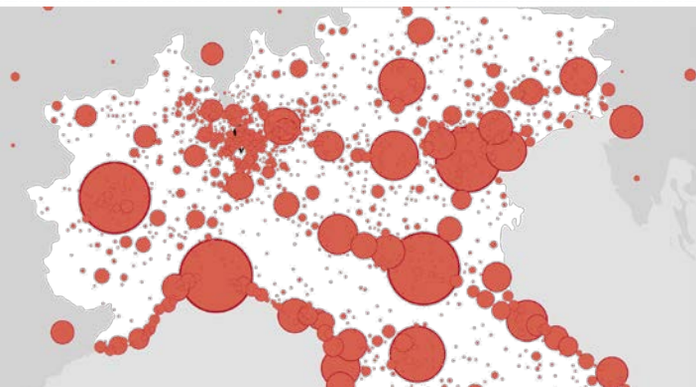




POLITECNICO
MILANO 1863



Presentazione del rapporto **IL CARPOOLING IN ITALIA: ANALISI DELL'OFFERTA**

Milano, 24 Novembre 2016

LABORATORIO DI POLITICA DEI TRASPORTI
TRASPOL
RESEARCH CENTRE ON TRANSPORT POLICY

Bla Bla Car
Condividi un posto in auto

Programma

-  9.30 **Registrazione partecipanti e *welcome coffee***
-  10.30 **Presentazione del rapporto**
Alberto Bertolin, *Politecnico di Milano*
Andrea Saviane, *BlaBlaCar.it*
Paolo Beria, *Politecnico di Milano*
-  11.30 **Tavola rotonda** (moderatore: Stefano Priolo, *Wired*)
Massimo Ciuffini, *Fondazione Sviluppo Sostenibile*
Andrea Debernardi, *Studio META, Monza*
Silvia Bollani, *Altroconsumo*

La mobilità a livello nazionale non si limita ai soli spostamenti pendolari, ma riguarda sempre più spostamenti occasionali e quindi difficilmente rilevabili. Sul segmento della lunga distanza questi sono di gran lunga prevalenti e riguardano il turismo, i motivi personali, i viaggi per affari.

Il rapporto analizza e studia un ampio campione di dati relativo all'offerta di viaggi in *Carpooling* sulla piattaforma **BlaBlaCar**. L'analisi del dato permette, da un lato, di comprendere meglio quali siano le dinamiche e la diffusione del servizio a scala nazionale e, dall'altro, di ottenere molte informazioni sul segmento della mobilità occasionale di lunga percorrenza, sui suoi percorsi e sulla sua stagionalità.

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

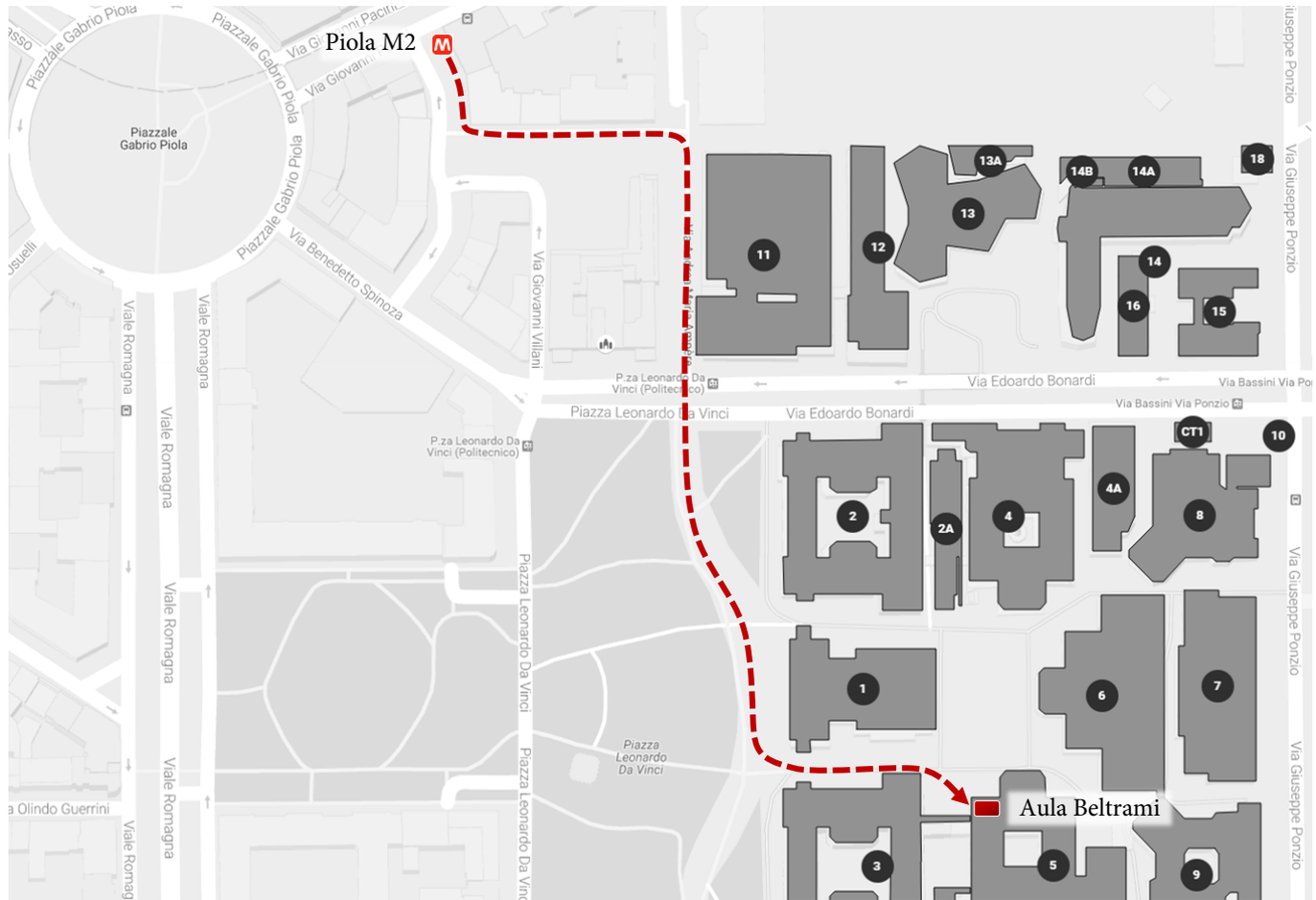
Cofinanziamento: progetto QUAIN (MIUR rif.: RBSI14JR1Z, titolare prof. Paolo Beria).

*Milano, 24 Novembre 2016 - Aula Beltrami - edificio 5 "Arturo
Danusso", Piano Terra, Piazza Leonardo da Vinci, 32, 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 prendete l'uscita per via Francesco d'Ovidio, svoltate a sinistra seguendo la zona pedonale di via Ampere. Si incontrerà un bar ed un'edicola con di fronte un attraversamento pedonale semaforizzato. Attraversata via Bonardi ci si troverà in **Piazza Leonardo da Vinci**. Proseguite nell'area pedonale fino al secondo cancello carrabile, posto alla vostra sinistra tra gli edifici 1 e 3. Una volta entrati dal cancello, sempre rimanendo sulla strada, costeggiate l'edificio 3 fino ad arrivare all'edificio 5 a cui si accede dalla porta posta all'estremità del porticato esterno. All'aula **Beltrami** si accede dalla prima porta a sinistra una volta entrati nell'edificio 5.

*Milano, 24 Novembre 2016 - Aula Beltrami - edificio 5 "Arturo Danusso", Piano Terra, Piazza Leonardo da Vinci, 32, 20133.
Fermata metropolitana Piola, Linea 2 (verde).*