



Soluzioni innovative per la Sicurezza Stradale basate su localizzazione precisa e reti a larga banda

26 novembre 2015

Sala conferenze Progetto Manifattura
Piazza Manifattura, 1 - Rovereto

<i>Registrazione</i>	<i>Timing: 09:00 – 09:10</i>	
Apertura ufficiale Workshop Moderatore: Marco DARIN, Centro Ricerche FIAT Trento Branch	<i>Timing: 09:10 – 09:35</i>	11:00 Algoritmi predittivi F. CASATI, DISI - Università degli studi di Trento, TRENTO
09:10 Saluto di benvenuto ed apertura dei lavori Trentino Sviluppo		<i>Coffee Break</i>
09:25 Introduzione al progetto e2Call Antonio FUGANTI, Fiat Chrysler Automobiles		<i>Timing: 11:20 – 11:40</i>
Prima sessione - Sicurezza stradale: i contributi di e2Call	<i>Timing: 09:35 – 11:20</i>	Seconda sessione - e2Call Test Site <i>Timing: 11:40 – 13:00</i>
09:35 Soluzioni basate sui sistemi ADAS avanzati Marco Darin, Centro Ricerche FIAT, TRENTO		11:40 Infrastruttura di rete LTE Scenari Enhanced Emergency Call Scenari Road Safety Information Service Rosario GIORGIANNI, Telecom Italia, TRENTO
09:55 Pianificatore di traiettorie "Human Like" ottimizzate Mauro DA LIO, DII - Università degli studi di Trento, TRENTO		12:00 Scenari ADAS Leandro D'Orazio, Centro Ricerche FIAT, TRENTO
10:15 Protocolli e simulazioni di rete per l'Enhanced Emergency Call Fabrizio GRANELLI, DISI - Università degli studi di Trento, TRENTO		12:20 Presentazione Prototipo veicolo e tool di analisi Centro Ricerche FIAT, Telecom Italia, TRENTO
10:35 Soluzioni basata su Enhanced Emergency Call e su Road Safety Information Service Domenico APUZZO, Telecom Italia, TRENTO		13:00 Chiusura del Workshop

Informazioni e contatti: Marco Darin – Centro Ricerche FIAT, tel. 0461-412319, marco.darin@crf.it
Gianraffaele Percannella – Telecom Italia, tel. 0461-316128, gianraffaele.percannella@telecomitalia.it

Posti limitati a 60, previa registrazione entro il 25/11/2015



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO

TRENTINOSVILUPPO
IMPRESA INNOVAZIONE MARKETING TERRITORIALE

