



Città Elettriche 2012 - Milano

3ª sessione

Martedì 23 ottobre ore 14.30 -17.30

Autobus innovativi e nuove tecnologie per la mobilità

In collaborazione con il CIFI e ATM Milano

La terza sessione di Città Elettriche sarà rivolta ai sistemi urbani su gomma a basso o nullo impatto ambientale. Saranno discussi i temi dell'efficienza e della qualità del servizio con riferimento ai sistemi innovativi a propulsione ibrida, elettrica, e tradizionale e con fuel cell. Si confronteranno gli operatori del settore con esperti provenienti dal mondo della Ricerca, delle Pubbliche Amministrazioni, delle Aziende Esercenti e dell'Industria.

Moderatore: **Alberto Zorzan** – Direttore Ingegneria rotabili, ATM SpA

Il Progetto Europeo High V.LO-City

Paul Jennè, Van Hool

Emissioni a impatto zero: come può investire un'azienda pubblica

Piero Sassoli, Tiemme

Ibrido serie: la risposta commerciale Iveco Irisbus alla riduzione dei consumi ed al rispetto ambientale

Franco Villa – Iveco Bus Range Citybus Product

L'evoluzione dell'autobus Alè dal diesel all'elettrico

Giuseppe Lepore, ANFIA Gruppo Autobus

Sostenibilità delle flotte di TPL

Andrea Bottazzi, TPER

www.mobilitytech.it

Segreteria Organizzativa

Via Monte Grappa 16 · 40121 Bologna · Tel. 051-2960894 · fax 010-9998683 · e-mail: info@mobilitytech.it

Segreteria Scientifica

Via all'Opera Pia 11 A · 16145 Genova · c/o Centro Interuniversitario di Ricerca Trasporti
Tel. 010-3532165 · fax 010-3532700

organizzato da:





MOBILITYTECH
7ª EDIZIONE

Napoli

Castel dell'Ovo - 11-12 giugno 2012

Milano

Palazzo Giureconsulti - 22-23 ottobre 2012

AVA-TOWN:

città digitale, città sostenibile

HACKATHON DELLA MOBILITÀ

prima edizione



Controllo semaforico intelligente

Massimo Pescalli, Siemens

Progetto VIP "Idee Innovative per il trasporto Pubblico"

Argeo Bartolomei, Consorzio VIP

Gestione in tempo reale delle flotte

Marco Zanchi, Adeo

www.mobilitytech.it

Segreteria Organizzativa

Via Monte Grappa 16 · 40121 Bologna · Tel. 051-2960894 · fax 010-9998683 · e-mail: info@mobilitytech.it

Segreteria Scientifica

Via all'Opera Pia 11 A · 16145 Genova · c/o Centro Interuniversitario di Ricerca Trasporti
Tel. 010-3532165 · fax 010-3532700

organizzato da:

