



PAOLA VISENTIN -
RFID GLOBAL

Paola Visentin, Marketing & Communication Manager in RFID Global, racconta come "Rfid, Nfc e Bluetooth Smart (la tecnologia wireless conosciuta anche come Bluetooth Low Energy, Ble) intervengono così in questo scenario esprimendo performance distinte quali l'acquisizione del dato in modo involontario, quindi senza alcun intervento umano, assegnando un'identità elettronica univoca all'oggetto/persona/processo rilevato e, nel caso del Ble, fornendo informazioni di localizzazione".

Paola Visentin di RFID Global, conclude: "Se Rfid, Nfc e Bluetooth Smart sono tecnologie abilitanti l'IoT, sono altrettanto vitali le modalità operative che seguono il dato lungo la sua intera filiera: dall'acquisizione alla fruizione, passando per l'elaborazione e integrazione per divenire così informazione utile. In termini pratici, ciò si riflette nei principi di collaborazione, partnership e condivisione delle attività tra i player tecnologici: la competenza di ogni attore è concentrata su un aspetto del complesso progetto (hardware, software, integrazione), quindi su una precisa fase della filiera del dato". ■