

Taormina: conferenza "EasyWay" per la sicurezza stradale

Si è conclusa a Taormina la prima conferenza europea "EasyWay" (14-16 ottobre), sulle nuove tecnologie che migliorano la sicurezza stradale in Europa, condividendo le esperienze con gli altri stati membri Ue.

La polizia stradale italiana ha presentato nuove tecnologie, come il progetto "**Geoweb**" applicato alle sale operative per consentire la radiolocalizzazione delle pattuglie e la gestione telematica delle comunicazioni tra le pattuglie e le sale operative. Gli equipaggi della stradale riescono così a comunicare con la centrale non solo via radio, ma anche attraverso la rete internet (tecnologia VoIP) e con messaggi di testo. Un'altra funzione del "Geoweb" è quella di facilitare il coordinamento delle pattuglie da parte delle sale operative, su cartografia digitale, dove è visibile la "geo-referenziazione" di tutti gli eventi stradali di rilievo.

Un altro progetto presentato, ancora in fase di sperimentazione, è il "**Topcon-divitech**", un sistema, basato sull'uso di tecnologie satellitari, che consente la rilevazione degli incidenti stradali in maniera più rapida, riducendo i disagi per gli utenti della strada. Con tale sistema, aumenta la sicurezza per gli operatori di polizia e per gli addetti al soccorso. Questa nuova tecnologia, di elevata precisione e di rapida installazione, attraverso la lettura dei segnali dei satelliti in orbita, riesce a rilevare i dati necessari a ricostruire la dinamica dell'incidente stradale.

17/10/2008