

Sito	www.freeonline.it
Data	08/10/2009
Lettori	20.000

## **AICA e FAST organizzano il workshop 'Nuove Opportunità di Innovazione attraverso l'impiego della tecnologia RFID'**

*AICA (Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico) insieme a FAST organizza per il prossimo 27 ottobre il workshop "Nuove opportunità di Innovazione attraverso l'impiego della tecnologia RFID". L'incontro si terrà presso la sede FAST di Milano, in Piazzale Morandi 2, dalle 18.00 alle 20.*

Si tratta del primo appuntamento del ciclo milanese 2009/2010 di incontri de "Il Cantiere dei Mestieri ICT", che quest'anno si occuperà di "Strumenti e Competenze per la Ripresa dopo la Crisi": obiettivo puntato quindi sulle nuove tecnologie che possono far riprendere competitività alle aziende italiane o allineare i servizi della Pubblica Amministrazione alle migliori pratiche internazionali, e sul tracciato delle competenze da ricercare e sviluppare per coglierne appieno i vantaggi.

Una tecnologia al centro della discussione da tempo è appunto il RFID. Anche se le sue prime applicazioni industriali risalgono agli anni 70, le potenzialità non sfruttate sono molto rilevanti. Le applicazioni fino ad ora sono state concentrate specialmente nel trasporto pubblico, nell'ambito PA, nel tracking di oggetti.

Il continuo sviluppo tecnologico dei tag sia in termini di miniaturizzazione e riduzione dei costi che, specialmente, in termini di capacità di memorizzazione e comunicazione apre spazi nuovi: in particolare, l'integrazione di sistemi RFID con sensori da un lato e con altri dispositivi di comunicazione, come i cellulari, dall'altro, rende possibili scenari e opportunità ancora, in larga parte, da esplorare.

Molti altri settori potrebbero trarre vantaggio dalle applicazioni basate su RFID: esistono però degli ostacoli fra cui la presenza di un mercato ancora troppo frammentato, dove i grandi Vendor solo da poco hanno incominciato ad investire, i costi attuali dei tag, la necessità di ripartire i costi all'interno della filiera del prodotto/servizio, le preoccupazioni per la sicurezza; non ultima, si rileva una scarsa attenzione dei responsabili delle scelte informatiche verso questa tecnologia.

Lo scopo del workshop è quello di esaminare quali sono le prospettive offerte dai recenti progressi e conseguentemente quali potranno essere le ulteriori applicazioni della tecnologia RFID, il cui impiego potrà dare un importante vantaggio competitivo alle aziende che sapranno investirvi e offrire nuove possibilità di servizi alle PA

L'ultima parte del workshop consisterà in una tavola rotonda dei relatori con la partecipazione del pubblico. La partecipazione all'evento è gratuita, previa registrazione nella sezione Eventi del sito [www.aicanet.it](http://www.aicanet.it)

### Agenda

- introduce : Leonardo Dalle Rive, direttivo AICA sezione di Milano

- relazioni di:

- Federico Pigni, Ricercatore senior presso il Lab#ID, Università Carlo Cattaneo – LIUC - "AAA - Anything, Anytime, Anywhere: le potenzialità e gli scenari dei sistemi RFID"
- Riccardo Gargioli, Solution Architect – EDS Italis s.p.a. – gruppo HP - "RFID e rischio clinico"
- Arcangelo d'Onofrio, Direttore Temera - Zucchetti Centro Sistemi - "Moda&RFID – nuove opportunità per un mercato maturo"

Il Cantiere dei Mestieri ICT è una iniziativa promossa da AICA e FAST ormai da cinque anni, allo scopo di creare uno spazio di approfondimento relativo alle nuove tecnologie, rivolto a chi si occupa professionalmente di ICT nel pubblico e nel privato, di sviluppo e formazione di personale specializzato, a docenti e rappresentanti di realtà del settore informatico.