

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 nome

Ragione sociale

Via

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_viabilita_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