### SCHEDA ISCRIZIONE Convegno-Seminario

## PIÙ SICUREZZA SULLA SR 66 PISTOIESE

Pistoia, 18 dicembre 2007

Da trasmettere per posta o via Fax o via E-mail a

### PROVINCIA DI PISTOIA

Dipartimento Infrastrutture di Comunicazione e Trasporti - Servizio Viabilità Piazza S. Leone, 1 - 51100 PISTOIA

Segreteria Organizzativa della Provincia di Pistoia S.ra Stefania Andreotti Tel. 0573 - 374525 Fax 0573 - 374506 E-mail: s.andreotti@provincia.pistoia.it

Dati del richiedente

Cognome	e e nome
_	sociale
C.a.p	Città
Tel	Fax
E-mail	
	AUTORIZZAZIONE AI SENSI DEL D.Lgs. 196/2003
	Firma
•	Data

http://www.provincia.pistoia.it/indici/el viabilità infrastrutture.asp

*In collaborazione con:* 



Iniziativa Educazionale
Fondazione 3M

e con



Centro Studi per la Sicurezza Stradale

www.ufficiostrade.net Sede Legale: Via S. Bovio, 3 - Loc. San Felice - 20090 Segrate (MI) Tel. 02 7035 2433



# PROVINCIA DI PISTOIA Dipartimento Infrastrutture di Comunicazione e Trasporti - Servizio Viabilità

La Provincia di Pistoia, l'Automobile Club di Pistoia e il Centro Studi 3M organizzano il

Convegno - Seminario

# PIÙ SICUREZZA SULLA S.R. 66 PISTOIESE

Martedì 18 Dicembre 2007 ore 9,00 - 13,30

Sala "Nardi" della Provincia di Pistoia P.zza San Leone, 1 Pistoia

#### **OBIETTIVI**

Gli incidenti stradali sono la prima causa di morte fra i 14 e i 40 anni.

La prevenzione assume un ruolo primario e necessita di appropriate metodologie e di collaborazione fra tutti gli Enti e le Agenzie responsabili della gestione e della sicurezza sulle strade.

Un piano per la sicurezza deve tenere conto di tutte le tipologie di utenti e di tutti i possibili fattori di rischio

Il progetto per la messa in sicurezza di un tratto di strada della SR 66-Pistoiese nel comune di Quarrata, è stato un esempio di collaborazione interistituzionale ed interdisciplinare fra la Provincia di Pistoia, l'Automobile Club di Pistoia, il Centro Studi 3M di Milano ed il Comune di Quarrata, che può essere replicato per altri tratti di strada.

Gli interventi realizzati hanno avuto lo scopo di creare migliori condizioni di sicurezza per tutti gli utenti della strada, con una particolare attenzione ai pedoni ed ai portatori di handicap.

Le tecnologie utilizzate per la segnaletica orizzontale e verticale sono le più avanzate in questo campo.

Si propone inoltre una valutazione per interventi di sicurezza anche nel tratto della SR 66 nel comune di Pistoia per migliorare la viabilità su tutto il tratto di strada.

Sarà consegnato un attestato di frequenza ai partecipanti del Seminario.

L'ingresso è libero; i partecipanti devono preiscriversi inviando richiesta nei modi di cui alla scheda di iscrizione allegata.

### **PROGRAMMA**

- 8.30 Registrazione dei partecipanti
- 9.00 Saluti delle Autorità

  Gianfranco Venturi, Presidente della Provincia
  di Pistoia; Antonio Recchioni, Prefetto della
  Provincia di Pistoia; Muro Mari, Assessore alla
  Viabilità della Provincia di Pistoia; Sabrina
  Sergio Gori, Sindaco di Quarrata; Riccardo
  Pallini, Assessore del Comune di Pistoia;
  Andrea Tucci, Dirigente Settore Viabilità della
  Regione Toscana; Alberto Marini, Presidente
  dell'Automobile Club Pistoia
- 9.20 **Introduzione** *Ing. Paolo Mazzoni,* Dirigente Dipartimento
  Infrastrutture di Comunicazione e Trasporti
- 9.30 I lavori realizzati sulla SR 66 in Comune di Quarrata: analisi degli interventi Ing. Paolo Bellezza, Provincia di Pistoia.
- 9.50 Valutazioni sulla sicurezza nel tratto interessato dai lavori

   Ing. Marco Bresci, Automobile Club Pistoia
- 10.10 Nuove tecnologie inerenti la segnaletica orizzontale e verticale

  Ing. Marco Rognone, Centro Studi 3M
- 10.30 Coffe-break
- 10.50 Piani della Regione Toscana sul monitoraggio degli incidenti stradali e sicurezza stradale Ing. Giovanna Bianco, Regione Toscana
- 11.10 I punti critici sulla rete stradale nel territorio del Comune di Quarrata

  Arch. Nadia Bellomo, Comune di Quarrata
- 11.30 La sicurezza stradale e pedonale nei centri abitati antichi: il caso del Bottegone sulla SR 66 nel Comune di Pistoia Dott. Ing. Paolo Pasquali - Servizio Mobilità, Comune di Pistoia
- 11.50 Alcuni interventi strutturali per la sicurezza sulla SR 66 – Pistoiese
   Ing. Francesco Baratozzi, Tecnico incaricato dall'Impresa Foglia Costruzioni Generali Srl
- 12.10 Tavola rotonda e dibattito
- 13.30 **Conclusioni** *Ing. Paolo Mazzoni*, Dirigente Dipartimento Infrastrutture di Comunicazione e Trasporti