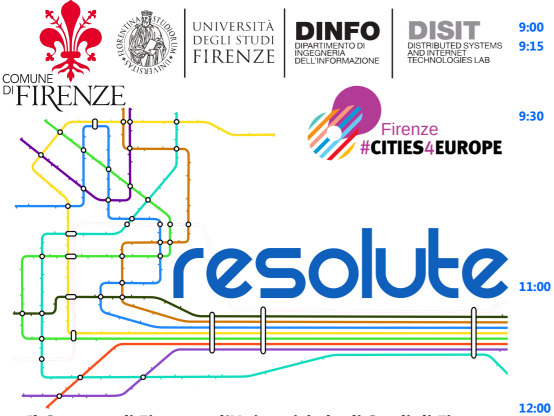
PROGRAMMA



Il Comune di Firenze e l'Università degli Studi di Firenze hanno il piacere di invitarla all'evento

"LA RESILIENZA NELLE CITTÀ: SOLUZIONI, MODELLI ORGANIZZATIVI E COLLABORAZIONE. I RISULTATI DEL PROGETTO RESOLUTE"

24 aprile 2018 – ore 9:00 / 14:00 Sala d'Arme in Palazzo Vecchio – Firenze



RESOLUTE project received funding from the European Union Horizon 2020 programme under Grant Agreement no 653460 9:00 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

9:15 SALUTI ISTITUZIONALI

Introducono il Comune di Firenze (Assessore Lorenzo Perra – Innovazione tecnologica e fondi europei) e l'Università degli Studi di Firenze (Prof. Andrea Arnone – Trasferimento tecnologico e ai rapporti con il territorio e con il mondo delle imprese)

9:30 IL PROGETTO RESOLUTE: RISULTATI

Il progetto RESOLUTE per la resilienza nei sistemi di trasporto urbano - le Linee Guida Europee per la Gestione della Resilienza

Emanuele Bellini – Project Manager del progetto RESOLUTE

Il progetto RESOLUTE - Gli strumenti per la resilienza

Prof. Paolo Nesi – Coordinatore del progetto RESOLUTE

Le attività del pilot di Firenze nel progetto RESOLUTE

Gianluca Vannuccini – Responsabile per il Comune di Firenze del progetto RESOLUTE

L'organizzazione del pilot, delle simulazioni di traffico e di evacuazione Jurgen Assfalq - Responsabile per la Città Metropolitana di Firenze del progetto RESOLUTE

1:00 LA GESTIONE DELLA RESILIENZA SUL TERRITORIO

Organizzazione della resilienza - il ruolo del Chief Resilience Officer

Piero Pellizzaro – Chief Resilience Officer del Comune di Milano

La resilienza sul territorio nazionale, con i Comuni

Paolo Masetti – delegato nazionale alla Protezione Civile dell'Anci

Le azioni della città di Firenze per la resilienza

Patrizia Verrusio – Protezione Civile del Comune di Firenze

12:00 COFFEE BREAK

12:15 TAVOLA ROTONDA "LA RESILIENZA: UN MIX DI PERSONE, TECNOLOGIE, PROCESSI":

L'uso dei social per la resilienza

Francesco Di Costanzo – Presidente Associazione Nazionale PASocial

Le funzionalità per la resilienza dei sistemi di gestione della mobilità

Laura Coconea – Swarco Mizar

La sicurezza nei sistemi di gestione dei trasporti pubblici cittadini

Antonio Toaiari - Thales

I processi e le tecnologie per la resilienza nel trasporto pubblico

Simone Lusini – Ataf

Le nuove tecnologie per la protezione del territorio –

Comandante Claudio Chiavacci – Comando dei Vigili del Fuoco di Firenze

Il modello organizzativo e tecnologico della Sala di controllo di Firenze

Lucia De Vito – ASL-118

La sensoristica per la resilienza

Nicola Casagli – Unifi

La gestione della mobilità cittadina per la resilienza

Vincenzo Tartaglia e Michele Basta – Mobility Manager

14:00 CHIUSURA DEI LAVORI, LIGHT LUNCH