

h. 4:54:01

ADNK	ECO	12/06/2011	15.58.30	 Titoli  Stampa
SICUREZZA STRADALE: TTS ITALIA, FARO SU NUOVE TECNOLOGIE				
<p>SICUREZZA STRADALE: TTS ITALIA, FARO SU NUOVE TECNOLOGIE Roma, 12 giu. (Adnkronos) - 'Il ruolo degli ITS per la sicurezza stradale'. E' questo il titolo del convegno organizzato da TTS Italia, l'Associazione Nazionale per la Telematica per i Trasporti e la Sicurezza, che si terra' a Roma il 15 Giugno 2011 presso l'Auditorium dell'Ara Pacis (Lungotevere in Augusta, ingresso da Via di Ripetta), con inizio alle ore 10.00. L'incontro rappresenta un momento di verifica sull'impatto delle nuove tecnologie applicate alla sicurezza dei trasporti, in vista del recepimento in Italia della Direttiva europea sugli ITS (Intelligent Transport Systems). Il recepimento in Italia della Direttiva, previsto entro il 27 febbraio 2012, rappresenta infatti un passaggio fondamentale nell'evoluzione dei Sistemi Intelligenti di Trasporto nel nostro Paese, nonche' un'opportunita' unica per definire una strategia coordinata e condivisa per lo sviluppo di questo settore. Per questo TTS Italia ha avviato, con il coordinamento del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, i lavori per l'elaborazione di un Piano d'azione Nazionale sugli ITS in risposta alla Direttiva. Nel corso dell'incontro del 15 giugno verranno presentati i primi risultati di questo lavoro, legati in particolare al tema della sicurezza stradale e della sicurezza dei trasporti, una delle quattro priorita' individuate dalla Direttiva. Fara' da cornice all'evento una sezione espositiva con le ultime novita' tecnologiche in tema di ITS e sicurezza stradale. Previsti, tra gli altri, gli interventi del Ministro delle Infrastrutture e Trasporti Altero Matteoli, del Presidente della Commissione Trasporti della Camera, Mario Valducci, del Presidente della Commissione Lavori Pubblici del Senato, Luigi Grillo, del Capo della Polizia Antonio Manganelli, del comandante del servizio di Polizia Stradale Roberto Sgalla. (Sec/Ct/Adnkronos) 12-GIU-11 15:58 NNNN</p>				