

20.11.19

ore 14:00

Sala Gabetti

Castello del
Valentino

Viale Mattioli 39,
Torino



TORINO - 2050

Governare gli impatti territoriali dei Veicoli a Guida Autonoma

Seminario
conclusivo di
ricerca

La diffusione dei Veicoli a guida autonoma (VGA) avrà un impatto dirompente sulla gestione dello spazio urbano e gli stili di vita delle persone. Tramite un processo di backcasting e il coinvolgimento di oltre 50 stakeholder pubblici e privati (esponenti del settore automotive, della ricerca, della pubblica amministrazione) è stato possibile confrontarsi sul futuro della mobilità urbana e dei sistemi di regolamentazione della circolazione dei VGA. Il risultato della ricerca è una roadmap delle azioni e politiche che la città dovrebbe attivare per intraprendere la transizione verso la guida autonoma e raggiungere la visione desiderabile di Torino al 2050.

Ore 14:00 - Presentazione risultati della ricerca

Ore 14:30 - Presentazione casi studio VGA

Intervengono:

Elena Pedon (Città Metropolitana Torino)

Patrizia Malgieri (Studio TRT)

Fabrizio Arneodo (5T)

Agostino Nuzzolo (Università Roma Tor Vergata)*

Cristina Pronello (Politecnico di Torino)

**in attesa di conferma*

Ore 16:00 - Discussione e chiusura seminario



POLITECNICO
DI TORINO



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO



Dipartimento Interateneo di Scienze, Progetto e Politiche del Territorio
Eccellenza MIUR 2018-2022

Info:
luca.staricco@polito.it
elisabetta.vitale@polito.it
jacopo.scudellari@polito.it