

“L'ITS per le *smart cities*: il modello Verona”

ore 9,00 Accoglienza e registrazione dei partecipanti

ore 9,30 Saluti istituzionali

Flavio Tosi - Sindaco di Verona

Enrico Corsi - Assessore alla Mobilità di Verona

Rappresentante del Ministero delle Infrastrutture

Ore 10,00 Dichiarazioni e saluti TTS ITALIA

Ing. Rossella Panero - Presidente TTS ITALIA

Ing. Olga Landolfi - Segretario Generale TTS ITALIA

Il Position Paper di TTS Italia sul recepimento e l'attuazione della Direttiva 2010/40/UE sul quadro generale per la diffusione dei sistemi intelligenti nel settore del trasporto stradale e nelle interfacce con altri modi di trasporto

Ore 10,30 Apertura dei lavori

Mobilità intelligente nella Smart City

Ing. Alfredo Bolelli - Presidente Mizar Automazione SpA - Swarco Group

Smart City: il “modello Verona”

Ing. Giorgio Zanoni - Dirigente Area Traffico e Mobilità Comune di Verona

Arch. Bruno Pezzuto - Responsabile Ufficio Comunicazione e Sistemi Telematici Area Traffico e Mobilità Comune di Verona

1. Il progetto Verona Mobile

- Il progetto iniziale del sistema integrato per la mobilità e la sicurezza
- il sistema di gestione del traffico
- Il supervisore cittadino: cooperazione, integrazione e modello previsionale

2. Scenari e risultati

- Fluidificazione del traffico veicolare
- Risparmio energetico e diminuzione di inquinanti
- Acquisizione in tempo reale delle informazioni sul traffico
- Comunicazione all'utenza (infomobilità)

Ore 11,30 Coffee break

Ore 11,45 Ripresa lavori

Smart city: i vantaggi dell'integrazione tra sistemi

Dott. Luigi Altamura - Comandante PM Verona

Dott. Federico Brenzoni - Servizi EGovernment Verona

Sicurezza cittadina e partecipata

I benefici indotti dal sistema ITS di Verona e i servizi al cittadino:

- Patto per la Sicurezza “Verona Sicura”: colonnine SOS, videosorveglianza, miglioramento del controllo sul territorio e organizzativo

Comunicazione e condivisione partecipata dei dati

- SITI, il geoportale partecipato al servizio dei cittadini
- Social network: facebook e twitter, wifi gratuito
- Citypass: servizi condivisi tra enti per la difesa della mobilità debole

Ore 12,15 Progetti futuri per Verona Smart City

Sistema di controllo Rfid per le merci in ZTL

Ing. Sergio Zocco - Project Automation S.p.A.

Socio TTS ITALIA

I sistemi cooperativi per le smart cities

Ing. Gino Franco - Mizar Automation S.p.A.

Socio TTS ITALIA

Ore 12,45 Apertura Tavola Rotonda

Ore 13,15 Light Brunch