

## Presentazioni commerciali sintetiche

# Presentazione WAY 2008

## Geolocalizzazione e telemetria

### Sistemi per la Logistica e la Sicurezza di Veicoli e Persone in Movimento

**WAY sviluppa sistemi di localizzazione e telemetria per la logistica e la sicurezza di veicoli e persone in movimento. Realizza progetti speciali che abbiano come oggetto tematiche di localizzazione, monitoraggio e trasmissione dati.**

I sistemi WAY sono **basati su dispositivi GPS/GPRS** per veicoli, localizzatori personali portatili, palmari con MobWay, Nokia e BlackBerry con PhoneWAY

#### Dispositivi:

- **MTS40:** dispositivo GPS/GPRS per logistica e sicurezza con funzionalità di **localizzazione real time** con interfaccia CAN Bus per **acquisizione in tempo reale dei parametri di funzionamento dei veicoli** (velocità, giri motore, consumo carburante, coppia motore, posizione pedale acceleratore, temperature, posizione chiave quadro, ecc...)
- **MTS02:** dispositivo GPS/GPRS per logistica e sicurezza con funzionalità di localizzazione real time, storici, programmazione con macchina a stati, messaggi con transizioni, configurazione e firmware da remoto, GPRS e SMS. Dotato di **sensori interni di vibrazione** a 3 livelli (movimento, crash) ed **accelerometro triassiale** (incidenti, ribaltamento)
- **MTS01: Localizzatore personale GPS/GPRS** con funzionalità di localizzazione real time, localizzazione base cella con Nimble, storici, programmazione con macchina a stati, messaggi con transizioni, configurazione e firmware da remoto, GPRS e SMS. Dotato di sensori interni di vibrazione (accensione e spegnimento automatici) ed **accelerometro triassiale (incidenti, ribaltamento, caduta a terra)**. Dotato di tre pulsanti per messaggi precodificati
- **PERIFERICHE:** che si interfacciano con altri dispositivi per input/output di ulteriori dati: display, lettori badge, display grafico con navigatore, sonde termiche, cronotachigrafo digitale, stampanti termiche, lettori di codici a barre, sensori per sicurezza e logistica, trasponder, lettori RFID, ecc...

#### Gestione cronotachigrafo digitale

- Acquisizione in tempo reale dello stato autista (movimento, sosta, attività complementari, a disposizione)
- Calcolo delle ore di guida residue su base viaggio, settimana, doppia settimana
- Scarico dei file relativi all'autista ed al veicolo ed invio in posta elettronica

#### Centrale di controllo

- Moduli software: comunicazione, gestione database, cartografia, report, web service
- Utilizzo della centrale: con server presso l'utilizzatore o in collegamento tramite internet

#### Campi d'applicazione

- Logistica e trasporto merci, sicurezza antifurto ed antirapina, certificazione delle consegne, localizzazione e coordinamento logistico, distribuzione prodotti alimentari e farmaceutici a temperatura controllata, trasporto pubblico con previsione anticipi e ritardi, coordinamento forze di pronto intervento (ambulanze, vigili urbani, soccorso stradale...)

#### Benefit

- Tracking delle spedizioni, customer satisfaction, razionalizzazione del processo, pianificazione ed ottimizzazione delle consegne, controllo in tempo reale dell'avanzamento, report sull'effettivo svolgimento del processo, controllo dei costi dei veicoli e del personale, controllo real time con allarmi sulle temperature, certificazione del trasporto, certificazione delle visite, invio percorsi e navigazione, report e statistiche

Per ulteriori informazioni potete contattare



Agenzia VAR Telecom Italia

via Walter Manzone, 101 13100 Vercelli  
Tel. 0161.21.88.41 Fax 0161.60.27.21  
[www.fastms.com](http://www.fastms.com)

