

L'Internet of Things sbarca nell'industria: Wiicom partecipa a Smau Business Torino

Lingotto di Torino 8-9 Maggio 2013 – Area Innovation4Business

Torino, 8 Aprile 2013 - Wiicom, parteciperà a Smau Business Torino 2013 nell'ambito dell'iniziativa Innovation4Business, una nuova formula espositiva dedicata a cluster, laboratori, spin off e start up.

Wiicom infatti è una start-up incubata presso I3P, Incubatore di Imprese Innovative del Politecnico di Torino, che è il principale incubatore universitario italiano e uno dei maggiori a livello europeo. Wiicom Srl è una azienda innovativa nel settore dell' Internet of Things che produce moduli elettronici embedded Wi-Fi compatti e potenti per abilitare sistemi, macchine e prodotti nella rete Internet e connettersi tra loro (M2M: Machine to Machine).

In occasione di Smau, Wiicom presenterà al mercato dell'industria e ai System Integrators i suoi prodotti Wi-Fi "**COMPACT**". Attraverso semplici dimostratori si presenteranno i moduli Embedded Wi-Fi nella loro semplicità, compattezza ma soprattutto immediatezza nell'utilizzo. Infatti **tutti i moduli di Wiicom non necessitano di programmazione a bordo, ma attraverso semplici passi di configurazione sono pronti all'uso** e interfacciano elettricamente le più diffuse seriali di campo nell'industria (**UART, RS232, RS245, CAN BUS**) e i segnali elettrici **digitali e analogici dei sensori**.

"Smau Business è il contesto ideale per il lancio dei moduli Wi-Fi di Wiicom: oltre a rappresentare un ottimo esempio di innovazione tecnologica made in Italy, i nostri moduli sono progettati per aiutare i clienti a ridurre i tempi di sviluppo, le difficoltà di progettazione e certificazione RF e migliorare il time-to-market in quei sistemi in cui il Wi-Fi è un valore aggiunto", spiega Paolo Landolfo, Sales Manager di Wiicom.

I visitatori interessati a saperne di più sui moduli Compact embedded Wi-Fi potranno incontrare Paolo Landolfo, Sales Manager di Wiicom, presso l'area Innovation4Business.

Informazioni su Wiicom

Pensati per abilitare sistemi, macchine e prodotti nella rete Internet e connettersi tra loro (M2M: Machine to Machine) i moduli Wi-Fi COMPACT di Wiicom sono una realtà italiana ormai consolidata. Inoltre Wiicom mette a disposizione la sua capacità e competenza nel settore del Wi-Fi all'industria elettronica a livello mondiale. Utilizzando come punto di partenza la sua esperienza nella progettazione di sistemi elettronici compatti e robusti per il controllo e il monitoraggio, Wiicom offre un'impareggiabile collaborazione nel campo della ricerca e sviluppo dei prodotti Wi-Fi e servizi di consulenza nell'ambito della produzione e dell'industrializzazione. Il cliente può scegliere di affidare a Wiicom la progettazione o di sfruttare le abilità e le capacità del suo team di progettazione e sviluppo anche in-house all'interno del proprio processo di sviluppo. Wiicom conta oggi qualche decina di referenze attive nel mondo.

www.wiicom.it