



Comune di Albignasego

Provincia di Padova

RAZIONALIZZAZIONE E MESSA IN SICUREZZA DELLA VIABILITA' COMUNALE

Il Progetto del Comune di Albignasego

Analisi rilievo e pianificazione della segnaletica stradale: l'intervento sperimentale di Via Roma

Tavola
rotonda

Mercoledì 16 dicembre 2009 - ore 09:00 – 13:30

Albignasego (PD) - "Villa Obizzi" Via Roma 163

Ilaria Guidantoni – Giornalista
Moderatore

Massimiliano Barison – Sindaco Comune di Albignasego
Saluto

Marco Carella – Dirigente Responsabile Lavori Pubblici Comune di Albignasego
Obiettivi organizzativi e gestionali

Provincia di Padova
Gli interventi per il miglioramento della cultura della segnaletica e sicurezza stradale

Alberto Marescotti - Dirigente Settore Mobilità e Traffico Comune di Padova
Le rotonde stradali ed i passaggi pedonali rialzati

Salvatore Venuto – Dirigente Tecnico ANAS Friuli Venezia Giulia - Trieste
Sicurezza e Segnaletica

Corradin Albino – Comandante Polizia Municipale Galzignano e Torreglia, Presidente Regionale Veneto ANVU Associazione Professionale Polizia Locale d'Italia
Il piano di segnalamento come strumento di sicurezza stradale locale

Paolo Cattorini – Presidente Assosegnaletica.
Malasegnaletica una realtà sottovalutata

Marco Pasetto – Ordinario di "Strade, Ferrovie ed Aeroporti" Università di Padova
Sicurezza di circolazione e progetto della segnaletica

Nuccio Bucerri – LTS Land Technology & Services srl
Nuove applicazioni "road mapping" per il rilievo metrico ad alta risoluzione lungo la viabilità. Laserscanner terrestre e velivolo quadrimotore

Roberto Destro – Serenissima srl – Presidente
Giovanni Manta – Gemmlab srl – Presidente
Le tecnologie di acquisizione dati, la costituzione delle banche dati gis territoriali, la gestione del catasto della segnaletica

Conclusioni

Discussione



Provincia di Padova



Facoltà di Ingegneria
dell'Università di Padova



Serenissima srl



Gemmlab Srl