

http://www.italianinnovation.it/html/modules/article/view_article.php?15371/c1

News - Rotomail Italia fa viaggiare con la tecnologia RFID (Radio Frequency Identification)

RSS HOME AK(0) | NEWS AK(1) | VIDEO AK(2) | CATEGORIE AK(3) | EVENTI AK(4) | LOGIN AK(5) | ACCESSKEY INFO AK(9)

ITALIAN INNOVATION
Il primo portale interamente dedicato al mondo dell'innovazione italiana

HOME NEWS VIDEO CATEGORIE EVENTI CONTATTI

TODAY
HIT - BARCELONA

sprintlazio
SERVIZI PER L'INTERNAZIONALIZZAZIONE DELLE PICCOLE E MEDIE IMPRESE

Una rete per internazionalizzare i progetti delle PMI del Lazio

- PORTALE PMI LAZIO
- I SETTORI DI ECCELLENZA

SVILUPPOLAZIO REGIONE LAZIO

FINALE DI GIORNATA
di **CLAUDIO PAVONI**

L'INNOVAZIONE E' DONNA
PINK

AZIENDE VERSO IL SOCIALE
SOCIAL RESPONSABILITY

AREA INNOVA

festival della **creatività**

LEGGI LE NEWS

FORUM

Cerca

FORUM PA
AL CENTRO DELL'INNOVAZIONE

NEWS :: SPOTLIGHT

ROTOMAIL ITALIA FA VIAGGIARE CON LA TECNOLOGIA RFID (RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION)

Data: 07/06/2010 00:40

Si è appena concluso con l'assegnazione di una Crociera MSC il concorso indetto da Rotomail Italia in occasione del DM Expo, la fiera che mette in mostra la comunicazione diretta, personalizzata e relazionale. Le centinaia di visitatori presso lo stand di Rotomail Italia - azienda di Cologno Monzese (MI) specializzata nel print on demand di dati elettronici e nei servizi di Transpromo - hanno potuto partecipare all'estrazione di una crociera MSC passando attraverso un varco appositamente installato, muniti di una card personalizzata che Rotomail Italia stampa con all'interno un dispositivo RFID, il sistema per l'identificazione automatica e a distanza degli oggetti e delle persone tramite radiofrequenza.

Rotomail Italia - che da tempo collabora con grandi compagnie di Crociere del calibro di Costa e MSC, producendo booklet personalizzati con tutte le informazioni di viaggio mediante un precisissimo sistema di ticketing - è in grado di stampare qualsiasi tipo di documento in digitale inserendo TAG per l'identificazione tramite radiofrequenza. Stampando le etichette bagaglio con la tecnologia RFID è possibile, ad esempio, sapere in ogni momento dove si trova la propria valigia. O ancora, applicando la tecnologia alla stampa di libri - Rotomail Italia è ampiamente operativa nel settore editoriale e in particolare nell'ambito del book on demand - è possibile gestire in modo più agevole il magazzino. Una sorta di sistema di "lettura senza fili" al quale Rotomail Italia, da sempre impegnata a innovare, presta la sua esperienza nella stampa digitale.

<< CONTENUTI E SERVIZI SU MOBILE. MODELLI DI BUSINESS IN PROFONDO CAMBIAMENTO. "DATA CENTER ON THE ROAD": ECCO IL TRUCK-CONTAINER CHE ATTRAVERSERÀ L'EUROPA CON LE SOLUZIONI PER LA BUSINESS CONTINUITY TARGATE EMERSON NETWORK POWER >>

Tags: RFID
Trackback

- URL: http://www.italianinnovation.it/html/modules/article/view_article.php?c1/15371
- Trackback: <http://www.italianinnovation.it/html/modules/article/trackback.php?15371>

API: PM EMAIL PDF BOOKMARK STAMPA | RSS | RDF | ATOM

I commenti sono proprietà dei rispettivi autori. Non siamo in alcun modo responsabili del loro contenuto.

Autore: Albero

TOP!