



TRAFAIR

Understanding traffic flows to improve air quality

Sabato 28 settembre 2019

Galleria Europa, Piazza Grande 17 Modena

 **Ore 9:00 - 11:00**

Workshop

Flussi di traffico e qualità dell'aria

con **Alessandra Filippi** Assessora all'Ambiente e alla Mobilità Sostenibile, Comune di Modena - **Luca Chiantore** Dirigente del Servizio "Progetti Telematici, Comunicazione e Città Intelligente", Comune di Modena - **Laura Po** Coordinatore del progetto e Ricercatore Universitario, Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari", UNIMORE - **Chiara Bachechi** Assegnista di ricerca, UNIMORE - **Guido Calvarese** servizio "Mobilità e Traffico", Comune di Modena - **Alessandro Bigi** Professore Associato, Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari", UNIMORE - **Carla Ferrari**, ARPAE

 **Ore 11:00 - 13:00**

Tavola rotonda

Nuove sfide per la città intelligente

con **Luigi di Marco** architetto urbanista, presidente di AIAS (Associazione Professionale Italiana Ambiente e Sicurezza) coordinatore per ASviS (Alleanza Italiana per lo Sviluppo Sostenibile) dei gruppi di lavoro su Goal 6-acqua, Goal 14-flora e fauna acquatica, Goal 15-flora e fauna terrestre, collaboratore nella redazione dell'Agenda Urbana ASviS-Urban@it.

- **Gianluigi Ferrari** Professore associato, Università di Parma - **Sergio Duretti** Direttore divisione Welfare Digitale, Lepida scpa - **Luca Chiantore** Dirigente del Servizio "Progetti Telematici, Comunicazione e Città Intelligente", Comune di Modena - **Andrea Chiozzi** Presidente di METISLAB INNOVATION SRL
modera **Laura Po** Ricercatore Universitario, Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari", UNIMORE

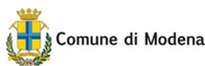
 [trafairproject](#)

 [trafair.eu](#)

 trafairproject@gmail.com



Co-financed by the Connecting Europe Facility of the European Union





TRAFAIR

Understanding traffic flows to improve air quality

Sabato 28 settembre 2019

Ore 9:00 - 11:00

Galleria Europa, Piazza Grande 17 Modena

Flussi di traffico e qualità dell'aria

Il progetto Trafair coinvolge 9 partner di due differenti paesi europei (Italia e Spagna) per sviluppare servizi innovativi combinando dati su qualità dell'aria, condizioni meteorologiche e flusso di traffico per generare nuove informazioni utili ai cittadini e alle entità governative.

Saluti e Introduzione

Alessandra Filippi, Assessora all'Ambiente e alla Mobilità Sostenibile

Luca Chiantore, Dirigente del Servizio "Progetti Telematici, Comunicazione e Città Intelligente", Comune di Modena

Laura Po, Coordinatore del progetto e Ricercatore Universitario, Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari", UNIMORE

"Simulazione del traffico"

Laura Po, Coordinatore del progetto e Ricercatore Universitario, Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari", UNIMORE

Chiara Bachechi, Assegnista di ricerca, Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari", UNIMORE

Guido Calvarese, Responsabile Servizio "Mobilità e Traffico", Comune di Modena

"Simulazione della dispersione di inquinanti e prime misurazioni"

Alessandro Bigi, Professore Associato, Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari", UNIMORE

Carla Ferrari, ARPAE

 [trafairproject](#)

 [trafair.eu](#)

 trafairproject@gmail.com



Co-financed by the Connecting Europe Facility of the European Union



TRAFAIR

Understanding traffic flows to improve air quality

Sabato 28 settembre 2019

Ore 11:00 - 13:00

Galleria Europa, Piazza Grande 17 Modena

Nuove sfide per la città intelligente

Tavola rotonda a cura di Unimore e Comune di Modena e con Alchimie Digitali, con:

Luigi Di Marco, architetto urbanista, presidente di AIAS (Associazione Professionale Italiana Ambiente e Sicurezza), coordinatore per ASviS (Alleanza Italiana per lo Sviluppo Sostenibile) dei gruppi di lavoro su Goal 6-acqua, Goal 14-flora e fauna acquatica, Goal 15-flora e fauna terrestre, collaboratore nella redazione dell'Agenda Urbana ASviS-Urban@it.

Gianluigi Ferrari, professore associato presso l'Università di Parma, esperto sulle tematiche IoT e smart city, e direttore dell'IoT Lab presso l'Università di Parma

Sergio Duretti, direttore Divisione Welfare Digitale presso Lepida scpa

Luca Chiantore, dirigente Servizio Progetti telematici, comunicazione e città intelligente presso Comune di Modena

Andrea Chiozzi, presidente di METISLAB INNOVATION SRL, membro di Federprivacy, docente per Alchimie Digitali Srl sulle tematiche privacy e GDPR

modera

Laura Po, ricercatore Universitario presso il Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari", Unimore

 [trafairproject](#)

 [trafair.eu](#)

 trafairproject@gmail.com

 Co-financed by the Connecting Europe Facility of the European Union

