

La partecipazione è gratuita, previa iscrizione obbligatoria.  
Il modulo per l'iscrizione è disponibile on line all'indirizzo:  
[www.poliedra.polimi.it](http://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](mailto:info-poliedra@polimi.it)

Segui BiTiBi su:

 [bitibi.eu](http://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