**News Release**

No.: REN2249(A)

# **La Rete di Partner Renesas Ready Viene Ora Estesa a Tutti gli MCU e MPU Renesas**

*Il Programma Aggiunge il Supporto Per le MPU RZ; Ora Offre Building Blocks Software Provenienti Da Oltre 200 Partner di Fiducia in un Ampio Spettro di Tecnologie*

**Düsseldorf, 8 Novembre 2022 ―** Renesas Electronics Corporation (TSE:6723), fornitore leader di soluzioni avanzate a semiconduttori, ha ampliato oggi la propria rete “Renesas Ready Partner Network” per includere building blocks di livello commerciale e ottimizzati per prestazioni per la famiglia di microprocessori (MPU) RZ, con 106 nuovi partner e 160 soluzioni. Il programma di partnership tecnologica di fiducia è cresciuto negli ultimi tre anni fino a raggiungere un numero di oltre 200 partner, che insieme forniscono oltre 300 soluzioni integrate che funzionano immediatamente con le MPU Renesas RZ e le linee di microcontrollore (MCU) RA, RX e RL78. I clienti possono ora scalare facilmente le offerte di prodotti da 8 bit a 64 bit con la maggior parte dei partner.

La “Renesas Ready Partner Network” si è evoluta negli ultimi tre anni come un'opzione plug-and-play che combina i vantaggi dei prodotti Renesas per aiutare i clienti a semplificare i loro processi di progettazione e accelerare il time to market e di conseguenza anche il time to revenue. L'ecosistema di soluzioni continuerà a crescere a livello globale man mano che altri partner si uniranno al programma.

“Renesas ha ampliato il proprio ecosistema di partner di livello mondiale per MCU e MPU e continueremo ad espandere la nostra rete per semplificare la vita dei nostri clienti”, ha affermato **Sailesh Chittipeddi, vicepresidente esecutivo e General Manager della business unit IoT and infrastrutture di Renesas**. “Con l'aggiunta della nostra famiglia RZ, ora abbiamo un unico e forte ecosistema globale di partner fidati per tutti i nostri prodotti.”

“Ecosistemi quali Renesas Ready Partner Network sono sempre più importanti grazie alla miriade di soluzioni disponibili per l'IoT industriale”, ha affermato **Chip Rodgers, Chief Marketing Officer, WorkSpan**, una piattaforma leader di gestione aziendale degli ecosistemi. “La complessità del design si è moltiplicata e le tempistiche del progetto sono molto più ristrette. Gli ecosistemi dei partner sono di fondamentale importanza per creare soluzioni complete in grado di affrontare i problemi di ingegneria del mondo reale, migliorare la collaborazione e guidare il successo.”

Kaushal Vora, Senior Director of Business Acceleration and Ecosystem presso Renesas, e Chip Rodgers discuteranno dell'importanza degli ecosistemi e del programma ampliato Renesas Ready sul podcast “Ecosystems Aces” di WorkSpan l'11 novembre. Per ulteriori informazioni e per ascoltare il podcast, visitare [bit.ly/3TN8UA6](https://community.workspan.com/events/kaushal--vora--sr--director--head-of--business--accele).

Il [Renesas Ready Partner Network](https://www.renesas.com/products/microcontrollers-microprocessors/renesas-ready-partner-network?utm_campaign=mcu_renesas_ready&utm_source=press_release&utm_medium=press_release&utm_content=lp) sfrutta i componenti hardware e software pre-sviluppati di terze parti. Le soluzioni funzionano “out-of-the-box” per risolvere i problemi dei clienti del mondo reale con i prodotti Renesas MCU e MPU e sono state riviste per stare al passo con tutte le principali versioni delle piattaforme e dei tools software Renesas. I building blocks sono identificati con un badge specifico del prodotto e sono forniti con materiale illustrativo di facile comprensione e un progetto dimostrativo. Il contenuto interattivo e coinvolgente è disponibile sotto forma di dimostrazioni tecniche, panoramiche video, progetti di riferimento e whitepaper e copre un ampio spettro di tecnologie.

Le testimonianze di molti dei partner del Renesas Ready Partner Network sono disponibili all'indirizzo [renesas.com/renesas-ready](https://www.renesas.com/products/microcontrollers-microprocessors/renesas-ready-partner-network?utm_campaign=mcu_renesas_ready&utm_source=press_release&utm_medium=press_release&utm_content=lp).

**A proposito della Famiglia di Microprocessori Renesas RZ**

La famiglia Renesas RZ di microprocessori (MPU) a 32 bit e 64 bit offre le soluzioni necessarie per le società intelligenti del futuro. Attraverso CPU ad alte prestazioni e una varietà di acceleratori e funzioni periferiche, gli ingegneri possono implementare facilmente interfacce uomo-macchina (HMI) ad alta risoluzione, embedded vision, [intelligenza artificiale embedded (e-AI)](https://www.renesas.com/eu/en/application/key-technology/artificial-intelligence/e-ai), controllo in tempo reale e [connettività Ethernet industriale](https://www.renesas.com/eu/en/application/industrial/industrial-network/industrial-ethernet-fieldbus). Maggiori informazioni sono disponibili su: [renesas.com/rz](https://www.renesas.com/products/microcontrollers-microprocessors/rz-mpus?utm_campaign=mcu_renesas_ready&utm_source=press_release&utm_medium=press_release&utm_content=rz).

**A proposito di Renesas Electronics Corporation**

Renesas Electronics Corporation ([TSE: 6723](http://www.jpx.co.jp/english/)) offre un futuro più sicuro, intelligente e sostenibile in cui la tecnologia aiuta a semplificarci la vita. Renesas, un fornitore leader a livello mondiale, con la capacità di combinare la propria esperienza in ambito di elaborazione integrata, analogica, dispositivi di potenza e connettività, con lo scopo di fornire soluzioni complete a semiconduttore. Queste Winning Combinations, permettono un time-to-market immediato per tutte le applicazioni in ambito automobilistico, industriale, infrastrutturale e IoT, consentendo di realizzare miliardi di dispositivi intelligenti e connessi, che migliorano il modo in cui le persone vivono e lavorano. Scopri di più su [renesas.com](http://www.renesas.com/). Seguici su [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/renesas/), [Facebook](https://www.facebook.com/RenesasElectronics/), [Twitter](https://twitter.com/renesasglobal), [YouTube](https://www.youtube.com/user/RenesasPresents) e [Instagram](https://www.instagram.com/renesas_global/).

###

(Remarks) All names of products or services mentioned in this press release are trademarks or registered trademarks of their respective owners.

**Contatto per ulteriori informazioni:**

Alexandra Janetzko / Martin Stummer

HBI Helga Bailey GmbH (PR agency), Stefan-George-Ring 2, 81929 Munich, Germany

Tel.: +49 89 99 38 87-32 / -34

Email: alexandra\_janetzko@hbi.de / martin\_stummer@hbi.de

Web: [www.hbi.de](http://www.hbi.de/)