

# VareseNews

## Alla Liuc il “caso” Sea per il controllo dei bagagli

**Pubblicato:** Mercoledì 13 Gennaio 2010

Il prossimo **venerdì 15 gennaio**, in aula C228 dalle 14.00 alle 16.00, nell’ambito del Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale dell’**Università Carlo Cattaneo – Liuc**, per l’insegnamento "**Sistemi di elaborazione**", si terrà una **lezione aperta al pubblico tenuta da Federico Pigni**, Ricercatore senior del **Lab#ID**, il laboratorio sulla Radio Frequency Identification nato all’interno della Facoltà di Ingegneria della LIUC con lo scopo di supportare il trasferimento tecnologico verso le organizzazioni interessate ai sistemi RFId. In questo contesto, i **sistemi RFId** saranno analizzati in quanto esempio di sistema di comunicazione wireless e ne saranno esaminate le ricadute organizzative e tecnologiche e gli effetti sui sistemi informativi.

Nel corso dell’incontro, **Caterina Castellano**, Responsabile delle iniziative wireless e dei progetti speciali SEA, presenterà il caso **SEA – BHS** (Baggage Handling System), il sistema per lo smistamento bagagli di Malpensa attrezzato con l’RFId, evidenziando come questa scelta abbia richiesto la gestione di un team multidisciplinare, vista l’ampiezza degli ambiti toccati (logistica, check in, sistemi informativi, ENAC, IATA, ...), e lo sviluppo di una soluzione ad hoc, non disponibile a scaffale, che fosse in grado di rispondere a specifici requisiti di business

Redazione VareseNews

[redazione@varesenews.it](mailto:redazione@varesenews.it)