

La mobilità sostenibile nel turismo e nel tempo libero. Esperienze internazionali, nazionali, regionali

Venerdì 22 settembre 2017

Ore 9-13

Politecnico di Milano | Via Ampère, 2 | Aula IV

8.30 - 9.00 | Registrazione partecipanti

9.00 | Saluti Eleonora Perotto, Maria Licia Zuzzaro | Servizio Sostenibilità di Ateneo

Apertura lavori e coordinamento | **Rossana Gabaglio** | Dipartimento Architettura e Studi Urbani | Politecnico di Milano

Valorizzare i Territori con progetti di mobilità sostenibile

Infrastrutture cicloturistiche come progetto di territorio. Il caso VENTO

Paolo Pileri | Responsabile scientifico progetto VENTO | Dipartimento Architettura e Studi Urbani | Politecnico di Milano

Strategie e tecnologie per la mobilità sostenibile. Cycling city project: l'esperienza di Copenhagen

Maria Pilar Vettori | Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito | Politecnico di Milano

Mobilità dolce e turismo culturale: esperienze nei Paesi emergenti

Maria Cristina Giambruno | Dipartimento Architettura e Studi Urbani | Politecnico di Milano

10.45 – 11.00 | Pausa

Le iniziative: viaggi alla scoperta dei territori in treno, in bici, a piedi

Discovery Train TRENORD: la Lombardia a portata di treno

Leonardo Cesarini | Direttore Commerciale Trenord

Quando la vacanza sulle Alpi si fa in mobilità dolce

Debora Sanna | Responsabile Comunicazione Cooperazione Internazionale Alpine Pearls

Idee, visioni e strumenti per una rete di mobilità dolce nel Mediterraneo

Roberto Greco | Presidente DMO Internazionale Mediterranean Pearls

Cicloturismo in Italia: alcuni progetti della rete FIAB Bicalia

Michele Cremonesi | Vice Presidente Associazione FIAB Milano Ciclobby Onlus

Il turismo lento e sostenibile dei cammini, paradigma del turismo responsabile

Alberto Dragone | Responsabile coordinamento settore Percorsi, Terre di Mezzo editore, Componente CD AITR

12.40 - 13.00 | Dibattito e chiusura lavori



Per informazioni:

Servizio Sostenibilità di Ateneo: e-mail: mobility@polimi.it