

TELEMOBILITY FORUM 2008 MILANO: Sessione 5/11 ore 14,30

“Telematics for emergency services”

Una sessione del TELEMOBILITY FORUM, organizzato da WIRELESS dal 5 al 6 novembre 2008, è stata dedicata alle “Applicazioni telematiche per i servizi di emergenza”.

Il Chairman, Dr. Piserchia Presidente di Perspective-Infomobility, nell'introduzione dei lavori ha premesso che nella società moderna l'emergenza non è più considerata, come in passato, un evento eccezionale, ma è ormai una componente con cui convivere quasi quotidianamente, in particolare nel campo della mobilità, dell'assistenza sanitaria e della meteorologia. Piserchia ha quindi moderato un interessante dibattito con la partecipazione di relatori, che hanno affrontato il tema da diverse angolazioni e punti di vista.

- ANGELO BENVENUTO, Direttore dello Sviluppo Business della SELEX Communication (Gruppo Finmeccanica), ha illustrato le iniziative della sua azienda per la creazione di infrastrutture e di reti multitecnologiche per la gestione delle comunicazioni nelle situazioni di emergenza. In particolare ha spiegato come vengono realizzate le necessarie interazioni con le reti pubbliche, che per istituto governano l'emergenza, anche per evitare rischi di saturazione e sovrapposizione.
- ANDREA GUIOT, Ingegnere di sistema della BPG Radiocomunicazioni, ha trattato il tema della progettazione, realizzazione e distribuzione di sistemi e servizi integrati per le radiotelecomunicazioni, utilizzate dagli addetti ai lavori nelle emergenze. Rispondendo a domande sull'argomento, Guiot ha anche confermato che tali servizi agiscono in sinergia con quelli della Protezione Civile e che, nelle situazioni di emergenza, sono necessari protocolli di comportamento ed un efficace sistema di controllo e coordinamento.
- GAETANO RIZZI, Presidente e CEO della IMIN Holding, ha presentato un quadro di sistemi e brevetti basati su tecnologie applicate alla telefonia mobile. In particolare ha illustrato il funzionamento e le potenzialità di un sistema fortemente innovativo, la SOS Card, che risponde ad esigenze pratiche di emergenza anche nel campo sanitario. Rizzi ha confermato che la funzionalità di questo servizio dipende anche dalla conoscenza e dalla diffusione della SOS Card, e che in questo senso IMIN Holding sta concludendo importanti accordi con i maggiori operatori di telefonia mobile in Italia ed all'estero.
- SANDRO VEDOVI, responsabile dei progetti di sicurezza stradale della Fondazione ANIA (Associazione Nazionale Imprese di Assicurazione), ha affrontato il tema della riduzione del rischio stradale nelle flotte di veicoli pesanti, presentando gli elementi di base di un progetto pilota sviluppato dalla Fondazione, che effettua un monitoraggio della situazione in mobilità dei veicoli pesanti, fornendo dati tempestivi e utili per la soluzione di eventuali situazioni di emergenza..

- **CRISTINA COLUCCI**, Project Manager di Torino Wireless, ha trattato il tema delle tecnologie satellitari impiegate nelle emergenze. Torino Wireless è l'Ente che promuove, in sinergia con altri operatori sul territorio, la crescita del Distretto ICT Piemontese. Cristina Colucci ha in particolare illustrato le linee del progetto GAL-PMI, che impiegando tecnologie satellitari, tende a risolvere i problemi di mobilità e sicurezza nelle situazioni di emergenza.

La sessione, che è stata animata anche da interventi del pubblico, ha sostanzialmente messo in evidenza una grande disponibilità di applicazioni e progetti, mirati a gestire e ottimizzare le emergenze, ma anche confermato l'esigenza di integrazione e coordinamento delle varie tecnologie applicate, per raggiungere i necessari obiettivi di sicurezza, razionalizzazione dei flussi di mobilità e assistenza funzionale e tempestiva.

ANTONIO PISERCHIA

12 Novembre 2008