



Scuola Superiore
Sant'Anna
di Studi Universitari e di Perfezionamento

COMUNICATO STAMPA

Il 18 maggio all'Aeroporto Galilei presentazione del progetto sull'infomobilità con Gina Giani, Paolo Ancilotti, Claudio Montani, Luca Ceccobao, Gabriele Santoni, Alessandro Fiorindi

IPERMOB, con le tecnologie innovative la viabilità è più scorrevole

Un **sistema avanzato** di gestione della **mobilità urbana**, con **informazioni in tempo reale** sulla **percentuale di occupazione dei parcheggi**, **afflusso di veicoli** sulle arterie stradali strategiche, **previsioni sul traffico**: tutto questo rientra negli obiettivi del **progetto IPERMOB**, i cui risultati saranno presentati dalla **Scuola Superiore Sant'Anna**, in collaborazione con la **SAT - Società Aeroporto Toscano SpA**, il **18 maggio 2011**, dalle **ore 10.00** presso l'Aeroporto Galileo Galilei di Pisa. Sono previsti, tra gli altri, gli interventi di **Gina Giani** (Amministratore Delegato SAT, Spa), di **Paolo Ancilotti** (Direttore dell'Istituto TeCIP), di **Claudio Montani** (Presidente Area CNR di Pisa), di **Luca Ceccobao** (Assessore Regione Toscana), di **Gabriele Santoni** (Assessore Provincia di Pisa), di **Alessandro Fiorindi** (Direttore Pisamo Spa). Qui il programma completo:

http://www.sssup.it/UploadDocs/11271_locandina_A3_def.jpg

Il progetto **IPERMOB** è coordinato da **Paolo Pagano**, ricercatore **CNIT** afferente all'**Istituto TeCIP di Tecnologie della Comunicazione, dell'Informazione e della Percezione** della Scuola Superiore Sant'Anna, ed è finanziato dalla **Regione Toscana** nell'ambito del **POR Creo 2007-2013**, per realizzare un sistema di rilevazione in tempo reale delle informazioni relative all'occupazione di stalli nei parcheggi, ai flussi di veicoli e ai tempi di attraversamento di segmenti stradali, grazie all'ausilio di **tecnologie innovative**, quali **reti wireless di sensori e veicolari**. La **Scuola Superiore Sant'Anna** ha **coordinato** il progetto, che ha visto coinvolti come partner il **CNR** di Pisa, **Intesc SpA**, **Aleph Srl** ed **Evidence Srl**.

Il 18 maggio, nella **sessione mattutina**, sarà affrontato il tema **dell'Infomobilità in Toscana**, con gli interventi di dirigenti della **Regione Toscana**, dei ricercatori esperti nel settore che hanno condotto il progetto, e dell'Industria, per il tramite del Presidente della Intesc SpA che esporrà il punto di vista della partnership industriale privata, valutando le ricadute industriali del progetto IPERMOB. Durante la mattinata si potrà assistere ad una **dimostrazione delle funzionalità del portale web** del progetto; saranno mostrati sia i **servizi in tempo reale** (stato dei parcheggi, tracciamento veicoli, congestione), sia un'**analisi della domanda di trasporto**. Nel **pomeriggio** si approfondiranno alcune tematiche tecniche sviluppate per il progetto (sistemi di raccolta dati, reti di

trasporto wireless, applicativi e servizi). **La presenza dei colleghi giornalisti sarà particolarmente gradita.**