

INFORMAZIONI PER LA STAMPA - PUBBLICAZIONE IMMEDIATA -

Wi2Wi assume Avnet Memec come proprio distributore Pan-Europeo

Poing, 15 Aprile, 2009 –Avnet Memec, distributore altamente specializzato di semiconduttori di Avnet Marketing EMEA, ha annunciato oggi di aver siglato un accordo di distribuzione pan-Europeo con Wi2Wi Inc. In base ai termini di questo accordo, Avnet Memec distribuirà la linea completa di moduli GPS di Wi2Wi e i prodotti WiFi oltre a quelli di tipo WiFi/BT System-in-package in tutto il territorio della regione EMEA. Questo accordo si basa sul rapporto di collaborazione a livello [globale annunciata](#) nel Luglio 2008.

Wi2Wi crea moduli wireless innovativi di punta e prodotti system-in-package che riducono considerevolmente il time-to-market per i progettisti di sistemi wireless e semplificano l'integrazione di più radio in un unico prodotto. Gli attuali prodotti includono soluzioni sia singole, sia multifunzione, soluzioni a fattore di forma ridotto per le tecnologie radio 802.11 b/g WiFi, Bluetooth e GPS.

“Siamo molto orgogliosi che Wi2Wi abbia esteso l'accordo di distribuzione per coprire tutti i Paesi Europei. Questo rappresenta un riconoscimento per le nostre attività compiute nel corso degli ultimi mesi ed inoltre sottolinea la fiducia di Wi2Wi nella nostra esperienza nel campo del marketing e nella commercializzazione delle tecnologie wireless nella regione EMEA. I prodotti wireless di Wi2Wi si inseriscono bene nella nostra strategia tecnologica, e il nostro modello è ben allineato alle aspettative di Wi2Wi. Siamo entusiasti di collaborare con Wi2Wi nel portare questi prodotti di punta ai clienti in tutta la regione EMEA,” ha dichiarato Steve Haynes, presidente di Avnet Memec.

Secondo Reza Ahy, CEO di Wi2Wi Inc, “Siamo ottimisti sul fatto che questa alleanza aumenterà notevolmente la nostra presenza e la nostra esposizione sul mercato. Avnet Memec aiuterà Wi2Wi a rafforzare ulteriormente la nostra posizione nel campo delle tecnologie wireless embedded che servono alcuni dei mercati wireless più dinamici in EMEA. Con il suo know-how eccellente riguardo i mercati delle comunicazioni wireless ed il suo team completo di venditori tecnici e di field application engineer, Avnet Memec è ben posizionata per servire i clienti con la tecnologia Wi2Wi attraverso l'Europa, il Medio Oriente e l'Africa.”

Informazioni su Avnet Memec

Avnet Memec, una divisione di Avnet Electronics Marketing EMEA, è un distributore di semiconduttori altamente specializzato che opera in tutta Europa ed impiega un numero significativo di ingegneri per supportare gli sforzi di progettazione dei clienti. Avnet Memec è specializzata nei fornitori e nelle tecnologie altamente innovative, che aiuteranno una varietà di clienti a differenziare i loro progetti. La sua area di specializzazione si estende dai componenti analogici e ai microcontrollori ai componenti RF, datacom e per reti. La divisione opera con 31 uffici in 19 Paesi Europei e rappresenta una delle principali realtà nella distribuzione dei semiconduttori in tutta Europa. www.avnet-memec.eu

Informazioni su Wi2Wi

Wi2Wi Inc. è uno dei principali fornitori di soluzioni basate su 802.11, Bluetooth, GPS, e su una combinazione di queste tecnologie wireless e fornisce prodotti wireless sotto forma di Moduli e di System-In-Package ad un'ampia varietà di OEM che realizzano apparecchi portatili, soluzioni industriali, consumer e periferiche.

Con quartier generale a San Jose, in California, Wi2Wi è impegnata a fornire soluzioni convenienti, di alta qualità per il mercato delle comunicazioni wireless attraverso la propria tecnologia wireless ad alta integrazione in attesa di brevetto e una serie di alleanze strategiche con i principali fornitori di silicio e della supply chain.

Per maggiori informazioni, visitate www.wi2wi.com

Contatti per la Stampa Avnet Memec

Tom Oelschlaeger – Responsabile per la Comunicazione presso Avnet Memec

Im Technologiepark 2-8

85586 Poing

Telefono +49 (0 8121) 775 146

Fax: +49 (08121) 775 8 146

E-Mail: tom.oelschlaeger@avnet-memec.eu