

SMART CLEAN AIR CITY L'AQUILA

TECNOLOGIE AMBIENTALI INNOVATIVE PER SERVIZI 5.0 ALLE MUNICIPALITÀ E AI CITTADINI

INNOVATIVE ENVIRONMENTAL TECHNOLOGIES ENABLING 5.0 SERVICES TO MUNICIPALITIES AND CITIZENS

14.12.2017 9.30 - 13.00



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Aula Magna Dipartimento di Scienze Umane - Viale Nizza 14 - L'Aquila AQ

smart-cleanaircity-aquila.eventbrite.it

SMART CLEAN AIR CITY L'AQUILA

IL PRIMO PROGETTO AL MONDO DI RIGENERAZIONE E RIPROGETTAZIONE DEGLI SPAZI URBANI
A FAVORE DELL'AMBIENTE, DEL BENESSERE E DEI SERVIZI AI CITTADINI

14.12.2017

PROGRAMMA

9:30 REGISTRAZIONE WORKSHOP E WELCOME COFFEE

10:00 APERTURA DEI LAVORI e INTRODUZIONE

- **Massimiliano Falcone**, Esperto di comunicazione, Docente Università LUMSA e The World Bank Group – Connect for Climate

SALUTO ISTITUZIONALE

- **Prof.ssa Paola Inverardi**, Magnifico Rettore Università degli Studi dell'Aquila
- **Prof. Ing. Francesco Parasiliti Collazzo**, Direttore Dipartimento Ingegneria Industriale e dell'Informazione ed Economia - Università degli Studi dell'Aquila
- **Dott. Pierluigi Biondi**, Sindaco di L'Aquila
- **Ing. Pietro Calò**, Presidente Is CLEAN AIR

10:30 "Smart CLEAN AIR CITY - L'Aquila"

I PROTAGONISTI DEL PROGETTO: TECNOLOGIE AMBIENTALI INNOVATIVE PER SERVIZI 5.0 ALLE MUNICIPALITÀ E AI CITTADINI

- **Prof. Dott. Paolo Tripodi**, Responsabile tecnico del Progetto, Chief Innovation and Technology Officer - Is CLEAN AIR
- **Prof. Ing. Francesco Vegliò**, Docente Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia - Università degli Studi dell'Aquila

10:50 KEYNOTE: SMART CITIES - THE CITIES OF TOMORROW

INTELLIGENTI, RESILIENTI, SOSTENIBILI E A SERVIZIO DELLE PERSONE E DELLO SVILUPPO URBANO, TECNOLOGICAMENTE "CLEAN AIR"

- **Roberto Saracco**, Doctoral School Director – EIT DIGITAL
- **Jacques Vermeulen**, Director Smart Cities Customer Operations – Transport, Energy and Public Sector - NOKIA

Registrazione entro 13.12.2017 su

<https://smart-cleanaircity-aquila.eventbrite.it>

11:45 TAVOLA ROTONDA

L'IMPORTANZA DELLE SOLUZIONI ABILITANTI PER LE CITTÀ DEL FUTURO. LA DIFFUSIONE DELLA CULTURA E DELL'APPROCCIO AMBIENTALE - L'IMPRESA "CLEAN AIR", LA CONSAPEVOLEZZA DA ACQUISIRE E LE SFIDE DA AFFRONTARE. LE AZIONI E GLI INVESTIMENTI PER LA SALUTE, L'AMBIENTE, LA CRESCITA E LO SVILUPPO SOSTENIBILE. I COSTI DEL NON FARE, LE IMPLICAZIONI E L'IMPATTO IN ASSENZA DI UN'AZIONE INCISIVA E STRUTTURALE. LE AREE URBANE RIPENSATE E RIPROGETTATE ATTRAVERSO SOLUZIONI TECNOLOGICHE ED URBANISTICHE MODERNE ED EVOLUTE.

Introduzione e moderazione

- **Massimiliano Falcone**, Esperto di comunicazione, Docente Università LUMSA e The World Bank Group – Connect for Climate

Interventi e dibattito

- Rappresentanza Amministrazione Centrale - in attesa di conferma
- **Alfredo Adamo**, Consulenza strategica nel campo dell'Innovazione e Business Angel - ALAN ADVANTAGE
- **Leonardo Caputo**, Consulente Direzionale e Presidente "Commissione sviluppo nazionale ed internazionale delle imprese" - Ordine Dottori Commercialisti di Roma
- **Massimo Di Genova**, Manager, Vertical Sales, Energy and Utilities - NOKIA
- **Nicola Fantini**, CNR, Consiglio Nazionale delle Ricerche Direzione Generale - Struttura di Particolare Rilievo Valorizzazione della Ricerca
- **Alessandra Masini**, Materials Technology & Innovation - RINA Consulting
- **Tiziano Medori**, Progetti urbani d'innovazione ed efficienza energetica - Tuscia Bio Power ESCO
- **Gaia Moretti**, Communication Manager - IANUS Consulting and Development
- **Stéphane Péan**, Action Line Leader per Digital Cities - EIT DIGITAL
- **Giuseppe Spanto**, Amministratore Delegato Is CLEAN AIR

12:50 APPROFONDIMENTI E Q&A

13:10 CHIUSURA DEI LAVORI

13:30 LIGHT LUNCH

