

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 6 - numero 1107 di venerdì 22 ottobre 2004

Sicurezza stradale in fiera

In programma a Rimini il Salone Internazionale della Sicurezza Stradale.

Pubblicità

Ogni giorno, purtroppo, si aggiungono nuove croci sulle strade italiane; i tassi di incidentalità sono infatti ancora elevati, nonostante a livello comunitario si sia imposto l'obiettivo di ridurre del 50% entro il 2010 gli attuali livelli di incidentalità stradale.

Un problema aperto quello della sicurezza stradale, che coinvolge una pluralità di soggetti: dagli utenti della strada alle istituzioni, dalla ricerca all'industria, dalla scuola alla formazione.

Gli incidenti stradali rappresentano un fenomeno complesso, sia per quanto riguarda le cause che li determinano, sia per il notevole costo sociale che comportano.

Molte iniziative sono state avviate nei campi della prevenzione e della educazione stradale, ma il tema impone confronto, verifica e condivisione dei risultati ottenuti e delle situazioni attuali.

Dal bisogno di trovare un momento di confronto, di dialogo e di proposta è scaturito il Salone Internazionale della Sicurezza Stradale, un evento espositivo-convegnistico nel contesto del quale, Pubbliche Amministrazioni, Aziende, operatori, cittadini, associazioni ed organismi di settore, si incontrano per confrontare le soluzioni, le iniziative, i progetti e le esperienze avviate nel campo della sicurezza stradale.

Il Salone Internazionale della Sicurezza stradale è in programma dall'11 al 14 novembre 2004 presso la Fiera di Rimini e presenterà un'ampia gamma di convegni su argomenti quali: la sicurezza nell'autoptrasporto, l'Innovazione tecnologica nel settore del trasporto di merci pericolose, la sicurezza delle gallerie stradali nella nuova legislazione europea, dati sull'incidentalità stradale.

Sul <u>sito</u> dell'evento sono stati resi disponibili on line gli atti dei convegni della prima edizione del Salone, svoltasi nell'ottobre 2003 a Verona.

www.puntosicuro.it

Sicurezza stradale in fiera 1/1