

PRESENTAZIONE DEL CONVEGNO

Ridurre il numero di morti e feriti per incidenti stradali rappresenta un obiettivo prioritario sia a livello Nazionale che Europeo. L'impegno assunto dalla Unione Europea di ridurre del 50%, rispetto ai valori del 2001, il numero di morti entro il 2010 è stato raggiunto solo da pochi paesi europei. Purtroppo l'Italia non rientra tra questi. Infatti se si mantiene il trend attuale la soglia di 3500 morti/anno potrà essere raggiunto non prima del 2015. Tale scenario evidenzia non solo il ritardo attuale del nostro paese rispetto a scadenze programmate e condivise ma anche come siamo ancora lontani dalla "vision zero" (zero morti sulle strade) che invece anima i paesi europei più avanzati sul fronte della sicurezza stradale.

La corretta e completa conoscenza dei fenomeni connessi all'incidentalità rappresenta uno dei fondamenti per l'adozione di politiche efficaci e durature per il miglioramento della sicurezza stradale. Tale processo di conoscenza si basa su alcuni cardini fondamentali:

- *disponibilità di dati di qualità*
- *metodologie di analisi corrette*
- *criteri di valutazione efficaci e oggettivi.*

La giornata di studio e discussione organizzata dal Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale dell'Università di Catania e dall'Automobile Club Catania, sarà un'occasione per discutere sull'argomento con esperti e rappresentanti delle Istituzioni.

L'auspicio degli organizzatori è quello di sensibilizzare gli operatori del settore e i decisori politici ad un corretto approccio al problema che presenta aspetti di qualità e rigore metodologico spesso non adeguatamente considerati nella pratica applicazione.

Salvatore Cafiso

Eugenio Guglielmino

Programma dei Lavori

08.30 Registrazione Partecipanti

09.00 Saluti di Apertura

Luigi FORTUNA
Preside Facoltà di Ingegneria

Maurizio MAGNANO DI SAN LIO
Presidente Automobile Club Catania

Ottavio VACCARO
Provincia Regionale di Catania

Antonio SCALIA
Comune di Catania

09.30 Relazioni

Coordinamento
Eugenio GUGLIELMINO
Commissione Tecnica AC Catania

Rilevazione e diffusione dei dati
Silvia BRUZZONE
ISTAT

Le statistiche ISTAT-ACI
Lucia PENNISI
Area Statistica ACI

Variabilità casuale ed errori di stima
Salvatore CAFISO
Università di Catania

Il centro di monitoraggio della Regione F.V.G.
IlIANA GOBBINO
Regione Friuli Venezia Giulia

10.30 Pausa Caffè

11.00 Tavola Rotonda

Coordinamento
Alberto CICERO
Quotidiano La Sicilia

Attività di controllo e repressione
Antonio SIRECI
Polizia Stradale

Prevenzione partendo dal parco veicolare circolante
Franco ROSSETTINI
Commissione Tecnica AC Catania

Giovani e formazione
Paolo B. PASCOLO
Università di Udine

Ruolo e competenze della Regione Sicilia
Vincenzo FALGARES
Regione Sicilia

12.30 Dibattito e Conclusioni

13.30 Fine dei Lavori