

## PROMUOVONO MARTEDI' 2 OTTOBRE 2018 IL SEMINARIO

### INFRASTRUTTURE CICLOPEDONALI Dalla pianificazione alla realizzazione

#### OBIETTIVI

La mobilità sostenibile è definita come quella mobilità compatibile con la salute dell'uomo e dell'ambiente. Il settore dei trasporti consuma enormi quantità di energia prodotta soprattutto utilizzando fonti non rinnovabili ed emettendo in atmosfera importanti quantità di gas inquinanti.

Se da una parte la pianificazione intelligente e l'uso dei trasporti pubblici rappresenta un risparmio sia per le Pubbliche Amministrazioni che per i cittadini, la mobilità green rappresenta un beneficio per la salute dell'uomo.

Il seminario proposto si propone di affrontare le migliori strategie con cui integrare e potenziare il sistema urbano ed extraurbano di trasporto pubblico e privato, attraverso la mobilità ciclopedonale.



**QUOTA ISCRIZIONE IVA COMPRESA € 20,00 + IVA**

Responsabile Scientifico: **Ing. Valentina Andrea Zorzi**  
Commissione Trasporti Ordine Ingegneri M.B.

**Sede del seminario:**  
Sala del Consiglio Comunale Aligi Sassu  
Piazzale Aldo Moro 1, Giussano (MB)

#### PROGRAMMA

**13.30 Registrazione partecipanti**

**14.10 Saluti Istituzionali e Presentazione**

**14.15 Arch. Matteo Dondé**

*Libero professionista e Direttore scientifico di Bikenomist e Bikeitalia.it*

- Stato dell'arte della mobilità urbana nelle città italiane
- Dai veicoli alle persone: il Modello della "Mobilità nuova"
- Per una città ciclabile: il Biciplan
- Per una città ciclabile: moderazione del traffico e zone 30
- Il ruolo della strada nel progetto della città di domani

**16.15 Pausa**

**16.30 Ing. Paolo Pileri**

*Professore ordinario in Pianificazione e Progettazione Urbanistica e Territoriale Politecnico di Milano*

- Infrastrutture per la mobilità ciclopedonale extraurbana: introduzione al tema e inquadramento
- Pianificazione e progettazione di percorsi cicloturistici
- La comunicazione del progetto
- Caso studio: la dorsale cicloturistica "VENTO"

**18.30 Conclusioni e dibattito**

#### ISCRIZIONI

##### INGEGNERI:

nell'area eventi del sito [www.ordineingegneri.mb.it](http://www.ordineingegneri.mb.it) previa registrazione.

4 crediti formativi professionali CFP (D.P.R. 137 del 07/08/2012) per gli iscritti all' Albo degli Ingegneri.

##### ARCHITETTI:

iscrizione in aula fisica: sito OAMB <http://www.ordinearchitetti.mb.it/formazione/offerta-formativa.html> 30 posti

iscrizione in aula virtuale: Piattaforma XClimate 1000 posti

4 CFP rilasciati