

## TELE-satellite World

[www.TELE-satellite.com/...](http://www.TELE-satellite.com/)

Download this report in other languages from the Internet:

Arabic	العربية	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/ara/antech.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/ara/antech.pdf</a>
Indonesian	Indonesia	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/bid/antech.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/bid/antech.pdf</a>
Bulgarian	Български	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/bul/antech.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/bul/antech.pdf</a>
Czech	Česky	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/ces/antech.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/ces/antech.pdf</a>
German	Deutsch	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/deu/antech.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/deu/antech.pdf</a>
English	English	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/eng/antech.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/eng/antech.pdf</a>
Spanish	Español	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/esp/antech.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/esp/antech.pdf</a>
Farsi	فارسی	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/far/antech.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/far/antech.pdf</a>
French	Français	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/fra/antech.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/fra/antech.pdf</a>
Greek	Ελληνικά	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/hel/antech.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/hel/antech.pdf</a>
Croatian	Hrvatski	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/hrv/antech.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/hrv/antech.pdf</a>
Italian	Italiano	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/ita/antech.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/ita/antech.pdf</a>
Hungarian	Magyar	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/mag/antech.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/mag/antech.pdf</a>
Mandarin	中文	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/man/antech.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/man/antech.pdf</a>
Dutch	Nederlands	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/ned/antech.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/ned/antech.pdf</a>
Polish	Polski	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/pol/antech.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/pol/antech.pdf</a>
Portuguese	Português	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/por/antech.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/por/antech.pdf</a>
Romanian	Românesc	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/rom/antech.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/rom/antech.pdf</a>
Russian	Русский	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/rus/antech.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/rus/antech.pdf</a>
Swedish	Svenska	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/sve/antech.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/sve/antech.pdf</a>
Turkish	Türkçe	<a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/tur/antech.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/tur/antech.pdf</a>

Available online starting from 25 July 2008



# Auto per Uplink Antech ,Un Tocco e Via'

Sono finiti i tempi degli ingombranti furgoni per l'Uplink! Oggigiorno tutto ciò che serve per una stazione mobile di Uplink sono delle piccole auto. ANTECH ha recentemente presentato una stazione mobile cosiffatta, equipaggiata con una stazione di uplink per la tv satellitare pienamente operativa. ANTECH fa parte del Consorzio ETNATEL, che è una rete di produttori, provider e fornitori di servizi di tecnologia satellitare, con base in Italia.

Piero Vita, Presidente e Direttore Tecnico di ANTECH, ci racconta: „Per andare incontro alle crescenti richieste di informazione veloce, sono stati fatti notevoli investimenti in nuove tecnologie per mettere in grado gli operatori di informazioni di combinare la professionalità e l'importanza fondamentale dell'informazione in tempo reale con l'utilizzo di strumenti di trasmissione innovativi.“

ANTECH ha sviluppato il suo nuovo sistema „Un tocco e Via“ avendo in mente i reporter: „Non sono richiesti dei tecnici nella squadra,“ sottolinea Piero Vita, e spiega: „Il sistema di connessione satellitare in „Un Tocco e Via“ è automatico e pratico da usare“. Piero Vita aggiunge: „Inoltre, utilizzando auto regolari, „Un Tocco e Via“ è adatto all'utilizzo nelle aree urbane, dove le operazioni con grossi veicoli che non si adattano all'ambiente circostante sono spesso proibite.“ Il nuovo sistema di ANTECH non incrementa l'inquinamento acustico e dell'aria.

Tra i primi utilizzatori di „Un Tocco e Via“ ci sono società come SMT, Super TV Oristano e WeStream. SMT è un canale sportivo, ed il suo amministratore delegato Francesco Caleca ci ha detto: „Recentemente abbiamo usato „Un Tocco e Via“ per trasmettere dal vivo la corsa Trapani-Erice e l'„Arrampicata sul Monte Spino“ ad Arezzo.“ Francesco Caleca sottolinea l'utilizzo del nuovo sistema di ANTECH „L'up-link mobile ci permette di spostarci rapidamente dove si deve essere per la ripresa giornalistica. È importante evidenziare che le nostre registrazioni sono complesse: per documentare bene una gara automobilistica, dobbiamo avere diverse camere televisive distribuite lungo il percorso della gara, e con „Un Tocco e Via“ abbiamo risolto quella situazione in cui si sarebbe potuto creare un gap.“

Gianni Ledda, amministratore delegato di „Super TV Oristano“ è ugualmente ben impressionato da „Un Tocco e Via“. Ci rac-

conta: „Lavorando con „Un Tocco e Via“ siamo riusciti a trasmettere una cerimonia religiosa per la stazione vaticana Telepace, attraverso un collegamento internazionale dal vivo, dal porto di Oristano.“

Un altro felice utilizzatore di „Un Tocco e Via“ è Roberto Bisconcini, presidente di WeStream, un provider di servizi basati sul web. Robert



L'antenna di 150 cm è motorizzata e si apre da sola per trovare automaticamente il satellite.

Bisconcini ci racconta: „Gli eventi dal vivo necessitano di una connessione, e con le possibilità offerte da „Un Tocco e Via“ siamo riusciti a dare il supporto necessario a coloro che gestiscono gli eventi e possono usare il nostro servizio dedicato di Webcasting.“

Torniamo a Piero Vita, presidente di ANTECH ed ascoltiamo cosa ci dice: „Entrambe

la TV via Internet e la TV via Satellite stanno vivendo un momento di crescita significativa. La TV via Internet crescerà del 7% fino al 2012, mentre la TV via Satellite raggiungerà il 24%. Nei paesi in via di sviluppo, il numero degli utenti privati di TV via Satellite raddopierà nei prossimi 3 anni.“ Piero Vita qui vede un grosso potenziale per il mercato, e spiega: „L'andamento delle crescite invitano



Piero Vita è Presidente e Direttore Tecnico di ANTECH è la forza trainante che sta dietro lo sviluppo del sistema „Un Tocco e Via“



Il pulsante giallo è tutto ciò che serve toccare, ed il sistema „Un Tocco e Via“ partirà ed inizierà il collegamento con il satellite. Trova da solo il satellite utilizzando un sofisticato sistema di tracciatura GPS.



ad investire risorse maggiori che mettano in grado i direttori di trasmissione ed i giornalisti in particolare di sfruttare l'opportunità del mercato e combinare professionalità e necessità d'informazione con l'uso di apparecchiature di trasmissione innovative."

La sua flessibilità rende ,Un Tocco e Via' particolarmente adatto alla necessità di operazioni veloci ed immediatezza, che i giornalisti ed i cameraman

devono rispettare per catturare la forza drammatica di un evento. Alla fine Piero Vita ci dice: „Il nostro know-how permette ora ad ANTECH di espandere il nostro giro di affari al di fuori dell'Italia, principalmente nei paesi emergenti dell'Europa dell'est e dell'Africa." I punti di forza di ANTECH sono il know-how e l'abilità di andare incontro alle richieste dei loro clienti e del mercato.

**Il sistema ,Un Tocco e Via' di ANTECH è una stazione mobile di Uplink. Qui lo vediamo adattato ad una Fiat, ma può essere inserito in molti altri tipi di auto. ANTECH ha installato ,Un Tocco e Via' in Mercedes Sprinter, Mitsubishi Pajero, Fiat Ducato, Nissan Patrol e Landrover Free Lander.**



Il furgone è equipaggiato con un rack da 19" per contenere tutti gli encoder necessari. Si trova ampio spazio per ulteriori apparecchiature, a seconda delle necessità della trasmissione. Il furgone è dotato di batterie Gel, ANTECH afferma che sono sufficienti per far funzionare il sistema ,Un Tocco e Via' per 12 ore, senza dover accendere il motore dell'auto. Un argomento importante quando ,Un Tocco e Via' viene utilizzato il aree residenziali, dove il motore acceso di un auto disturberebbe i vicini e inquinerebbe l'ambiente.