



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA



Comune di Modena

Endorsed by



An event within the festival



Supported by



In partnership with

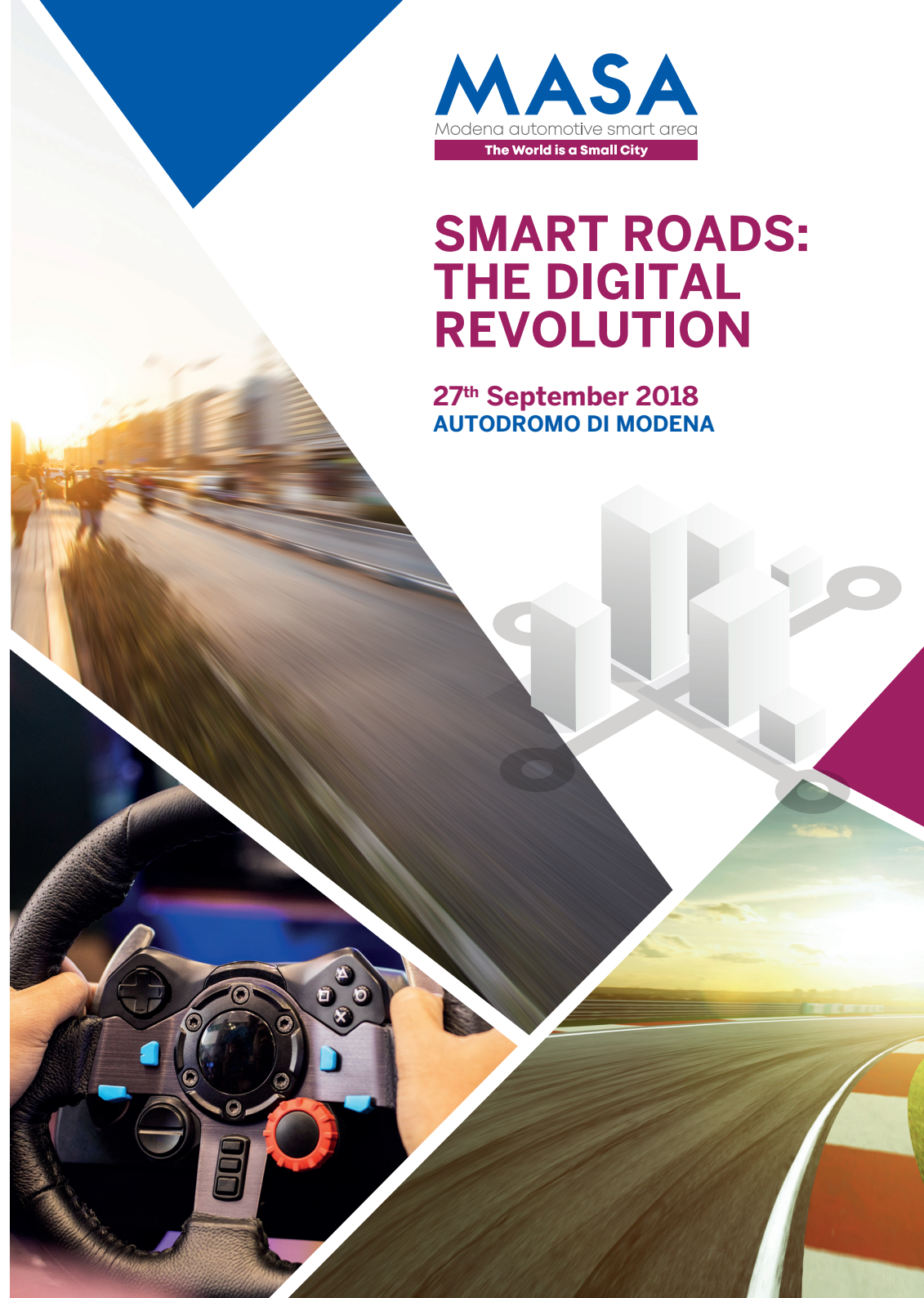
Partners



MASA
Modena automotive smart area
The World is a Small City

SMART ROADS: THE DIGITAL REVOLUTION

27th September 2018
AUTODROMO DI MODENA



9:30 Accoglienza, registrazione partecipanti e Welcome Coffee

10:00 Benvenuto

Francesco Leali Professore Ordinario presso Università di Modena e Reggio Emilia

Ludovica Carla Ferrari Assessora alle Attività Produttive, Turismo e Smart City

10:10 Saluti istituzionali

Palma Costi Assessora regionale alle Attività Produttive

SALA CONFERENZE

10:30 - 12:00 SMART ROAD: THE DIGITAL REVOLUTION

Stefano Zunarelli La normativa italiana sulle smart roads

Giovanni Sartor Gli aspetti etici della guida autonoma

Sylvain Belloche Experiments of automated driving in France: a global overview

Isabella Ferrari La responsabilità per danni da circolazione di auto autonome

Tavola rotonda

Moderar: **Enrico Pagliarini** Radio24

12:00 - 12:30 SPEECH

Mario Nobile Dirigente Direzione generale per i sistemi informativi e statistici,
Ministero Infrastrutture e Trasporti

13:30 - 14:30 Light Lunch

**14:30 - 15:30 Sottoscrizione protocollo d'intesa tra UNIMORE,
Comune di Modena e Fondazione Democenter-Sipe**

Michele dell'Orco Sottosegretario di Stato per le infrastrutture e i trasporti

Gian Carlo Muzzarelli Sindaco di Modena

Angelo Oreste Andrisano Magnifico Rettore Università di Modena e Reggio Emilia

Gian Carlo Cerchiari Presidente Fondazione Democenter-Sipe

**15:30 - 16:30 TACC – Training for Automotive Companies Creation:
presentazione delle idee di business sviluppate dagli studenti**

introduzione a cura del Prof. **Luigi Rovati** e **Tiziano Bursi**

16:30 - 17:15 MODENA-TORINO: DEMO ITALIANE

Ludovica Carla Ferrari Assessora Città di Modena

Paola Pisano Assessora Città di Torino

SALA STAMPA

11:00 a.m. - 12:00 p.m. "MOTO STUDENT"

Presentazione prototipo Unimore team "Impulse Modena Racing"

OUTDOOR

10:30 - 12:30 prima sessione di DEMO

12:30 - 13:00 PRESENTAZIONE DEMO

introduce Prof. **Marko Bertogna**

Cooperative & Connected vehicles for smart cities:

- **V2V Safety Use Cases & I2V Traffic Safety/Efficiency Use Cases** Magneti Marelli
 - **Infrastructure Object Detection & I2V Broadcasting** UNIMORE
 - **Advanced Driving-Assistance Systems (Urban & Highway)** UNIMORE, Danisi
 - **Simulation & Validation** RE: Lab, Continental, VI Grade, Altran
-

14:30 - 16:00 seconda sessione di DEMO

