

SEMINARIO

Le Università e la Mobilità Sostenibile

Giovedì 19 settembre 2013

ore 9.30

Aula Osvaldo De Donato - Edificio 3

Politecnico di Milano

Piazza Leonardo da Vinci, 32

Il seminario ha lo scopo di illustrare le iniziative di mobilità sostenibile a favore del mondo universitario, di soggetti pubblici e privati, nonché delle Università stesse. Verranno presentate nuove forme di mobilità sostenibile/alternativa, con particolare attenzione alle vetture elettriche ed alle nuove forme di car-sharing. Si presenteranno, infine, le iniziative promosse nell'ambito del progetto Campus Sostenibile.

Saranno disponibili i seguenti mezzi in prova e in esposizione:

- veicoli elettrici Greenmove e E-move.me
- mezzi del Dipartimento di Meccanica del Politecnico di Milano

La partecipazione al seminario e la prova dei veicoli è **gratuita** previa registrazione sul sito:
<http://www.campus-sostenibile.polimi.it>

PROGRAMMA

Saluto di benvenuto

Alessandro Balducci, Prorettore Vicario, Politecnico di Milano

9.30 - 10.45 SESSIONE I - La mobilità a Milano per gli studenti

Chairman: Alessandro Balducci

Il punto di vista del Comune di Milano

Pierfrancesco Maran, Assessore alla Mobilità, Ambiente, Metropolitane, Acqua pubblica, Energia, Comune di Milano

Trenord e Sems per la mobilità sostenibile

Giovanni Alberio, Responsabile relazioni istituzionali, Sems

Accessibilità ciclistica alle università: più servizi che infrastrutture?

Valerio Montieri, Gruppo tecnico Fiab Ciclobby

Azioni e strategie delle politiche temporali urbane per la mobilità sostenibile

Marco Mareggi, Dipartimento di Architettura e Studi Urbani, Politecnico di Milano

Intervallo

11.00 – 13.00 SESSIONE II - Uno sguardo al futuro della mobilità: Smart Cities, veicoli elettrici e car sharing

Chairman: Alberto Colorni, Dipartimento di Design, Politecnico di Milano

L'esperienza del Politecnico di Milano per le Smart Cities

Donatella Sciuto, Prorettore Delegato, Politecnico di Milano

Green Car Initiatives

Gereon Meyer, VDI/VDE Innovation + Technik GmbH

I principali risultati del progetto Green Move: design di un sistema di electric vehicle sharing aperto, leggero, condiviso

Alberto Colorni, Dipartimento di Design, Politecnico di Milano

Due nuovi progetti sulla mobilità del Politecnico di Milano

Marika Arena, Dipartimento Ingegneria Gestionale - Politecnico di Milano
Beatrice Clemente, Beta80Group Srl

Il ruolo delle bici elettriche nella mobilità urbana nella consegna merci e come supporto a sistemi tradizionali di bike sharing

Federico Lia, Poliedra, Politecnico di Milano

Esperienze nell'ambito dei veicoli elettrici sviluppate presso il Dipartimento di Meccanica

Davide Tarsitano, Federico Cheli, Ferdinando Mapelli, Dipartimento di Meccanica, Politecnico di Milano

E-move.me per la mobilità elettrica dolce

Thierry Boch, E-holding S.r.l.

Pausa pranzo

14.00 – 15.30 SESSIONE III - Tavola rotonda: Università milanesi a confronto

Chairman: Eleonora Perotto, Mobility Manager, Politecnico di Milano

Il Mobility Management nelle Università

Eleonora Perotto, Mobility Manager, Politecnico di Milano
Riccardo Guidetti, Dipartimento Scienze Agrarie ed Ambientali, Università degli Studi di Milano
Federica Del Grosso, Mobility Manager, Università Bocconi
Mario Gatti, Direttore di sede dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano
Mario Boffi, Mobility Manager, Università di Milano-Bicocca

Mobilità sostenibile e sostenibilità sociale: l'accessibilità dei mezzi di trasporto

Silvia Sbattella, Servizio per studenti con disabilità e DSA, Politecnico di Milano

15.30 – 17.30 SESSIONE IV - Le iniziative di Campus Sostenibile per la mobilità

Chairman: Luca Studer, Dipartimento di Design, Politecnico di Milano

La pedonalizzazione di Piazza Leonardo da Vinci

Antonio Longo, Dipartimento di Architettura e Studi Urbani, Politecnico di Milano

Urban greenways: un nuovo paradigma per la mobilità in Città Studi. Una proposta per Via Celoria

Alessandra Rizzi, Dipartimento Scienze Agrarie ed Ambientali, Università degli Studi di Milano

Zona 30 in via Lambruschini e collegamento stazioni Bovisa-Politecnico con Villapizzone FS

Luciano Crespi, Dipartimento di Design, Politecnico di Milano

Il progetto Polibikes: ciclofficina e noleggio bici

Alessandro Porta, studente Politecnico di Milano

L'esperienza di CicloPOLI: green way in zona Città Studi

Flavio Boscacci, Dipartimento di Architettura e Studi Urbani, Politecnico di Milano

Progetto Monitoraggio Ciclabilità Studenti e prime analisi dell'utilizzo delle nuove postazioni BikeMi in piazza Leonardo da Vinci

Luca Studer, Dipartimento di Design, Politecnico di Milano

Per informazioni:

Luca Studer

Laboratorio Mobilità e Trasporti - Dipartimento di Design – Politecnico di Milano

luca.studer@polimi.it

Eleonora Perotto

Servizio Sostenibilità di Ateneo – Politecnico di Milano

serviziosostenibilita@polimi.it