

Le notizie sono preziose



asca | |
agenzia stampa quotidiana nazionale

Rotas Etichette RFID

Dal 2000 produzione etichette RFID
Applicazioni su misura basso costo

QuickPay

Soluzione per la Gestione MONETICA CARD
innovativa con tecnologia RFID

Annunci Google

Decisioni in tempo reale

Direttore Responsabile Gianfranco Astori

in **asca** | | in **Google**

RSS	HOME	CHI SIAMO	le news asca 2 volte al giorno				
BREAKING NEWS	ECONOMIA	BORSE&MERCATI	POLITICA	ENTI LOCALI	SPORT	ATTUALITA'	FLASH
speciali	SAMOA E SUMATRA MALTEMPO SICILIA TERREMOTO ABRUZZO						

07-10-09

09:36 - CHL: ACCORDO PER COMMERCIALIZZARE PRODOTTI E SERVIZI TISCALI

06-10-09

20:01 - TV DIGITALE: PIEMONTE, DOMANI STOP SEGNALE ANALOGICO PER 2,4 MLN PERSONE

19:36 - TV: CONSIGLIO UTENTI, DIRITTO AVERE UN SOLO DECODER

18:09 - TLC: DOMANI SCAJOLA INCONTRA MINISTRO COMUNICAZIONI RUSSO

17:13 - INTERNET: GOOGLE, CONTRO GMAIL ATTACCO HACKER A LIVELLO INDUSTRIALE

16:43 - P.A.: GENTILE (CGIL), FORSE BRUNETTA ERA A UN'ALTRA RIUNIONE

15:59 - BANDA LARGA: GUBITOSI (WIND), SERVE UN PIANO CONDIVISO (RPT)

15:30 - BANDA LARGA: GUBITOSI (WIND), NON LASCIARE TUTTO IN MANO AD OPERATORI

14:18 - RAI: CALABRO', IN STALLO SU QUALITA' DEI CONTENUTI

14:15 - BANDA LARGA: CALABRO', INVESTIMENTI ANCHE DA OPERATORI TELEFONICI

13:41 - INTERNET: PRESIDENTE AP, GUERRA GOOGLE-MICROSOFT FA BENE AI MEDIA

>> [Vedi tutte](#)

in collaborazione con il "Corriere Comunicazioni"

[Torna indietro](#)

03-10-09

ICT: QUANDO L'RFID "VESTE" LA MODA



L'Rfid veste la moda. Il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Parma ha dato il via al progetto 'Rfid Fashion Pilot', una supply chain pilota in cui poter testare l'implementazione della tecnologia Rfid da parte degli operatori di filiera.

Nel progetto saranno coinvolti marchi della moda italiana del calibro di Trussardi, Branded Apparel Italia (gruppo DbA), Imax (Gruppo Max Mara), Miroglio Fashion e Dolce & Gabbana Industria. Queste aziende metteranno a disposizione i siti produttivi, i magazzini e i punti vendita, e, ovviamente, i capi di abbigliamento. Toccherà invece agli Rfid Lab dell'università emiliana si occuperà del coordinamento scientifico.

I tag Rfid saranno applicati sui capi di abbigliamento: il processo di taggatura avverrà presso un centro di distribuzione comune e permetterà di seguire il flusso fisico degli stessi lungo la supply chain di riferimento, dalla produzione fino alla casa del punto vendita.

"Grazie alla realizzazione di una supply chain pilota, si intende valutare la fattibilità tecnica dell'implementazione della tecnologia Rfid nel contesto del fashion, misurando il livello di accuratezza ottenibile nell'identificazione dei capi nei diversi

processi - fa sapere l'ateneo di Parma in una nota -. In secondo luogo si intende quantificare l'impatto economico della tecnologia sui processi logistici e di punto vendita sia in termini di riduzione di ore uomo, miglioramento dell'accuratezza e del servizio al cliente, sia in termini di maggiore affidabilità dei dati di inventario".

Durante il progetto verranno tracciati circa 30mila capi di abbigliamento relativi alla collezione primavera-estate 2010. I primi risultati saranno disponibili entro la fine dell'estate 2010.

[Torna indietro](#)

ICT/MEDIA: LA TV DIGITALE
CRESCE A DISPETTO DELLA
CRISI



Europa a grandi passi, nonostante la recessione, verso la tv digitale. A giugno, nei 5 maggiori mercati europei (Francia, Italia, ...

Annunci Google

[Transponder RFID Attivi](#)

LNX è il sistema ideale per le applicazioni di controllo accessi
www.ameol.it

[Antitaccheggio Impianti](#)

Per negozi di abbigliamento profum. farm. supermercati ottica ecc.
www.bsliitalia.com

[RFID Products HF & UHF](#)

Distributore Prodotti RFID HF & UHF Demo Kit, moduli OEM, Reader & Tag
www.rf-id.it

[Tag Rfid Reader Antenne](#)

Il primo Rfid Store italiano. Compra online l'hardware Rfid.
www.rfidstore.it

[Sisvel US, Inc - UHF RFID](#)

SISVEL to administer RFID Consortium's Patent Licensing Prog.
www.sisvelus.com

[stampa](#) [manda ad un amico](#)

[torna su](#)

Web Design by Pixell - Copyright - Privacy - Asca S.p.A. P.IVA 01719281006

