

EUROPEAN MOBILITY WEEK

16-22 SEPTEMBER 2018

Promosso da **AIIT Sezione Lombardia**

Organizzato da:



Con il patrocinio di:



Seminario

Mobilità ciclistica e sicurezza stradale

Lunedì 17 settembre 2018, ore 14:30 – 18:30
Università degli Studi di Brescia,
Aula Consiliare, via Branze 38, Brescia

Ore 14:00

Registrazione dei partecipanti

Ore 14:15

Saluti

Prof. ing. Maurizio Tira, Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Brescia

Prof. ing. Giovanni Plizzari, Direttore Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica dell'Università degli Studi di Brescia

Avv. Federico Manzoni, Assessore con delega alle politiche della Mobilità ed ai Servizi Istituzionali

Ing. Carlo Fusari, Presidente Ordine degli Ingegneri della Provincia di Brescia

Arch. Roberta Orio, Presidente Ordine degli Architetti della Provincia di Brescia

Prof. ing. Matteo Ignaccolo, Presidente nazionale AIIT

Prof. ing. Felice Giuliani, Direttivo SIV

Dott. Ing. Filippo Bettini, Chief Sustainability and Risk Governance Officer, Pirelli & C. S.p.A.

Dott. Renato Rizzini, Governatore Distretto Rotary 2050

Dott. Ing. Riccardo Gozio, Presidente Commissione sicurezza stradale, Distretto Rotary 2050

Modera e introduce:

Ore 14:30

Prof. ing. Roberto Busi, emerito di Tecnica e pianificazione urbanistica, Università degli Studi di Brescia

Ore 15:00

Smart City e tecnologie innovative per la pianificazione della mobilità non motorizzata

Prof. ing. Agostino Cappelli, ordinario di Trasporti, Istituto Universitario di Architettura di Venezia (IUAV).

Ore 15:30

Nuovo ruolo della mobilità ciclistica nei sistemi di trasporto urbani

Prof. ing. Demetrio Festa, ordinario di Trasporti, Università della Calabria

Ore 16:00

Geometria ed elementi per la progettazione degli itinerari ciclabili

Prof. ing. Felice Giuliani, ordinario di Strade, ferrovie e aeroporti, Università degli Studi di Parma

Ore 16:30

Coffee Break

Ore 16:45

Classificazione delle piste ciclabili e alcune tipologie innovative

Prof. ing. Giulio Maternini, ordinario di Trasporti, Università degli Studi di Brescia

Ore 17:15

Criteri e metodi per la pianificazione della mobilità ciclistica

Prof. ing. Matteo Ignaccolo, ordinario di Trasporti, Università degli Studi di Catania

Ore 17:45

Il contributo della psicologia del traffico per una mobilità sicura

Dott.ssa Claudia Fabris, psicologa del traffico, presidente dell'associazione InCLaRis

Ore 18:10

Dibattito

Ore 18:30

Conclusioni



Modalità di partecipazione

Iscrizione gratuita previo invio del nominativo agli indirizzi indicati tra i contatti della segreteria scientifica.

PER GLI INGEGNERI: è possibile acquisire n. 4 Crediti formativi professionali (CFP) per la partecipazione al seminario nella sua interezza. Iscrizioni tramite il sito www.ordineingegneri.bs.it - area "FORMAZIONE" - "OFFERTA FORMATIVA DELL'ORDINE".

PER I GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI: è possibile acquisire n. 2 Crediti formativi professionali (CFP) per la partecipazione al seminario nella sua interezza. Iscrizioni tramite l'invio dei propri dati personali (Nome, Cognome, C.F., N° Albo, Collegio di appartenenza) agli indirizzi indicati tra i contatti della segreteria scientifica.

PER GLI ARCHITETTI: è in fase di approvazione l'acquisizione di n. 4 Crediti formativi professionali (CFP) per la partecipazione al seminario nella sua interezza.

A tutti i partecipanti verrà consegnata gratuitamente una copia del nuovo volume "Mobilità ciclistica e sicurezza" edito da EGAF srl.

#mobilityweek

