

# Annuncio per i Media

## Tecnologie wireless e visioni unconventional di RFID Global risalgono a monte dell'IoT

*Nella cornice di IOTHINGS, RFID Global ripercorre la filiera del dato, dall'acquisizione alla fruizione passando per l'elaborazione, ed affianca alle novità tecnologiche dell'RFID, NFC e BLE la visione non-tradizionale su come implementare questi tool*

Brescia, 5 maggio 2017

IOTHINGS, in scena a **Milano il 16 e 17 maggio 2017**, è l'expo&conference che fonde il nucleo da cui nasce, ossia l'M2M Forum, con i nuovi equilibri e modelli dettati dall'IoT, profilandosi così come uno dei principali appuntamenti internazionali di interesse di top player, VIP speaker, associazioni ed end-user.

Sposando una simile visione, RFID Global partecipa anche quest'anno all'evento milanese con un'area espositiva per presentare le novità di **architetture sia RFID / NFC che Bluetooth Low Energy (BLE), arricchite da demo** ambientate in specifici scenari di mercato: dai tag/transponder RFID ai reader, mobile device e periferiche in banda HF ed UHF, dai tag/Beacon con relativi accessori ai reader/gateway e device BLE, fissi e mobili, appositamente progettati dal Dipartimento R&D per configurare le architetture ideali, sulla base di criteri prestazionali (feature tecniche) ed economici (costi).



Suddivisa in due zone, una RFID e l'altra BLE, l'area (postazione nr. 20) esprime così le nostre due anime, votate a proposte di sistemi di **identificazione, tracciabilità e micro-localizzazione di persone e cose**: è il caso del **Bluetooth Low Energy**, la tecnologia wireless espressa dalla nuova **Business Unit BluEpyc** e filtrata da un **approccio non-tradizionale** (visione unconventional), un'ibridazione di tecniche applicative dell'RFID attivo e del Bluetooth ed aperto all'interoperabilità dell'IoT grazie allo standard su cui questa tecnologia poggia.

Simulazioni di applicazioni in diversi scenari, tra cui **Industry 4.0, Sanità, Smart Building e Parking**, grazie alla collaborazione con gli Integrator Partner, success stories e l'intervento in conferenza

*RFID & BLE: tecnologie wireless e visioni unconventional a monte dell'IoT*

del 16 maggio '17 alle ore 15.20 in Sala Washington A completano l'apporto di RFID Global a IOTHINGS, seguendo il dato interconnesso lungo la sua intera filiera, dall'acquisizione alla fruizione!

[LINK di approfondimento](#) sui contenuti proposti a IOTHINGS 2017

Le coordinate di IOTHINGS:  
Milano, Marriott Hotel – Via Washington 66  
16-17 maggio 2017

Siti web di riferimento:

IOTHINGS by Innovability -> <http://www.iothingsmilan.com/>

RFID Global – SOFTWORK Group -> <http://www.rfidglobal.it/>

---

### About RFID Global

Distributore a valore aggiunto e produttore di tecnologie **RFID, NFC e BLE (Bluetooth® Low Energy)**, RFID Global è portavoce di 10 produttori internazionali di spicco, tra cui FEIG Electronic per i sistemi RFID passivi, con una proposta di oltre 400 prodotti a catalogo (reader e gateway, antenne, tag/transponder e Beacon, periferiche ed add-on device).

Ascoltando le aspettative del mercato e le sue continue evoluzioni tecnologiche, RFID Global introduce nel 2015 nelle sue proposte gateway reader e tag Beacon Bluetooth Low Energy (BLE), creando la nuova Business Unit BluEpyc dedicata alle tecnologie wireless & smart.

Interpretando il BLE “fuori dagli schemi”, RFID Global adotta **una visione unconventional “RFID like”** di questa tecnologia, al fine di realizzare in modo semplice e con costi ridotti un sistema di IPS (Indoor Positioning System), in cui, con una logica speculare rispetto alla concezione tradizionale del BLE, è **invertita l’usuale architettura hardware del Bluetooth**: è la persona o l’oggetto da rilevare ad essere dotato del tag Beacon, mentre nell’ambiente da monitorare sono installati gateway reader fissi BLE per rilevarne il movimento fino a qualche decina di metri.

La produzione di propri apparati RedWave per l’RFID, grazie all’impulso dato al dipartimento R&D, e la nuova Business Unit BluEpyc, l’esperienza maturata “sul campo” da un team di progettisti e tecnici, l’agenda educational con seminari free e corsi executive, l’RFID & BLE Testing Center ed un network di rivenditori certificati rivestono di servizi valoriali la proposta di RFID Global.

Ulteriori informazioni: <http://www.rfidglobal.it>

### Media relation contact

RFID Global – SOFTWORK Group

Via Giuseppe Zanardelli, 13/A – 25062 Concesio (Bs)

Paola Visentin - [p.visentin@rfidglobal.it](mailto:p.visentin@rfidglobal.it)

Tel. 030 200 8149

LinkedIn <http://it.linkedin.com/in/paolavisentin>

Twitter [https://twitter.com/Softwork\\_RFID](https://twitter.com/Softwork_RFID)

Facebook <https://www.facebook.com/RFIDGlobal>