

Il convegno si terrà online cliccando direttamente sull'invito ricevuto per email, oppure registrandosi al seguente link:

<https://attendee.gotowebinar.com/register/7843363320216162573>



Ai partecipanti che ne faranno richiesta in sede di iscrizione sarà rilasciato 1 CFP:

- gratuito per i Soci CIFI e i dipendenti dei Soci Collettivi
- 10€ (IVA inclusa) per i partecipanti non rientranti nelle categorie del punto precedente

La quota può essere versata tramite:

- carta di credito nella sezione pagamenti online del sito www.shop.cifi.it
- bonifico intestato al CIFI
IBAN IT29U0200805203000101180047

Contatti:

CIFI Milano tel. 02 6371 2002 e-mail segreteria@cifimilano.it

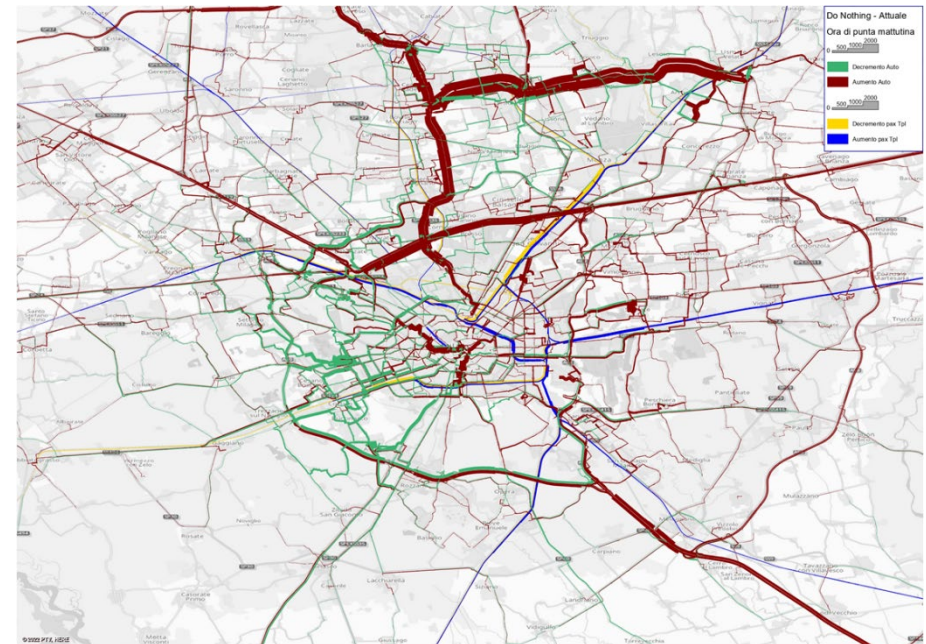
Supporto tecnico: Carlo Grieco - e-mail grieco@cifimilano.it

Il Preside della Sezione di Milano

Giorgio Spadi

La S.V. è invitata al convegno

Il progetto Darwin per l'analisi della mobilità



Giovedì 28 aprile 2022 – ore 16:30

Il progetto Darwin per l'analisi della mobilità

Dopo un biennio condizionato dalla pandemia e dalla netta riduzione della domanda viaggiatori e dei ricavi da traffico è più che mai necessario disegnare un servizio che consideri l'offerta di trasporto pubblico come un unico sistema rispondente alla domanda di mobilità.

Per questo è necessario capire come si ricostruirà la domanda nei prossimi anni attraverso il monitoraggio e l'analisi della mobilità per cogliere gli impatti di un sistema sempre più interconnesso.

Inoltre, è utile ripensare alla progettazione dell'offerta in modo flessibile considerando i singoli operatori come parte di un sistema, con meccanismi di adattamento alle oscillazioni della domanda

È infine indispensabile definire dei servizi di trasporto pubblico coerenti con i flussi previsti per garantire al sistema della mobilità le risorse necessarie.

Programma

Ore 16:30: Saluti ai partecipanti

Ing. Giorgio SPADI – Preside della Sezione CIFI di Milano

Ore 16:40: Il progetto Darwin per l'analisi della mobilità

Dott. Giovanni CHIODI – Responsabile Analisi Domanda e Sviluppo Mercati – TRENORD

Ing. Marta GALVANI – Data Scientist – TRENORD

Ore 17:40: Domande e conclusioni