



Regione Lombardia



"Sistema Intelligente di Monitoraggio delle Infrastrutture"

Milano, 12 dicembre 2018

Università degli Studi di Milano-Bicocca, Piazza dell'Ateneo Nuovo n. 1
Sala delle Lauree, Dipartimento di Giurisprudenza, Edificio U6 - II piano

- h. 9.00 Registrazione partecipanti
- h. 9.30 **Saluti istituzionali**
Prof. Danilo Porro, Pro-Rettore alla Valorizzazione della Ricerca, Università degli Studi di Milano-Bicocca
- h. 9.45 **SIMPSS: un sistema intelligente per il monitoraggio delle infrastrutture e la pianificazione degli interventi**
Dott.ssa Elisabetta Fersini, Coordinatrice di progetto, Università degli Studi di Milano-Bicocca
- h. 10.10 **Dal sensore al dato: tecnologie abilitanti per il monitoraggio delle infrastrutture**
Prof. Manuel Roveri, Politecnico di Milano
- h. 10.35 **Dal dato all'analytics: architetture big data**
Prof. Andrea Maurino, Università degli Studi di Milano-Bicocca
- h. 11.00 Coffee Break
- h. 11.30 **Tavola Rotonda - Monitoraggio intelligente delle infrastrutture: opportunità e prospettive industriali**
Coordina: Ing. Pietro Palella - Fondazione Distretto Green & High Tech Monza Brianza

*Intervengono: Dott. Marco Brivio - MGH SYSTEMS ITALIA s.r.l.
Arch. Federica Carlini - Università degli Studi di Milano-Bicocca
Prof. Marco Di Prisco - Politecnico di Milano
Ing. Danilo Pau - STMicroelectronics
Ing. Massimo Toffetti - AZCOM Technology s.r.l.*
- h. 12.30 **Interventi del pubblico in sala**
- h. 13.00 **Conclusioni**