

Gerry Weber sceglie Nordic ID per la lettura RFID

Gerry Weber International Ag, casa di moda tedesca ma con attività internazionale, ha recentemente avviato un grande progetto di identificazione e tracciabilità dei capi mediante tag RFID, scegliendo Nordic ID come fornitore dei terminali portatili per la lettura dei tag. Il progetto RFID coprirà tutta la supply chain del gruppo, e i terminali saranno introdotti nel luglio di quest'anno, nelle "Houses of Gerry Weber" in Germania e nel resto d'Europa. I terminali RFID saranno utilizzati nei 150 negozi della catena, per il ricevimento dei beni e per



la gestione dell'inventario. «Oggi ci vogliono circa due giorni per fare l'inventario di un negozio di neanche cento metri quadrati» commenta Christian von Grone, CIO di Gerry Weber. «Con il nuovo sistema dovremmo metterci circa dieci minuti». Nella gamma Nordic ID è stato scelto il terminale PL3000 Cross Dipole in grado di leggere i tag a un paio di metri e attraverso la scatola chiusa, con qualsiasi orientamento.

Psion, nuovi concetti nel mondo "rugged mobile computing"

L'introduzione del concetto di "Open Source Mobility" (OSM) segna un'importante tappa del percorso evolutivo di Psion Teklogix: grazie ad esso sarà possibile ridurre i costi di gestione totali per i clienti, fornendo la soluzione più adatta alle loro necessità, creare nuove opportunità di business per gli sviluppatori, i rivenditori e i partner, nonché favorire lo sviluppo del business di Psion Teklogix stessa. «OSM rappresenta un'evoluzione significativa del nostro modello di business» ha affermato John Conoley, CEO di Psion Teklogix «È stata creata sfruttando alcuni concetti significativi e innovativi, in particolar modo quelli dell'Open Innovation e dell'Open Source. In particolare quest'ultimo, che si basa sull'uso di una piattaforma di natura non proprietaria e basata su standard, rappresenta il punto di partenza che sviluppatori e utilizzatori possono sfruttare e far evolvere per ottenere reciproci vantaggi». La modularità è stata una componente essenziale dei prodotti Psion Teklogix per molti anni, specialmente per quanto riguarda la famiglia di prodotti Workabout Pro™. Con l'introduzione del concetto OSM la differenza sostanziale risiederà nel fatto che negli sviluppi futuri della sua piattaforma modulare Psion Teklogix estenderà i benefici di questo approccio modulare ai clienti e ai partner. Grazie all'uso di interfacce aperte e basate su standard, Psion Teklogix sarà in grado di prolungare la durata dei prodotti impiegati, sostituendo solamente i moduli difettosi oppure obsoleti invece che l'intero prodotto. La chiave di volta di OSM è "Ingenuity Working", una nuova community virtuale e aperta, ideata allo scopo di consentire la cooperazione tra sviluppatori, partner e clienti di Psion Teklogix. Per maggiori informazioni e per accedere alla community, digitate: www.ingenuityworking.com.

Aton: risultati per il 2009

Il Gruppo Aton ha chiuso il 2009 con un incremento del 7,2% del fatturato che si attesta a 17,4 milioni di euro. Questo risultato è frutto delle azioni strategiche realizzate nel corso del 2009. La costituzione di Hi Touch s.r.l., la nuova società che ha come stakeholder di riferimento il canale ICT, ha consentito al Gruppo Aton di riposizionarsi sul mercato sviluppando un nuovo paradigma di offerta caratterizzato dalla distribuzione di soluzioni complete di Enterprise Mobility attraverso un network di partner selezionati tra le migliori aziende presenti sul mercato. Il lancio della Aton

affidabilità

Mobility Platform, la nuova piattaforma creata per lo sviluppo delle applicazioni di mobility dei partner, ha confermato l'innovazione come elemento chiave della strategia aziendale. In questa direzione si collocano anche i progetti realizzati mediante tecnologia RFID per garantire l'ottimizzazione dei processi logistici e la tutela del Made in Italy, in particolare nel settore del fashion retail. Il 2010 proseguirà all'insegna dell'innovazione con il potenziamento di Aton.Labs, il gruppo di R&D di Aton costituito con l'obiettivo di svolgere attività di ricerca mirate allo sviluppo di nuove soluzioni e servizi insieme a Università e Centri di Ricerca, quali ad esempio Politecnico di Torino e Università di Udine, e a realtà consenziali come Accenture nell'ambito del prototyping.

Identec scelta per il nuovo terminal logistico di Algeciras

La tecnologia RFID attiva di Identec è stata scelta dal nuovo terminal logistico Total Terminal International Algeciras, in Spagna, per una soluzione di identificazione e localizzazione. In collaborazione con Hi-Tech Solutions Europe (HTSE) e ABB, Identec fornirà la soluzione RFID e i sistemi di supporto, integrati con un sistema di controllo del terminal denominato ATHOS e sviluppato dall'azienda coreana Cyberlogitech Ltd. Total Terminal International Algeciras S.A.U. (TTI Algeciras, <http://tti.algeciras.com>) è una società nata dall'iniziativa della sudcoreana Hanjin Shipping, per realizzare e gestire un grande terminal container nel porto di Algeciras. Si trova infatti nel sud della Spagna, in punto strategico nei pressi dello stretto di Gibralta. Hi Tech Solutions Europe (www.htse-europe.com) fornirà una soluzione completa, comprensiva di tecnologia di lettura OCR e tecnologia RFID attiva, integrata appunto con il sistema di gestione Athos. L'azienda fornirà i suoi dispositivi SeeCrane OCR sulle otto gru nave/terra di ZPMC. A terra invece Identec fornirà i tag attivi IntelliFIND Real Time Locating System (RTLS) per tutti i dispositivi che operano fra navi e piazzale. I conducenti delle navette potranno essere localizzati con precisione quando operano nei pressi delle gru, e indirizzati ai giusti container con un sistema di riconoscimento ottico HTSE; sul piazzale, il sistema RFID di Identec terrà traccia della posizione di tutte le navette e di tutti i container. In collaborazione con ABB, Identec fornirà anche un nuovo sistema di controllo del traffico. L'architettura si completa con una soluzione di middleware di HTSE, a collegamento fra i dati raccolti dai tag attivi di Identec e la soluzione di gestione ATHOS. L'installazione dovrebbe diventare operativa a metà del 2010.



Honeywell presenta il nuovo assistente digitale rinforzato - Dolphin® 9700

Il nuovo Dolphin 9700 riunisce in un unico dispositivo semplice e affidabile le funzionalità di comunicazione e raccolta di dati fondamentali nelle applicazioni

di trasporto e logistica. Grazie al nuovo 9700, le società di spedizione, gestione delle operazioni esterne e assistenza sul campo possono fornire un servizio migliore ai propri clienti.

Aumenta la produttività dell'operatore grazie a maggiore connettività, prestazioni di sistema ottimizzate, design ergonomico appositamente pensato per le applicazioni sul campo e interfaccia intuitiva. È persino possibile acquisire firme, nonché immagini e video a colori, nella stessa applicazione.

Scegliete Dolphin 9700 di Honeywell per una connettività e un'affidabilità senza compromessi.

Honeywell

Per approfittare dell'offerta lancio, visitare il sito www.honeywellaidc.com/emea/9700/IT o chiamare il numero +39 051 6511978 per ulteriori informazioni.