

TECNOLOGIE PER IL **Management** DEI PROCESSI AZIENDALI

WIRELESS

cover story

QUANDO L'ICT PORTA VALORE ALL'AZIENDA

Silvio Sperzani, CIO di Enel, ci parla di applicazioni wireless a supporto dei progetti di Telegestione e di Telecontrollo, di reti elettriche intelligenti e dell'utilizzo di tecnologie RFid per migliorare la gestione degli asset aziendali

wifi

RETI MESH: UNA RIVOLUZIONE CULTURALE

le reti senza fili metropolitane e i wireless network dei luoghi digital divisi devono essere ripensati nella loro architettura, partendo dal concetto di rete mesh

focus cio

GESTIRE IN MODO INTELLIGENTE LA PROPRIA SPESA

Katia Lucchesi, Chief Information Officer di Coop estense, racconta a Wireless le applicazioni di Self Scanning adottate in tutti i supermercati e in alcuni ipermercati di Coop. Benefici e programmi futuri



L'impiego di tecnologie Mobile & Wireless nella filiera dei trasporti e della logistica - quando l'automazione industriale è senza fili - nel 2010 i videofonini raddoppiano - la tecnologia Wimax inclusa nelle reti 3G - supervisionare il traffico col cellulare - i mobile clinical assistant

N. 70
ANNO 8

Mobile Data Collection per le indagini sul campo

Nel corso del convegno "Parliamo di business", organizzato lo scorso 15 novembre a Milano da Nokia per presentare la propria offerta di soluzioni a supporto della mobilità, Pragma Research, specializzata nelle ricerche di mercato nel campo dei trasporti, della mobilità e del turismo, ha presentato un'applicazione messa a disposizione di Trenitalia e dell'Ufficio Italiano Cambi. Il sistema si basa su Smartphone Nokia e sulla soluzione MDC - Mobile Data

Collection - realizzata dalla software house bresciana Gulliver, specializzata nello sviluppo di applicativi aziendali Mobile e web-based.

La soluzione MDC consente la creazione di maschere, personalizzate sulla base delle specifiche esigenze di raccolta dei dati, visualizzate sullo Smartphone di cui è equipaggiato l'utilizzatore dell'applicazione.

I dati, che possono essere raccolti anche in assenza della rete di trasmissione, vengono quindi

inviati alla sede centrale mediante qualsiasi tecnologia di trasmissione senza fili disponibile - es. Reti WiFi o Cellulari, includendo il Gsm Gprs, Edge e Umts. I dati rilevati vengono quindi resi disponibili in sede in diversi formati, per essere acquisiti dai Sistemi Informativi Aziendali e quindi analizzati.

La soluzione ha consentito a Pragma Research un efficace supporto nella raccolta e nell'elaborazione dei dati, consentendo oltretutto l'eliminazione della carta.

Nuovo H19 Rugged IP54

GLI UNICI SMARTPHONES CON
LETTORE OTTICO DI CODICI A BARRE
INTEGRATO 1D e 2D



SCAN | CONNECT | COMMUNICATE

OPTICON
PHYSICAL WORLD CONNECTION

