

il Mondo

Pubblicazione: Il Mondo
Frequenza: Settimanale
Circolazione: 124608

Titolo: Un'antenna per i treni di carta
Autore: M.B.
Sezione: hitech
N. di pagina:
Data di pubblicazione: 21 Settembre 2007

RFID 1 LA SOLUZIONE DI INQUADRO PER LA GESTIONE DOCUMENTALE ALLE FS

Un'antenna per i treni di carta

Vaschette porta documenti, armadi, scrivanie all'apparenza normali. In realtà sono dotati di antenne a radio frequenza che le leggono i tag (etichette) Rfid (Radio frequency identification) posti su materiale cartaceo, dal semplice foglio al faldone. Per identificare, monitorare e tracciare: «Anche se viviamo nell'era della digitalizzazione il documento cartaceo in molti settori è ancora indispensabile e modalità efficaci di gestione facilitano il lavoro», afferma Graziano Corazza, ad di **Inquadro**, la nuova società focalizzata sulla tecnologia Rfid di **Insirio** e spin-off dell'Università di Messina, che ha sviluppato l'applicazione. «WhereDoc

è una soluzione web based che fornisce informazioni sulla posizione dei documenti, permette di visualizzare lo stato di lavorazione, rende disponibile un sistema di messaggistica tra gli utenti coinvolti e segnala eventuali anomalie del workflow o di prelievo non autorizzato». La suite è stata adottata dall'ufficio acquisti di **Tsf**, Tele sistemi ferroviari, che gestisce in outsourcing i sistemi informativi del gruppo **Ferrovie dello Stato**. In questo caso il dettaglio di ricerca è ancora maggiore; le antenne sono state posizionate all'interno degli armadi negli scaffali che si possono aprire solo con uno speciale badge munito di chip Rfid che identifica il possessore. Il software che elabora i dati è stato progettato su database e server **Oracle** e microprocessore **Intel**, entrambi partner tecnologici del progetto pilota. «Abbiamo partecipato alla fase di sperimentazione perché ci sembrava importante stimolare l'uso di nuove tecnologie in nuovi settori», conclude Luca Romani, regional enterprise business manager di Intel Italia. **M.B.**



Graziano Corazza, A fianco, Luca Romani

