

Smart Building (<https://www.smartbuildingitalia.it>) > Milano Smart City Conference
(<https://www.smartbuildingitalia.it/smart-city-conference/>) > Il programma

Il programma

Programma aggiornato al 17 ottobre 2019



Mercoledì 13 novembre

PRIMA SESSIONE

Le infrastrutture digitali della smart city – plenaria

Banda ultra larga, tecnologie FWA, 5G costituiscono l'infrastruttura fondamentale della smart city, che per sua natura è connessa e genera big data in grado di orientare il suo funzionamento e di impattare sulla vita dei suoi cittadini

SECONDA SESSIONE

Le infrastrutture digitali della smart city – case history e best practice

Aziende e Comuni presentano le soluzioni più innovative, frutto anche della sperimentazione 5G in diverse aree del Paese

Programma

Modera

Mario Frullone, *Fondazione Bordini*

10.00 Saluti istituzionali

Cristina Tajani, *Comune di Milano*

Nello Genovese, *Anitec-Assinform*

Antonio Sassano, *Fondazione Bordon*

10.30 Intervento di apertura

Mirella Liuzzi*, *Ministero dello Sviluppo Economico*

10.50

Giovanni Emanuele Corazza,

Università di Bologna-Fondazione Marconi

5G, big data, smart city – lectio magistralis

11.10

Francesco Pirro, *Agid*

Da smart city a smart Landscape. Il piano triennale 2019-21

11.40

TIM, Intervento programmato

12.00

Giovanni Gatto, *Microsoft*

Digital Solutions for Intelligent Buildings

12.20

Gianluca Landolina, *Cellnex Italia*

Sicurezza e Connettività

12.40

Giuseppe Tomei, *LVenture Group – Luiss enlabs*

Smart city versus start up economy

Lunch

Modera

Luca Rea, *Fondazione Bordon*

14.00

Antonella Galdi, *ANCI*

Appalti e innovazione tecnologica nella Pubblica Amministrazione

14.20

Roberta Cocco, *Comune di Milano*

Dalla smart city agli smart citizens

14.40

Donatella Proto, *Ministero dello Sviluppo Economico*

La smart society: le norme e le iniziative a supporto

15.00

TIM, Intervento programmato

15.20

Luca Monti, *WIND TRE*

Il 5G per una futura Smart Italy competitiva e sostenibile

15.40 Coffee break

16.00

Roberto D'Antuono, Iconics

IoT & Cloud: Digital Twins for Smart Buildings

16.20

Marco Brancati, ASAS-Telespazio

I nuovi servizi satellitari per la smart city

16.40

Domenico Di Canosa, Siemens-J2 Innovation

L'uso dei tag per l'ottimizzazione dei flussi di dati in ambito Smart Building e smart city

17.00

Idilio Ciuffarella, Delta Electronics

L'efficientamento delle centrali telco

17.20

Elena De Ambrogio, Città di Torino

Il progetto TOO(L)SMART per la gestione informata e partecipata di Messina

**Invitato*



Giovedì 14 novembre

PRIMA SESSIONE

Soluzioni per la mobilità e la logistica nella smart city – plenaria

Mobilità delle persone e delle merci costituiscono uno dei problemi più rilevanti delle città. Tecnologia e cambio culturale stanno incidendo in modo determinante a cambiarne i paradigmi

SECONDA SESSIONE

Soluzioni per la mobilità e la logistica nella smart city – case history e best practice

Aziende e Comuni presentano le soluzioni più innovative in tema di mobilità innovativa e logistica

Programma

Modera

Carmelo Iannicelli, *Ordine degli Ingegneri di Milano*

10.20

Marco Granelli, *Comune di Milano*

La nuova mobilità vista dai Comuni

10.40

Roberto Riggio, *Fondazione Bruno Kessler*

Il progetto 5G Carmen – un corridoio digitale per la mobilità del futuro

11.00

Massimo Marciani, *Freight Leaders Council*

Il futuro dell'intermodalità

11.20

Giacomo Lozzi, *Polis Network*

Polis Network: la rete europea di città e regioni per l'innovazione della mobilità

11.40

Marco Moretti, *A2A*

Intervento

12.00

Fiammetta Diani, *European GNSS Agency*

L'evoluzione della Georeferenziazione: il programma Galileo

12.20

Massimo Martinelli, *Thales*

Città sostenibili e Mobilità urbana

12.40

Vincenzo Calà, *RFI Ricerca e Sviluppo*

Nuove tecnologie per la manutenzione smart delle reti ferroviarie

Lunch

Modera

Andrea Biondi, *Sole 24 Ore*

14.00

Claudio Castracane, *A2A*

Lo smart parking al servizio della mobilità sostenibile

14.20

Massimo Romairone, *Thales*

Safe and Smart Airport solutions

14.40

Matteo Menazzi, *ABB*

La mobilità nell'era della smart city e della smart home

15.00

Gianni Diotallevi-Claudio Canova,

Alfassa - Smart Cities Italy

Smart Cities e Smart Building. Piattaforme tecnologiche cooperative con alla base un sistema di sviluppo completamente decentralizzato ed interoperabile

15.20 Coffee break

15.40

Lucia Scopelliti e Piero Pelizzaro, Comune di Milano

Il progetto sharing cities di Milano

16.00

Carlo Sciuto, Park Smart-Università di Catania

Il progetto Parksmart e la sua ricaduta sul territorio urbano

16.20

Luca Chiantore, Comune di Modena

Il progetto MASA

16.40

Giuseppe Estivo - Chiara Ferroni,

Città di Torino - Torino Wireless

PUMS di Torino-Birmingham-Santander

17.00

Lanfranco Marasso, Engineering

Fiware: an open source platform for smart cities

17.20

Mauro Lombardi, Università di Firenze

Conclusioni

**Invitato*



Venerdì 15 novembre

PRIMA SESSIONE

Monitoraggio e sicurezza nella smart city – plenaria

Sensori e telecamere attive sono solo alcuni degli strumenti che consentono la gestione intelligente dei grandi centri urbani, garantendo loro standard di vita elevati, sicurezza e nuovi servizi

SECONDA SESSIONE

Monitoraggio e sicurezza nella smart city – case history e best practice

Aziende e Comuni presentano le soluzioni più innovative in tema di monitoraggio del territorio

Programma

Modera

Fabrizio Giusti, Assistenza tecnica al MiSE (Invitalia)

10.00

Fabrizio Dominici, Cluster Nazionale Smart Communities

Il monitoraggio e la sicurezza della smart city

10.20

Stefano Calabrese, Protezione civile

Monitoraggio e prevenzione dai grandi rischi

10.40

Benedetta Squittieri, Comune di Prato

Il sistema di videdosveglianza 5G di Prato

11.00

Antonio Nicoletti, *Comune di Matera*

L'impiego dei droni e il 5G per il controllo del territorio a Matera

11.20

Fabio Graziosi, *Università dell'Aquila*

Innovating City Planning Through Information and Communication Technologies

11.40

Angelo Benvenuto, *Leonardo*

Le tecnologie al servizio della sicurezza del territorio

12.00

Marco Scarpa, *Thales*

Safe & Smart Cities e Protezione delle Infrastrutture

12.20

Enrico Sgarabottolo, *NEC*

Evoluzione della control room

12.40

Fabio Germagnoli, *Eucentre*

Nuove frontiere dell'ingegneria sismica e dell'ingegneria della sicurezza

Lunch

Modera

Fabio Tamburini, *Sole 24 Ore*

14.00

Piero Maria Brambilla, *AREU Lombardia*

L'emergenza sanitaria extraospedaliera in un contesto sempre più connesso

14.20

Enrico Sgarabottolo, *NEC*

Nec Smart and Safe Cities – Lisbon and Santander

14.40

Roberto Rossi, *Thales*

Il caso Mexico City

15.00

Cristiana Burdino, *CARL/Berger-Levrault*

Il gemello digitale degli asset di una città a servizio della manutenzione

15.20

Claudio Scaravati, *Bosch Security Systems*

Sicurezza nell'Internet of Things: il Case Study Mantova

15.40 Coffee break

16.00

Alessandro Bartolini, *A2A*

Dalla smart security allo smart BIN, nuove tecnologie applicate al controllo del territorio

16.20

Massimo Claudio Comparini, *E-Geos*

Cosmo Skymed: le applicazioni in ambito smart city

16.40

Alessandro De Lucchi, *Artys*

Smart Rainfall System: Now-casting del pericolo alluvionale nella smart city

17.00

Paola Ravenna-Alessandra Poggiani,

Comune di Venezia - Venis S.p.A.

Venice smart control room: oltre la sicurezza

17.20

Piero Pelizzaro, *Comune di Milano*

Sistemi di monitoraggio urbano per la sicurezza climatica

17.40

Luca Baldin, *Smart Building Italia*

Chiusura della conferenza

Iscriviti per partecipare alla Conferenza

Clicca qui (<https://www.eventbrite.it/e/biglietti-milano-smart-city-conference-70495272257>)

Privacy (<https://www.smartbuildingitalia.it/privacy/>) Cookie (<https://www.smartbuildingitalia.it/cookie/>)

Mappa del sito (<https://www.smartbuildingitalia.it/mappa-del-sito/>)

Feed notizie (<https://www.smartbuildingitalia.it/feed/atom/>)

Copyright 2019 Smart Building · P.IVA 02361250240 · REA VI-113178 · Registro imprese: 00272010240 · PEC: pentastudio@pec.it ·

Capitale sociale: 10.400,00 euro · Indirizzo: Contrà Pedemuro San Biagio, 83 - Vicenza (VI) 36100