



MOBILITY TECH

Con l'adesione del  
Presidente della Repubblica

5° EDIZIONE  
FORUM INTERNAZIONALE  
SULL'INNOVAZIONE TECNOLOGICA  
PER LO SVILUPPO DELLA MOBILITÀ  
E DEL TRASPORTO

Organizzato da:



Palazzo Giureconsulti, Milano 18-19 ottobre 2010

**Comunicato Stampa**  
**MobilityTech 18-19 ottobre 2010**  
**Cambia il tuo modo di muoverti: le Green Technologies**

Milano, 15 ottobre 2010

Si inaugura con un **Tour a bordo di veicoli ecologici** la quinta edizione di **MobilityTech** - il più importante appuntamento in Italia su trasporto, innovazione e ambiente – a conferma che un'altra mobilità, ecologica e sostenibile, oggi è possibile e alla portata di tutti.

L'appuntamento per la stampa è in **Piazza Duomo alle 9:30 di lunedì 18 ottobre**, dove i relatori della **Sessione istituzionale di apertura** effettueranno un breve tour nei dintorni della piazza a bordo di veicoli ecologici, a basse o nulle emissioni: **auto elettriche e ibride, veicoli a metano, motorini elettrici, biciclette a pedalata assistita**. Gli stessi veicoli resteranno in esposizione durante i due giorni di MobilityTech in Piazza Duomo, dove per la prima volta saranno presenti contemporaneamente anche tutti i più moderni **autobus a propulsione ibrida e fuel cells**, con modelli provenienti da tutta Europa.

Alle ore 10 la **Sessione istituzionale plenaria di apertura** interamente dedicata alle **Green Technologies**: tutte le più recenti innovazioni "verdi" al servizio della mobilità, pubblica e privata. Mobilitytech è promosso da: **Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Comune di Milano, Commissione Europea Rappresentanza a Milano, ATM Azienda Trasporti Milanesi e EXPO 2015**, e si svolge con l'adesione del **Presidente della Repubblica**. L'apertura dei lavori è affidata al Sindaco di Milano **Letizia Moratti**, a **Antonio Tajani**, Vice Presidente della Commissione Europea, e a **Roberto Formigoni**, presidente della Regione Lombardia.

Alle ore 11 segue la Tavola Rotonda dal tema "Le potenzialità di sviluppo delle nuove motorizzazioni a basso o nullo impatto ambientale e le prospettive tecnologiche e produttive della *green mobility* in Europa", che mette a confronto industria, politica e mondo finanziario.

A partire dal pomeriggio di lunedì 18 e per tutta la giornata di martedì 19, comincia il ricco calendario di **convegni tecnici**, ai quali partecipano, come è ormai tradizione consolidata di MobilityTech, professionisti da tutta Italia della pubblica amministrazione, gli operatori del settore e i rappresentanti delle più importanti aziende produttrici di auto, bus, treni a basso impatto ambientale italiane e europee.

**Segreteria Organizzativa**

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

[www.mobilitytech.it](http://www.mobilitytech.it)



MOBILITY TECH

*Con l'adesione del  
Presidente della Repubblica*

5° EDIZIONE  
FORUM INTERNAZIONALE  
SULL'INNOVAZIONE TECNOLOGICA  
PER LO SVILUPPO DELLA MOBILITÀ  
E DEL TRASPORTO

Organizzato da:



**Palazzo Giureconsulti**, Milano 18-19 ottobre 2010

“E' un grande piacere per Milano ospitare per il secondo anno consecutivo MobilityTech, il più importante forum italiano sull'innovazione nel campo della mobilità e dei trasporti. Lo sviluppo dei sistemi per la mobilità sostenibile – ha dichiarato il **Vice Sindaco e Assessore alla Mobilità e Trasporti Riccardo De Corato** - costituisce un elemento chiave per il miglioramento della qualità della vita e dell'ambiente. Milano è impegnata in un processo di trasformazione urbana sostenibile anche in vista di Expo 2015”.

“Tecnologia e sostenibilità – ha dichiarato **Elio Catania, Presidente dell'Azienda Trasporti Milanesi** – sono le parole chiave per lo sviluppo di un settore, quello del Tpl, che diventa sempre più strategico per le città. Atm è per il secondo anno consecutivo nel Comitato promotore di MobilityTech. In qualità di promotori saremo parte attiva nei diversi appuntamenti in programma sia con le novità tecnologiche allo studio dell'Atm Lab sia con i nuovi mezzi a basso impatto ambientale. Saranno in esposizione, infatti, gli ultimi arrivati della flotta Atm, due dei quattro bus ibridi diesel/elettrici, che – terminate le fasi necessarie alla messa in servizio - vedremo circolare per le vie della città entro il mese di novembre. Un tassello delle più ampie attività per lo sviluppo e la sperimentazione delle tecnologie applicate alla mobilità sostenibile in cui Atm è all'avanguardia a livello internazionale e che porteranno a Milano, nel 2011, i primi bus ad idrogeno in circolazione in Europa”.

“Quello della mobilità sostenibile – dice **Carlo Corazza, direttore della Commissione Europea Rappresentanza a Milano** - è un tema prioritario per l'Unione europea almeno da quando esiste una politica comune per l'energia e il cambiamento climatico. Nel prossimo decennio, la crescita economica dovrà essere sostenibile e intelligente, come vuole "Europa 2020", la nuova strategia dell'Unione per creare sviluppo e occupazione. In questo contesto, i temi dell'automobile, dell'innovazione e della mobilità urbana si fondono nello sviluppo di veicoli ecologici, e l'auto elettrica sarà protagonista di questo sviluppo di qui al 2020. La Commissione ha già intrapreso diverse azioni per garantire standard comuni per la sicurezza, l'efficienza, l'interoperabilità e la certezza programmatica degli operatori”.

“ Integrazione dei vari sistemi di trasporto ed innovazione tecnologica” ha dichiarato **Stefano Cetti, Direttore Generale di Metropolitana Milanese spa**” sono le parole d'ordine da cui non è possibile prescindere per lo sviluppo futuro della mobilità, con particolare attenzione al rispetto dell'ambiente, tematica a cui MM, progettista della mobilità sostenibile, è molto attenta. Per questo guardiamo con particolare interesse alle ultime soluzioni tecniche che, ad esempio, consentono di risparmiare energia elettrica riciclando quella prodotta dai freni di treni e metrò. Questa è una delle strade da seguire.”

**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

[www.mobilitytech.it](http://www.mobilitytech.it)



MOBILITY TECH

Con l'adesione del  
Presidente della Repubblica

5° EDIZIONE  
FORUM INTERNAZIONALE  
SULL'INNOVAZIONE TECNOLOGICA  
PER LO SVILUPPO DELLA MOBILITÀ  
E DEL TRASPORTO

Organizzato da:



Palazzo Giureconsulti, Milano 18-19 ottobre 2010

Ecco un'anticipazione sui **convegni** che si terranno il 18 e 19 ottobre a Palazzo Giureconsulti:

- **Mobvision. Visioni multimediali sull'universo della mobilità sostenibile**, promosso da Ministero dell'Ambiente della Tutela del mare e del territorio
- **La 7° edizione di Città Elettriche**, con 4 diversi momenti congressuali tra il 18 e il 19 ottobre:  
*Progetti, materiale rotabile ed organizzazione di servizi di trasporti su scala regionale*  
*Esperienze europee a confronto per la mobilità nei centri urbani: la centralità del TPL nell'organizzazione e pianificazione delle città*, in collaborazione con ATM  
*Sistemi, impianti e veicoli per il trasporto di superficie*  
*Nuove energie per il movimento*: sessione speciale dedicata ai veicoli elettrici in collaborazione con CEI CIVES
- **Terzo convegno Nazionale del Club delle città per il Bike Sharing**; organizzato da CCBS, Club delle città per il bike sharing in collaborazione con Euromobility
- **Parcheggi? Sì, grazie. Tecnologie e strumenti innovativi per l'integrazione della sosta e mobilità cittadine**; in collaborazione con AIPARK
- **Sistemi di alimentazione alternativi: il punto sulle nuove tecnologie**; in collaborazione con Quattroruote, Federchimica – Assogasliquidi e Consorzio Ecogas
- **2° edizione Sicurezza stradale: cultura e tecnologia per un futuro senza incidenti**; in collaborazione con Provincia di Milano e Federmobilità
- **Nuove frontiere della tecnologia per la mobilità: ITS, NFC, e-ticketing**; in collaborazione con ATM, TTS Italia, Club International e Club Italia
- **Premio città amiche della bicicletta**; organizzato da Euromobility

Completano il programma di MobilityTech le **visite tecniche**, tra martedì 19 e mercoledì 20:

- Visita al nuovo sistema di supervisione della linea 1 e presentazione del progetto della nuova sala integrata delle metropolitane di Milano, in collaborazione con **ATM**
- Visita allo stabilimento **Alstom** di Sesto San Giovanni
- Visita al cantiere della Stazione di Affori Centro sul prolungamento della M3, a cura di **Metropolitana Milanese**
- Visita al Deposito ed al Centro di Controllo di Novate Milanese, in collaborazione con **Ferrovie Nord Milano**

**Per informazioni:**

**Claudia Ceroni**

**Tel: 345 3275 496 - Email: [ufficiostampa@mobilitytech.it](mailto:ufficiostampa@mobilitytech.it)**

**[www.mobilitytech.it](http://www.mobilitytech.it)**

**Segreteria Organizzativa**

Via Monte Grappa 16 · 40121 Bologna

Tel. 051-2960894 · fax 010-9998683

e-mail: [info@mobilitytech.it](mailto: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

**[www.mobilitytech.it](http://www.mobilitytech.it)**