#), [SmartThings](#), [Somfy](#), [STMicroelectronics](#), [Texas Instruments](#) e [Wulian](#). www.zigbeealliance.org www.connectedhomeip.com

Alcune informazioni su STMicroelectronics

STMicroelectronics è leader globale nei semiconduttori e fornisce prodotti e soluzioni intelligenti e efficienti dal punto di vista del consumo di energia che danno vita ad applicazioni elettroniche di uso quotidiano. I prodotti ST si trovano già oggi dappertutto e saranno ancora più diffusi domani perché, insieme ai nostri clienti, lavoriamo per rendere sempre più intelligenti le automobili, le fabbriche, le città e le abitazioni, oltre ai dispositivi mobili e di Internet of Things. Ed è proprio perché ST lavora per ottenere maggiori benefici dalla tecnologia e utilizzarli per migliorare la nostra vita che diciamo che ST sta per life.augmented. Nel 2018, ST ha avuto ricavi netti pari a 9,66 miliardi di dollari presso più di 100 mila clienti in tutto il mondo. Per ulteriori informazioni consultare il sito www.st.com.

Per ulteriori informazioni contattare:

Heather Chesterman

PR per la Zigbee Alliance

hchesterman@zigbee.org

+1-714-389-5588

Laura Sipala

Direttore relazioni pubbliche e con i media, Italia

Tel : +39.039.6035113

STMicroelectronics.ufficiostampa@st.com