

Il factotum satellitare di Pechino



■ Antenne aggiuntive sono montate su una ringhiera laterale: un'antenna di 75cm è puntata verso 134°E con un'antenna motorizzata di 60cm con un motore MOTECK.



Uno dei più attivi tuttofare è proprio ShiToy, che ha adottato il soprannome inglese Stone (Pietra) – è stata una scelta semplice: la parola cinese ShiToy significa pietra ("stone" in inglese). Grazie alla sua preparazione come tecnico IT, egli sa come muoversi e si concentra intensivamente sull'aspetto tecnico del suo hobby di ricezione satellitare. Lo abbiamo incontrato nel suo appartamento, in una zona di recente costruzione nel nord di Pechino, appena fuori la 5a Ring Road – effettivamente, non esiste in realtà alcun centro storico a Pechino, tutte le costruzioni sono state effettuate nei pochi ultimi decenni.



■ Stone, lettore regolare della versione cinese di TELE-satellite, sul tetto dell'edificio in cui si trova il suo appartamento. L'antenna di 1,8 metri è allineata a 138°E, mentre l'antenna di 1,5 metri è puntata a 115,5°E con un'altra che guarda a 107,5°E.

■ Stone ci mostra il suo misuratore satellitare casalingo con il display dello spettro visibile sullo schermo.

■ Ha aperto il coperchio del suo misuratore satellitare casalingo – è difficile dire che non sia prodotto professionalmente.

■ Stone nel suo laboratorio. Una porzione della sua collezione di ricevitori si può osservare sullo sfondo assieme ad un monitor per il suo PC ed un altro per le immagini della TV satellitare.



Download this report in other languages from the Internet:

Arabic	العربية	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/ara/beijingdxe.pdf
Indonesian	Indonesia	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/bid/beijingdxe.pdf
Bulgarian	Български	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/bul/beijingdxe.pdf
Czech	Česky	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/ces/beijingdxe.pdf
German	Deutsch	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/deu/beijingdxe.pdf
English	English	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/eng/beijingdxe.pdf
Spanish	Español	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/esp/beijingdxe.pdf
Farsi	فارسی	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/far/beijingdxe.pdf
French	Français	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/fra/beijingdxe.pdf
Greek	Ελληνικά	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/hel/beijingdxe.pdf
Croatian	Hrvatski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/hrv/beijingdxe.pdf
Italian	Italiano	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/ita/beijingdxe.pdf
Hungarian	Magyar	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/mag/beijingdxe.pdf
Mandarin	中文	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/man/beijingdxe.pdf
Dutch	Nederlands	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/ned/beijingdxe.pdf
Polish	Polski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/pol/beijingdxe.pdf
Portuguese	Português	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/por/beijingdxe.pdf
Romanian	Românesc	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/rom/beijingdxe.pdf
Russian	Русский	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/rus/beijingdxe.pdf
Swedish	Svenska	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/sve/beijingdxe.pdf
Turkish	Türkçe	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/tur/beijingdxe.pdf

Available online starting from 31 July 2009

Stone ci spiega come tutto ha avuto inizio: "Ho acquistato la mia prima antenna di 60cm nel 2001; volevo ricevere Phoenix e Star TV da Hong Kong." Da allora il suo interesse nei satelliti è cresciuto a passo rapido. Negli anni successivi non solo ha acquistato un'antenna dopo l'altra, ma anche numerosi ricevitori differenti, fino a quando arrivò il giorno in cui si mise anche a cercare l'appartamento perfetto per un hobbysta satellitare.

Stone, originario della provincia di Hunan nella Cina meridionale, arrivò a Pechino nel 1997 e si trovò un appartamento in un complesso nel quale vive tuttora oggi. "All'inizio avevo un appartamento al piano terreno", spiega Stone, "ma recentemente sono riuscito a scambiare questo appartamento con uno al piano 11°." Ma ciò significa ancora avere dei cavi che corrono per oltre 200m fino alle sue antenne posizionate sul tetto della costruzione a 18 piani. "L'attenuazione del segnale è ancora ragionevolmente bassa", dice mentre ci mostra il cavo coassiale, "utilizzo un cavo di alta qualità con una perdita di segnale molto piccola."

Ha installato tutte le sue antenne in cima sul tetto piatto. Ma ciò ha portato ad un problema molto interessante: come allineate le antenne quando siete così lontani dai ricevitori? Il talento fai-da-te di Stone è entrato in gioco qui: si è comprato un alloggiamento di plastica

dove ha installato il circuito stampato di un ricevitore assieme ad una batteria al litio ed un monitor a schermo piatto corrispondente. Il risultato è stato un misuratore di segnale satellitare casalingo con un monitor piatto 16:9 ed un indicatore di livello a LED a batteria. Chiedendo a Stone se avesse mai considerato di produrre a livello professionale qualcosa del genere, la sua risposta è stata: "Lo faccio per divertimento; non mi interessa guadagnarci sopra." Per provare che egli prende veramente sul serio il suo hobby, ci ha mostrato altri circuiti stampati coi quali sta lavorando su esperimenti addizionali, ad esempio indirizzare il segnale video satellitare via GPRS o progettare la sua propria sezione audio: "Questo sostituirebbe la sezione audio esistente in un ricevitore ben conosciuto che semplicemente ha un'uscita audio troppo bassa", spiega Stone.

Stone è molto attivo sulla scena satellitare cinese. Egli riferisce su tutte le sue idee casalinghe sulla sua homepage: www.dvbs.org.cn. "Ogni anno i DXer

satellitari di tutta la Cina si incontrano qui a Pechino per scambiarsi le loro idee ed esperienze", spiega Stone, "l'ultima volta c'erano oltre 300 persone." Durante questi incontri si tengono delle conferenze. "Ho tenuto un discorso di 20 minuti a proposito dell'utilizzo del AB-COM IPBOX 250S", commenta Stone con orgoglio. Egli spiega perché questo ricevitore AB-COM sia così tanto popolare in Cina: "È un apparecchio insolitamente robusto equipaggiato con un software particolarmente stabile." Il software dell'AB-IPBOX è stato tradotto in cinese da quegli stessi tuttofare satellitari.

Stone è uno di quei factotum che capisce la tecnologia satellitare e si diverte a realizzare le sue proprie idee. Forse un giorno trasformerà il suo hobby nella sua professione; eh! Non si sa mai.

■ Stone ha installato i ricevitori nel suo soggiorno. Egli scarica i film in HDTV da internet e li elabora con un apparecchio HTPC casalingo allo scopo di guardarli sulla sua TV a schermo piatto. "Sto pensando di prendere un proiettore TV", commenta Stone mentre osserva il muro del suo soggiorno. Sarebbe un punto ideale per quello.

