

DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA

Department of Physics and Astronomy - DIFA

Con il patrocinio del Dipartimento di Fisica e Astronomia- Alma Mater Studiorum Università di Bologna,

il Laboratorio di Fisica della Città organizza l'incontro seminariale

MOBILITÀ E RISCHIO

RISULTATI E INNOVAZIONE TECNOLOGICA

10 Aprile 2014 ore 17:00

via Belmeloro 14 - Aula P

Abstract

Durante il 2013 il Laboratorio di Fisica della Città del Dipartimento di Fisica e Astronomia ha condotto una proficua collaborazione R&D con Unipol, nel quadro di una convenzione stabilita tra i due enti. I primi risultati sono molto incoraggianti sul piano dell'innovazione tecnologica per lo studio delle dinamiche incidentali per quanto attiene l'analisi di grandi quantità di dati e le relative statistiche. Inoltre si aprono prospettive future per la determinazione dei profili di rischio, definendo i caratteri di una guida virtuosa che minimizzi sia i pericoli stradali che i tassi di inquinamento (ecodriving). L'incontro si prefigge lo scopo di approfondire i suddetti temi presentando i risultati fin qui ottenuti.



Programma

Interventi

Prof. **Dario Braga** Prorettore alla Ricerca Scientifica dell'Università degli Studi di Bologna

Prof. **Sandro Rambaldi** Laboratorio di Fisica della Città, Dipartimento di Fisica e Astronomia, CIG, CIRI Aeronautica UNIBO

Ricostruzione delle dinamiche d'incidente: dallo studio dei sensori all'analisi dei dati

Chairman: Prof. Armando Bazzani Università di Bologna

