

Mobilità autonoma e connessa SFIDE, TECNOLOGIE, UMANESIMO IL MODELLO BORGO 4.0

*Mercoledì 27 Novembre
@ Città della Scienza, Coroglio - Napoli*

Ore 10.00 - Registrazione partecipanti
Welcome coffee

Ore 10.30 Saluti di benvenuto
Riccardo Villari - *Presidente Fondazione IDIS-Città della Scienza*

Ore 10.45 Apertura lavori
Vincenzo De Luca - *Presidente della Regione Campania* - TBC

Ore 11.00 Presentazione dei risultati del piano strategico
Luigi Ferrigno - *Coordinatore progetti di R&S
Piattaforma tecnologica di filiera Borgo 4.0*

Ore 11.30 Tavola rotonda moderata dal *Direttore generale ANFIA* - **Gianmarco Giorda**

- **Paolo Scudieri** - *Presidente ANFIA Automotive*
- **Jean-Luc di Paola-Galloni** - *VALEO Group, Vice-President & ERTRAC - European Road Transport Research Advisory Council, Vice-chairman*
- **Valeria Fascione** - *Assessore alla ricerca, Innovazione e Start up Regione Campania*

Ore 13.30 - Light lunch

Ore 14.00 - Preview Exhibit "Cinetica. Idee in movimento"

Il “Borgo” si fa futuro: ecco le tecnologie LIONI MODELLO EUROPEO DELLA MOBILITÀ

Giovedì 28 Novembre
@ Multisala Cinema Nuovo - Lioni (AV)

Ore 07.45 – Ritrovo presso la stazione centrale di Napoli

Ore 08.00 - Partenza da Napoli verso Lioni (possibilità di usufruire del transfer messo a disposizione dall'organizzazione)

Ore 10.30 – Welcome coffee

Ore 11.00 – Presentazione della piattaforma tecnologica Borgo4.0

- **Vito Merola** - *Direttore Generale Università, Ricerca ed Innovazione Regione Campania*
- **Giuseppe Aiello** - *Comandante Polizia Municipale, Responsabile del progetto Lioni Smart Land*
- **Giovanni Fabozzi** - *Coordinatore Piattaforma tecnologica di filiera Borgo 4.0*

Ore 11.30 – Interventi

- **Yuri Gioino** - *Sindaco di Lioni*
- **Paolo Scudieri** - *Presidente ANFIA Automotive*
- **Valeria Fascione** - *Assessore alla ricerca, Innovazione e Start up Regione Campania*

Ore 12.00 – Attività dimostrativa della piattaforma tecnologica Borgo 4.0

Ore 13.00 – Light Lunch

Il transfer per Napoli partirà alle ore 14.00 con arrivo previsto per le ore 16.00 alla stazione centrale