

Fiera di Milano, 6-10 Febbraio

**SKYLOGIC PRESENTA ALL' INFOPOVERTY EXHIBITION
LE SOLUZIONI SATELLITARI PER GARANTIRE
LE TELECOMUNICAZIONI IN OGNI AREA DEL MONDO**

L'azienda di Torino partecipa all'Infopoverty Exhibition - organizzata a Milano nell'ambito di *Build Up Expo* - per parlare di e-learning, telemedicina e connessioni in situazioni estreme

Comunicato stampa, 7 febbraio 2007

Skylogic S.p.a., leader nella tecnologia per l'accesso e la connettività a larga banda via satellite, presenta la propria gamma di servizi e prodotti alla rassegna "Nuove tecnologie per lo sviluppo". La manifestazione è promossa da *Infopoverty*, una piattaforma internazionale nata nell'ambito dei progetti ONU che vede riunite istituzioni, università e ONG con lo scopo di combattere la povertà nel mondo e di sostenere lo sviluppo delle comunità più disagiate. attraverso un uso innovativo delle tecnologie per le telecomunicazioni.

Fiore all'occhiello di Skylogic è D-STAR, un servizio, basato su un apparato di dimensioni contenute, studiato per fornire connessioni internet bidirezionali in banda larga, con costi indipendenti dalla posizione geografica del luogo da raggiungere. Il sistema, comunemente utilizzato per garantire l'accesso via satellite alla banda larga nelle zone non raggiunte da altre tecnologie di telecomunicazioni, come fibra ottica o Adsl, si rivela molto utile nei territori sconvolti da emergenze ambientali (terremoti, maremoti, eruzioni vulcaniche, ecc.).

D-Star risulta particolarmente efficace per gestire i collegamenti fra le aree operative e le sedi centrali delle ONG e delle istituzioni internazionali. Inoltre, consente di utilizzare un ventaglio molto ampio di applicazioni, fra cui:

- Applicazioni Voip

Rendono possibile telefonare via satellite verso tutte le sedi operative, anche in combinazione con le linee telefoniche tradizionali, mantenendo comunque dei costi competitivi.

- Applicazioni e-learning

Oltre alla semplice connessione internet, il sistema consente lo sviluppo di programmi di istruzione nei paesi in via di sviluppo attraverso collegamenti in videoconferenza. Tra gli altri, Skylogic sostiene il progetto WITAR in Burundi con l'interconnessione a distanza del Lycée Technique A.Rossi di Ngozi e l'omonimo Istituto Tecnico 'A. Rossi' di Vicenza.

- Applicazioni di telemedicina

La quantità di banda disponibile rende possibile lo scambio di dati (*imaging*, refertazione) fra sedi remote e ospedali attrezzati, oltre a programmi di aggiornamento medico.

- Applicazioni di monitoraggio e controllo ambientale

Attraverso la rete satellitare bidirezionale integrata è possibile monitorare in remoto situazioni critiche e, in caso di anomalie, attivare le necessarie procedure di emergenza. Ad esempio Skylogic ha approntato, assieme a Paradox Engineering, il progetto pilota per una rete di tlc privata su tecnologia satellitare per il monitoraggio di 300 impianti per la cogenerazione di energia.

- Applicazioni in ambienti estremi

La tecnologia D-STAR è adatta in ambienti estremi (deserti, ghiacciai, piattaforme petrolifere) ed è quindi utilissima nel caso di interventi di primo soccorso. Un recente esempio si è avuto in Sri Lanka per le attività di coordinamento dei soccorsi prestati dalla Protezione Civile Italiana a seguito dello Tsunami del 26 dicembre 2004.

Chi è Skylogic S.p.A.

Skylogic S.p.A. è una controllata al 100% di Eutelsat: con base a Torino, gestisce una delle maggiori piattaforme IP a banda larga satellitare al mondo, lo SkyPark. Il suo centro operativo è attrezzato per offrire una gamma completa di servizi a banda larga, inclusi la distribuzione di contenuti, il videostreaming IP e servizi televisivi a valore aggiunto, come anche le applicazioni marittime, teleconferenze e e-learning, il controllo a distanza delle installazioni, applicazioni di telemedicina e la telefonia VOIP. Il teleporto utilizza la capacità sui satelliti della flotta Eutelsat per raggiungere utenti in Europa, in Asia, nelle Americhe e in Africa. Il mercato di riferimento di Skylogic S.p.A. sono le piccole e medie aziende, la grande industria e le Pubbliche Amministrazioni.

www.skylogic.it

Ufficio stampa:

Pentastudio

C.so Palladio 114

36100 Vicenza

0444 54 31 33