

UN CORRIDOIO DIGITALE PER LA MOBILITÀ DEL FUTURO

10:30 Introduzione e saluti istituzionali

*Diego Cattoni, Autostrada del Brennero SpA
Francesco Profumo, Fondazione Bruno Kessler
Achille Spinelli, Provincia Autonoma di Trento*

11:00 Il 5G per la mobilità cooperativa e connessa, la strategia europea

Jorge Pereira, European Commission (DA REMOTO)

11:10 Presentazione dei risultati del progetto 5G-CARMEN

*Matteo Gerosca, Fondazione Bruno Kessler
Filippo Visintainer, STELLANTIS - CRF
Roberto Fantini, TIM*

11:30 L'A22 del futuro: digitalizzata e a servizio di una mobilità cooperativa

Carlo Costa, Autostrada del Brennero SpA

11:40 La trasformazione digitale della mobilità

Mauro Boldi, TIM

11:50 Il 5G e la Mobilità del Futuro

Marco Vassallo, STELLANTIS - CRF (DA REMOTO)

12:00 La strategia italiana per la mobilità cooperativa e connessa

Vito Mauro, Ministero Infrastrutture e Trasporti (DA REMOTO)

12:10 TAVOLA ROTONDA - Sfide e opportunità della tecnologia 5G in Italia: la trasformazione digitale al servizio della mobilità e della sostenibilità

*MODERA Marco Pistore, Fondazione Bruno Kessler
Alessio Beltrame, Fondazione Ugo Bordoni
Andrea Mondo, INWIT (DA REMOTO)
Giuseppe Neri, SWARCO
Claus Pahl, Libera Università di Bolzano*

13:00 Light lunch e Demo "on the road"



Presso la sala convegni del Plessi Museum, al confine del Brennero, si svolgerà una conferenza con interventi istituzionali che illustreranno il progetto 5G-CARMEN, il contesto tecnologico, i risultati ottenuti e l'infrastruttura realizzata. Seguirà un light lunch, durante il quale vi sarà la possibilità, per i partecipanti che lo desiderano, di provare le demo direttamente su strada, grazie ad autoveicoli predisposti con le tecnologie risultato del progetto 5G-CARMEN. Attraversando il confine dall'Austria all'Italia, tali veicoli effettueranno delle manovre semi-autonome abilitate dal 5G.

22 Giugno 2022
Plessi Museum
Autostrada del Brennero