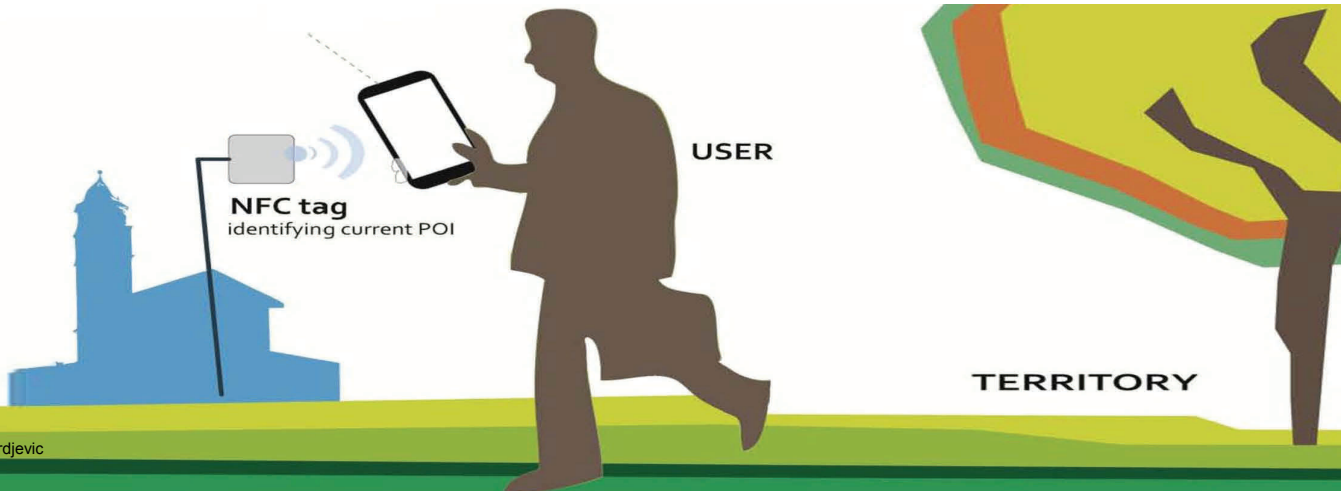


Comunicazioni mobili: Luoghi e servizi

una sperimentazione su Campus Sostenibile

Lunedì **21 gennaio 2012** > h 10.00-14.00

Politecnico di Milano – Dipartimento di Architettura e Studi Urbani
“Spazio Aperto” DASTU, Edificio 14 (Nave), via Bonardi 9, piano -1



Seminario a cura di

Andrea Rolando e Corinna Morandi, con la collaborazione di Stefano Di Vita

La ricerca “*La smart region tra Torino e Milano. I servizi mobili come driver di innovazione territoriale in vista di Expo 2015*” (sviluppata nell’ambito di una convenzione tra il DiAP-DASTU e Telecom Italia) si propone come occasione di sperimentazione dell’uso delle ICT per la promozione di un sistema integrato di servizi alla scala metropolitana regionale, anche nella prospettiva di Expo 2015. L’obiettivo è lo sviluppo di servizi mobili in grado di incentivare nuove modalità di utilizzo degli spazi e nuovi comportamenti collettivi, che sollecitano numerosi interrogativi di carattere teorico sugli effetti territoriali delle ICT. La parte applicativa della ricerca è stata sviluppata con un primo focus sul campus universitario di Città Studi a Milano, su cui è in corso il progetto Campus Sostenibile, scelto come ambito di sperimentazione dell’utilizzo dei servizi mobili per migliorare il livello di prestazione di alcune strutture. Nel seminario si presentano gli esiti della prima fase della ricerca nelle relazioni con i progetti multidisciplinari dell’Alta Scuola Politecnica (ASP) che hanno avuto e hanno come scenario di riferimento l’Expo 2015.

10.00 > Saluto

Gabriele Pasqui, Politecnico di Milano, direttore del DASTU

10.10 > Obiettivi e struttura del progetto di ricerca “La smart region tra Torino e Milano. I servizi mobili come driver di innovazione territoriale in vista di Expo 2015”

Andrea Rolando e Corinna Morandi con Stefano Di Vita, Politecnico di Milano, DASTU

10.30 > La costruzione di nuove interfacce tra utente e luoghi. Proposte per il territorio tra Torino e Milano

Andrea Rolando, Politecnico di Milano, DASTU

10.50 > Verso la realizzazione di un applicativo. Primo esito della sperimentazione sul Campus di Città Studi a Milano

Stefano Di Vita, Politecnico di Milano, DASTU

11.15 > Gli esiti della prima fase della ricerca e le prospettive di sviluppo

Maura Turolla e Andrea Bragagnini, Telecom Italia, Ti.Lab

11.45 > Commenti, confronti, orientamenti

Alessandro Balducci (Politecnico di Milano, Progetto Città Studi Campus Sostenibile)

Renato Galliano (Comune di Milano, Assessorato Politiche per il lavoro, sviluppo economico, Università e ricerca)

Guido Arnone (Expo 2015 Spa), Stefano Ceri (Alta Scuola Politecnica), Luciano Baresi (Politecnico di Milano, DEIB)

Alberto Colorni (Politecnico di Milano, Poliedra), Antonio Longo, Paola Pucci (Politecnico di Milano, DASTU)