

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 6 - numero 920 di lunedì 19 gennaio 2004

Soccorso "automatico" in caso di incidente stradale

Un sistema installato sull'auto, progettato dalla Ertico, in caso di impatto invierà ad una centrale operativa la localizzazione del veicolo e la richiesta di soccorso.

Sono attese a breve le prove del sistema E-merge realizzato da Ertico, rete pubblica e privata per i Sistemi Intelligenti di Trasporti, al fine di permettere un immediato soccorso in caso di incidente grave sulla rete stradale europea.

Il progetto, avviato nell'aprile 2002, punta allo sviluppo di un dispositivo, collegato ai sensori dell'air bag, che sia in grado, in caso di impatti particolarmente violenti, di inviare ad una centrale operativa, nella lingua del Paese nel quale avviene l'incidente, la localizzazione dell'auto e la richiesta di soccorso.

Il dispositivo è dotato di collegamento satellitare e di microfono; interpretando i dati rilevati dai sensori dell'air bag, stabilisce la gravità dell'incidente, ed invia le relative informazioni.

Nel caso le persone nell'abitacolo siano coscienti, possono parlare con gli operatori della centrale operativa.

Ogni anno sulle strade europee muoiono oltre 45.000 persone; il sistema punta a ridurre il numero delle vittime dovute a un soccorso non tempestivo.

I contenuti presenti sul sito PuntoSicuro non possono essere utilizzati al fine di addestrare sistemi di intelligenza artificiale.

www.puntosicuro.it