

# Industria 4.0, Italtel-Exprivia sbarcano a Barcelona protagonisti di un accordo bilaterale commerciale

ROBERTA RAMPINI

SETTIMO MILANESE (rrb) Protagonisti di un accordo bilaterale per la cooperazione tecnologica e commerciale nell' ambito dell' Industria 4.0: Italtel-Exprivia di Settimo Milanese e la Rold Nerviano sbarcano al Mobile World Congress 2018 che si terrà a Barcellona dal 26 febbraio al 1 marzo. Le due aziende, la prima specializzata nelle telecomunicazioni system integration e la seconda leader nel settore della componentistica per elettrodomestici, hanno siglato un Accordo per realizzare soluzioni tecnologiche ripetibili e innovative e sviluppare progetti congiunti di innovazione, da commercializzare sul mercato Industria 4.0 a clienti italiani e internazionali.

«Questa nuova collaborazione si avvia in coerenza con il percorso di trasformazione del mondo manifatturiero sostenuto dal piano Industria 4.0 lanciato dal Governo Italiano - ha dichiarato Stefano Pileri, Ad Italtel - Insieme a Rold saremo al fianco delle imprese che devono affrontare una profonda trasformazione, ripensando e riorganizzando la catena del valore per arrivare a un modello industriale ultra -connesso che è fattore chiave di competitività e crescita. Intendiamo mettere a punto un catalogo congiunto di soluzioni tecnologiche composte da prodotti e servizi, definire un modello di business e attuare una cooperazione commerciale in Italia e all' estero». A fare da apripista all' Accordo di collaborazione è la piattaforma SmartFab che Rold ha creato in collaborazione con Samsung, che consente il monitoraggio intelligente delle linee di produzione, «La trasformazione digitale della fabbrica è un fatto non eludibile e oggi esistono soluzioni a costi accessibili per sfruttare i vantaggi dell' Industria 4.0, guadagnando competitività ed efficienza - spiega Laura Rocchitelli, (nella foto) Presidente Rold - Rold Smartfab consente di digitalizzare la produzione rapidamente, connettendo le macchine e ricavando dati in real-time, utili per un



monitoraggio veloce, ma preciso. Oltre a ciò promuove lo sviluppo delle competenze di manufacturing avanzato, facendo crescere la cultura digitale dei manager che operano nelle aziende manifatturiere perché siano esempio e guida per i loro collaboratori».