



POLITECNICO
MILANO 1863



Presentazione del rapporto sul MERCATO DELLE AUTOLINEE A LUNGA PERCORRENZA IN ITALIA | S1-16

Milano, 22 Settembre 2016

Programma

10.00 Registrazione partecipanti

10.30 Presentazione del rapporto

Paolo Beria, *Politecnico di Milano*

Antonio Laurino, *Politecnico di Milano*

Lorena Marcino, *Checkmybus.it*

11.30 Tavola rotonda

Giuseppe Curcio, *Autolinee Curcio*

Autorità di Regolazione dei Trasporti (in attesa di nominativo)

Andrea Incondi, *Flixbus*

Giuseppe Vinella, *Presidente ANAV*

Arduino D'Anna, *Autorità Garante della Concorrenza e del Mercato*

Il rapporto, preparato in collaborazione con www.checkmybus.it, sarà il primo di una serie periodica di studi sull'andamento del mercato degli autobus di lunga percorrenza in Italia, e si propone come utile strumento di monitoraggio dell'evoluzione del settore, sia per le aziende che per il settore pubblico. Il rapporto è basato sul campione di prezzi raccolti dalla piattaforma di vendita e descrive il profilo degli utenti delle autolinee, i prezzi praticati, il livello di concentrazione del mercato, le rotte domestiche principali.

La partecipazione all'evento è gratuita, per iscriversi consultare il sito internet <http://www.traspol.polimi.it>.

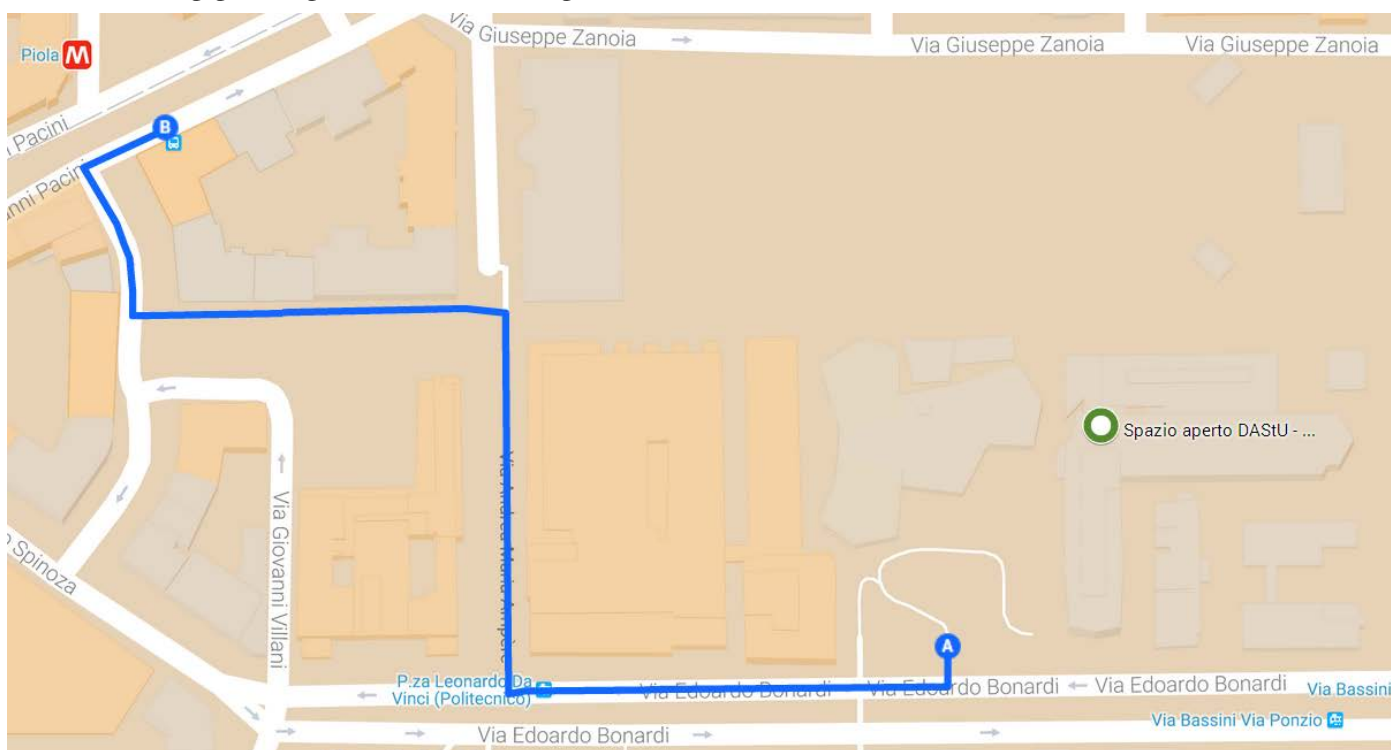
*Milano, 22 Settembre 2016 Spazio Aperto DAStU - edificio 14 "Nave",
Piano -1, Via Bonardi 9, 20133.*

Fermata metropolitana Piola, Linea 2 (verde).



POLITECNICO
MILANO 1863

Come raggiungere il convegno



Dalla stazione Centrale si raggiunge la sede del Convegno prendendo la **linea 2** della metropolitana, direzione Gobba/Gessate/Cologno, e scendendo alla fermata di **Piola**.

Dalla fermata prendere l'uscita per via Francesco d'Ovidio, svoltare a sinistra seguendo la zona pedonale di via Ampere. Si incontrerà un bar ed un'edicola. All'edicola, svoltare a sinistra lungo **via Bonardi**. Giunti al secondo cancello carrabile, entrare e percorrere la passerella pedonale verso l'edificio 14 (detto «Nave») e quindi scendere al piano -1.

*Milano, 22 Settembre 2016 Spazio Aperto DASTU - edificio 14 "Nave",
Piano -1, Via Bonardi 9, 20133.*

Fermata metropolitana Piola, Linea 2 (verde).