



Sezione di Milano

## ANNO CULTURALE 2013

Informiamo i nostri Soci che, nel quadro delle manifestazioni e attività previste dalla Sezione, il giorno

**Giovedì 17 ottobre 2013, ore 17.30**

presso il Politecnico di Milano - Dip. Elettronica e Informazione - Sala Seminari - via Ponzio, 34/5 Milano - avrà luogo una conferenza su:

### **"MOKA: un assistente di viaggio per gli spostamenti con i mezzi pubblici a Milano"**

*La Sala Seminari si trova al piano terra del Dipartimento di Elettronica e Informazione (DEIB), situato in Via Ponzio 34/5, Milano ([http://www.deib.polimi.it/presentazione/come\\_raggiungerci/index.php?idlang=ita](http://www.deib.polimi.it/presentazione/come_raggiungerci/index.php?idlang=ita)).*

Relatore sarà il **Prof. Francesco Bruschi** ricercatore nel settore dei Sistemi per l'Elaborazione dell'Informazione del Dipartimento di Elettronica e Informazione, Politecnico di Milano.

#### **Abstract:**

I servizi di trip planning tradizionali offrono il calcolo di percorsi tra due punti di un territorio. Il calcolo può anche essere basato su dati in tempo reale, ma tipicamente l'interazione con l'applicazione termina una volta che il percorso è stato calcolato. L'idea alla base di MOKA è invece quella di offrire un Travel Assistant, ovvero un servizio che continua a fornire informazioni utili durante tutto il viaggio cercando di capire su quale mezzo si trova l'utente, incrociando i dati sulla posizione geografica con quelli sulla posizione dei mezzi. La disponibilità di questa informazione apre nuove possibilità nello sviluppo di interazioni cooperative e sociali tra gli utenti dei mezzi pubblici e i provider di mobilità.

---

*Francesco Bruschi, laureato presso il Politecnico di Milano in Ingegneria Elettronica, indirizzo Segnali e Sistemi, nel 2004 ha conseguito il dottorato di ricerca in Ingegneria dell'Informazione, con una borsa di studio offerta da Siemens ICN.*

*Attualmente è ricercatore nel settore scientifico disciplinare ING-INF/05, Sistemi per l'Elaborazione dell'Informazione, nella sezione informatica del Dipartimento di Elettronica e Informazione, Politecnico di Milano.*