



La Regina ed Horizon



▲ Paul Pickering, Proprietario e Direttore Esecutivo della Horizon, riceve il Premio della Regina da Sua Maestà.

Cosa si deve fare per essere ricevuti da Sua Maestà la Regina? In fondo è molto semplice: diventare uno dei principali esportatori del Paese. HORIZON, il costruttore britannico di strumenti di misurazione, ha ricevuto nel 2007 il 'Premio della Regina per le Imprese' in commercio internazionale, ragione sufficiente perché TELE-satellite facesse loro nuovamente visita esattamente ad un anno di distanza (vedere TELE-satellite numero 01/2007).

Questa volta ci troviamo ad Harlow, Nord di Londra, contea di Essex. Qui è dove il proprietario e Direttore Esecutivo di Horizon, Paul Pickering, ha acquistato un lotto di terra completo di un grande magazzino gettando le basi della futura crescita dell'azienda.

E' un dato di fatto che anche in passato Horizon abbia subito una crescita notevole, impiegando oggi dodici dipendenti ed essendo alla ricerca di tre ulteriori tecnici, secondo John McLoon, Direttore Vendite della società.

Eravamo dunque curiosi di sapere le novità dalla nostra ultima visita, un dubbio al quale John risponde mostrandoci gli ultimi dati di vendita: "Nel 2003 avevamo un fatturato di 3 milioni di sterline, passati a 4 milioni nel 2006 e per il 2007 ci attendiamo 4,5 milioni, mentre la previsione per il 2008 è di 5,5 milioni di sterline".

Horizon è davvero un'azienda fortemente esportatrice in quanto solo il 7% del fatturato annuo è realizzato all'interno. "La quota maggiore è prodotta in America", spiega John riferendosi al 60% circa. La parte restante è distribuita in tutto il resto del mondo. "I mercati emergenti stanno facendo grandi passi in avanti, ad esempio Cina, India e Russia", aggiunge John. La televisione via cavo è diffusissima in queste nazioni e la transizione verso il digitale richiede strumenti di misurazione per verificare il funzionamento delle reti di distribuzione. Vendere strumenti di misu-



▲ John McLoon mostra l'attestato del Premio della Regina firmato dalla "Regina Elisabetta" e da Tony Blair.

razione comporta una grande quantità di consulenza, ed è qui che lo straordinario servizio post vendita di Horizon entra in gioco. Non va poi dimenticato l'enorme know-how richiesto per sviluppare questo tipo di apparecchi. A proposito, l'esperienza di Horizon si può trovare in numerosi marchi in quanto "l'85% della nostra produzione è OEM", spiega John.

Nel 2008 Horizon lancerà un'intera gamma di nuovi prodotti. Nel primo trimestre vedremo il primo sistema di misurazione DVB-C ed il primo apparecchio DVB-data che misura il data-rate (quantità di dati) in banda Ka in 8PSK così come offerto da Wildblue in Nord America; questa modalità di trasmissione è conosciuta con il nome di "Turbo". Anche EUTELSAT ha attualmente

in corso in Europa le prime trasmissioni di test di questo servizio Internet via Satellite.

In seguito, Horizon presenterà il suo primo strumento DVB-S2 e, per il secondo trimestre, è in programma un multimediatore per DVB-T e DVB-S2. Sempre per il secondo trimestre è in cantiere la Serie Pro per i professionisti.

La Regina aveva assolutamente ragione a premiare Horizon. Le numerose attività di questa azienda l'aiuteranno a restare al vertice a lungo!



▲ Il nuovo quartier generale di Horizon si trova ora ad Harlow, nell'Essex. La bandiera blu che sventola all'ingresso testimonia il Premio della Regina che è stato ricevuto.



▲ Immagine del laboratorio dove vengono sviluppati gli strumenti di misurazione. In primo piano Gerrard Smallwood, progettista, sullo sfondo Paul Harcastle, Direttore Tecnico. "Pensiamo di essere il primo produttore di misuratori satellitari i cui strumenti sono certificati EMC da un laboratorio indipendente". Ciò significa che i prodotti Horizon sono protetti dalle interferenze elettromagnetiche secondo lo standard europeo BS EN 61326. Gerrard Smallwood aggiunge: "Naturalmente i nostri strumenti sono certificati anche dal punto di vista tecnico, ad esempio contro le scariche elettrostatiche come da standard BS EN 61000".



▲ Top Secret! I primi esemplari di prova della Serie Pro per le emittenti, utili ad esempio per l'utilizzo sui pullman esterni per il controllo della qualità del segnale. Il piccolo apparecchio in cima è il TSR Transport Stream Reader, anch'esso con specifiche da Serie Pro. La Serie Pro verrà lanciata nel secondo trimestre 2008.

TELE-satellite World www.TELE-satellite.com/..
Download this report in other languages from the Internet:

Arabic	العربية	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/ara/horizon.pdf
Indonesian	Indonesia	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/bid/horizon.pdf
Bulgarian	Български	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/bul/horizon.pdf
German	Deutsch	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/deu/horizon.pdf
English	English	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/eng/horizon.pdf
Spanish	Español	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/esp/horizon.pdf
French	Français	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/fra/horizon.pdf
Greek	Ελληνικά	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/hel/horizon.pdf
Croatian	Hrvatski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/hrv/horizon.pdf
Italian	Italiano	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/ita/horizon.pdf
Hungarian	Magyar	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/mag/horizon.pdf
Mandarin	中文	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/man/horizon.pdf
Dutch	Nederlands	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/ned/horizon.pdf
Polish	Polski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/pol/horizon.pdf
Russian	Русский	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/rus/horizon.pdf
Turkish	Türkçe	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/tur/horizon.pdf