



Giornata su 5G e la Mobilità del Domani

Un'occasione per le start-up

11 Aprile 2019

Evento congressuale presso la Scuola di Ingegneria di Pisa (Aula Magna)

L'accesso all'evento è gratuito previa registrazione inviando mail all'indirizzo anfov@anfov.it entro e non oltre il 05 Aprile 2019

Introduzione

Nel rispetto dei protocolli di intesa stipulati con ANCI ed UNCEM, ANFoV ha assunto l'impegno di strutturare degli eventi divulgativi sull'innovazione tecnologica che possano consentire alle pubbliche amministrazioni di accedere alle nuove offerte di mercato. Tale obiettivo si coniuga con l'interesse del mondo della ricerca, Università in primis, delle imprese – come Intecs Solutions - e delle start up di dimostrare alle istituzioni come incentivare una sinergia tra i due mondi possa portare ad un incremento dell'occupazione sul territorio e della competitività delle imprese stesse.

Agenda

09:00 Registrazione

09:30 Saluti istituzionali

Michele Conti, *Sindaco di Pisa*

Benedetta Squitieri, *Assessore Innovazione e Agenda Digitale Comune di Prato, Coordinatrice ANCI nazionale*

Umberto de Julio, *Presidente ANFoV*

Marco Bussone, *Presidente UNCEM*

10:00 Presentazione dei lavori

Giuseppe Pozzana, *Presidente MOVET*

Alberto Landi, *Presidente Scuola Ingegneria Pisa*

Giuseppe Anastasi, *Direttore DII-UNIFI*

Marco Casucci, *Amministratore Delegato Intecs Solutions*

10:30 Sessione – Le politiche sul 5G

Modera **Davide Comunello**, *Quattroruote*

Comunicazioni veicolari: scenari, tecnologie e ricerca di frontiera

Rosario Garroppo, *DII, Università di Pisa*

5G per la mobilità del futuro

Roberto Sabella, *Head of Ericsson Research in Italy*

Smart Road e 5G – sviluppo e prospettive

Francesco Bandinelli, *MD-Chief Business Office Autostrade Tech*

La formula SAE Italy: un trampolino di lancio per la guida autonoma

Enrico Rebaudo, *ANFIA, Comitato Direttivo Formula SAE*

12:30 Question Time

13:00 Light Lunch

14:00 Sessione – **L'evoluzione della mobilità con il 5G**

Modera **Daniele Sparisci**, *Corriere della Sera*

HW accelerators for cybersecure V2X connectivity

Luca Baldanzi e Luca Crocetti, *Ingeniars*

5G, AI e guida autonoma: un connubio inscindibile per la mobilità di domani

Simone Gianfranceschi, CTO, *Intecs Solutions*

On dependability of smart machines

Riccardo Mariani, *Chief functional safety technologist, Intel Italia*

Mobilità di prossimità - Esempi e applicazioni nel trasporto pubblico a guida autonoma

Roberto Maldacea, *Executive Director I Mobility Garage*

Functional Safety certification and assessment in future mobility

Giovanni Rainone, Ing. Paolo Corbo, *DNV-GL*

European Processor Initiative: embedded High Performance Computing for Automated and Connected Vehicles

Sergio Saponara, *Università di Pisa*

17:00 Question Time

17:30 Intervento di chiusura

Umberto de Julio, *Presidente ANFoV*