

La partecipazione è gratuita, previa iscrizione obbligatoria.
Il modulo per l'iscrizione è disponibile on line all'indirizzo:
www.poliedra.polimi.it

Valido per il rilascio di 3 CFP (D.P.R. 137 DEL 07/08/2012)
per i soli iscritti all'Albo degli Ingegneri (Crediti validi su tutto
il territorio nazionale)



Si ringrazia CEFRIEL per la sede:
Sala riunioni "Marisa Bellisario" (1° piano)
via Renato Fucini, 2 - Milano

Come arrivare:
M2 Piola
BikeMi Piazza Bernini

Per informazioni:
Poliedra - Politecnico di Milano
tel. 02.23992920
info-poliedra@polimi.it

Segui BiTiBi su:

 bitibi.eu

 [@biketrainbike](https://twitter.com/biketrainbike)

 [/biketrainbike](https://facebook.com/biketrainbike)

**FASTER.
EASIER.
COOLER.**



Progetto BiTiBi: Seminario Nazionale

18 Novembre 2016

**Sala Marisa Bellisario (sede CEFRIEL)
Via Renato Fucini, 2 - Milano**

Progetto in collaborazione con



Co-funded by the Intelligent Energy Europe
Programme of the European Union.

La responsabilità dei contenuti etc. è unicamente dell'autore e non riflette necessariamente l'opinione dell'Unione Europea. Né l'EASME né la Commissione Europea sono responsabili in alcun modo per qualsiasi uso che possa essere fatto delle informazioni qui contenute.

L'intermodalità bici+treno: lezioni dal progetto BitiBi

BitiBi è un progetto innovativo, finanziato dall'Unione Europea (IEE, 2014-2017), che ha l'obiettivo di promuovere la combinazione bici+treno in sostituzione dell'auto.

Oltre che in Italia, sono in corso progetti pilota in Belgio, Regno Unito e Spagna.

Le stazioni di Ferrovienord di Como Borghi Bollate Centro e Bollate Nord sono i progetti pilota italiani di BitiBi, per la presenza di servizi utili all'integrazione bici+treno. Il progetto promuove, attraverso attività di marketing e comunicazione, i servizi per la bicicletta presso le stazioni (velostazione,

bike-sharing, ciclofficina, noleggio delle biciclette).

Ferrovienord è l'attore chiave dei progetti pilota italiani e sta testando la fattibilità del modello BitiBi al fine di estenderlo alla rete di stazioni di cui è gestore, attraverso il supporto del partner tecnico Poliedra – Politecnico di Milano.

Il seminario rientra nell'attività di diffusione delle conoscenze sviluppate dal progetto ed è rivolto a tecnici, gestori di servizi di trasporto, amministratori locali.

14:00 Registrazione dei partecipanti

14:30 Saluti - *A. Colorni, Politecnico di Milano*

Il Progetto BitiBi - *C. Bresciani, Poliedra-Politecnico di Milano*

Best practice olandese: i 6 Elementi Fondamentali
E. Röntgen, Inno-V, Netherlands

15:40 Esperienze applicative:

- Il caso di Bollate - *F. Vassallo, Sindaco Comune di Bollate*
- Il caso di Como - *P. Lorini, Comune di Como*
- Campus sostenibile per la ciclabilità - *E. Perotto, F. Guareschi, Mobility Management del Politecnico di Milano*

16:30 Le innovazioni per favorire l'intermodalità:

- PRMC e finanziamenti regionali per l'intermodalità
E. Falcomatà, Regione Lombardia
- Finanziamenti privati a favore della ciclabilità
F. Beffa, Fondazione Cariplo
- L'Ecosistema Digitale E015: l'interoperabilità dei sistemi a beneficio della mobilità sostenibile
E. S. Verga, CEFRIEL
- Le associazioni per l'intermodalità bici+treno
E. Chiarini, FIAB
- Replicabilità del modello BitiBi
M. Barra Caracciolo, Ferrovienord

17:30 Dibattito e conclusioni

Il riconoscimento di 3 CFP al presente evento è stato autorizzato dall'Ordine Ingegneri di Milano, che ne ha valutato anticipatamente i contenuti formativi professionali e le modalità di attuazione