

Mobilità, Ricerca, Imprese

Il Polo di Innovazione per le Tecnologie della Città Sostenibile, costituito a Luglio del 2011, mira allo sviluppo di progetti ed attività di trasferimento tecnologico tra organismi di ricerca, centri di servizio ed imprese del territorio toscano nei settori:
-Mobilità
-Energia
-Beni Culturali

La gestione di fenomeni di mobilità pubblica e privata rappresenta un aspetto fondamentale nella pianificazione sostenibile dello sviluppo delle città. A tal riguardo il **Progetto Catalyst**, finanziato all'interno del programma CIVITAS della Comunità Europea dimostra la forte interazione tra mobilità ed uso sostenibile del contesto urbano

Il Workshop vuole presentare attività di ricerca e progetti di sviluppo in fase di realizzazione, che vedono coinvolte imprese, enti pubblici e dipartimenti dell'Università di Firenze aderenti a Polis e che spaziano da temi di infomobilità, nuovi sistemi di trasporto fino all'organizzazione e ottimizzazione dei flussi logistici.

Programma Workshop 12 Ottobre 2011

Ore 9.00-9.30 Registrazione

Ore 9.30 Polo di Innovazione POLIS

Marco Bellandi, Fondazione per la Ricerca e l'Innovazione

Ore 9.45 Distretto per le Tecnologie Ferroviarie, l'Alta Velocità e la Sicurezza per le Reti

Adriano Poggiali, Regione Toscana

Ore 10.00 Progetto RIPEG: Rivelatore per il monitoraggio in tempo reale del Particolato ultrafine E di Gas inquinanti in aree urbane

Laura Botti, Alitec

Francesco Chiti, Università degli Studi di Firenze

Ore 10.20 Strumenti ITS per il governo della mobilità su area vasta: stato dell'arte e prospettive

Jurgen Assfalg, Provincia di Firenze

Ore 10.40 Coffee Break

Ore 11.00 Progetto SIMAT: Sistema integrato per la progettazione di politiche tariffarie per il TPL, la gestione e l'analisi dei risultati

Fabio Schoen, Università degli Studi di Firenze

Ore 11.15 Progetto SIMOB: Sistema Integrato per l'Infomobilità

Dino Giuli, CNIT

Paolo Cianchi, Negentis

Ore 11.45 Progetto Trames: Trasporto Merci Sostenibile

Marcello Traversi, Progetto Trames

Gianni Bettini, Università degli Studi di Firenze

Ore 12.15 Progetto Catalyst

Vincenzo Tartaglia, Comune di Firenze

Marco Mastretta, Comune di Firenze

Ore 12.45 Dalle reti del cervello alle reti in mobilità

Ernesto Iadanza, Università degli Studi di Firenze

Ore 13.00 Conclusioni

Mobilità, Ricerca, Imprese

POLIS



POLIS



Scheda di Iscrizione

Nome _____

Cognome _____

Azienda _____

Mail _____

Telefono _____

La partecipazione al convegno è gratuita. Si prega di effettuare la registrazione inviando la presente scheda di iscrizione all'indirizzo: fondazionericerca@unifi.it

INFORMATIVA SULLA PRIVACY (art. 13 D.lgs n.196/2003)

I dati personali conferiti saranno trattati, manualmente o con mezzi informatici, per esigenze connesse all'organizzazione ed elaborazioni statistiche relative all'evento, nonché per l'invio di comunicazioni sulle nostre attività istituzionali e commerciali. Il conferimento dei dati anagrafici è obbligatorio ai fini dell'erogazione del servizio. Il titolare del trattamento è la Fondazione per la Ricerca e l'Innovazione, Firenze. In qualsiasi momento, Lei potrà consultare i dati che La riguardano, richiederne la modifica o la cancellazione inoltrando una e-mail a: fondazionericerca@unifi.it. Autorizzo la Fondazione per la Ricerca e l'Innovazione al trattamento così come descritto nell'informativa:

Accetto
Non Accetto

Data _____
Firma _____

Il Polo di Innovazione per le Tecnologie della Città Sostenibile è una iniziativa finanziata dalla Regione Toscana nel quadro del POR-FESR Toscana 2007-2013 e PAR- FAS 2007-2013

Il Progetto Catalist è un progetto del Programma CMTAS finanziato dalla Comunità Europea - Direzione Trasporti

Organizzazione a cura di:

Fondazione per la Ricerca e l'Innovazione
www.fondazionericerca.unifi.it



Comune di Firenze
www.comune.firenze.it



I2T3 Onlus
www.i2t3.unifi.it



Per info:

Alessandro Speranza fondazionericerca@unifi.it
Luca Mattesini luca.mattesini@i2t3.unifi.it

Workshop

Mobilità, Ricerca, Imprese

12 Ottobre ore 10.00

Via Madonna del Piano 6, c/o Incubatore Universitario
Sesto Fiorentino (FI)

