

V #MOTION 03

San Teodoro



Sardegna

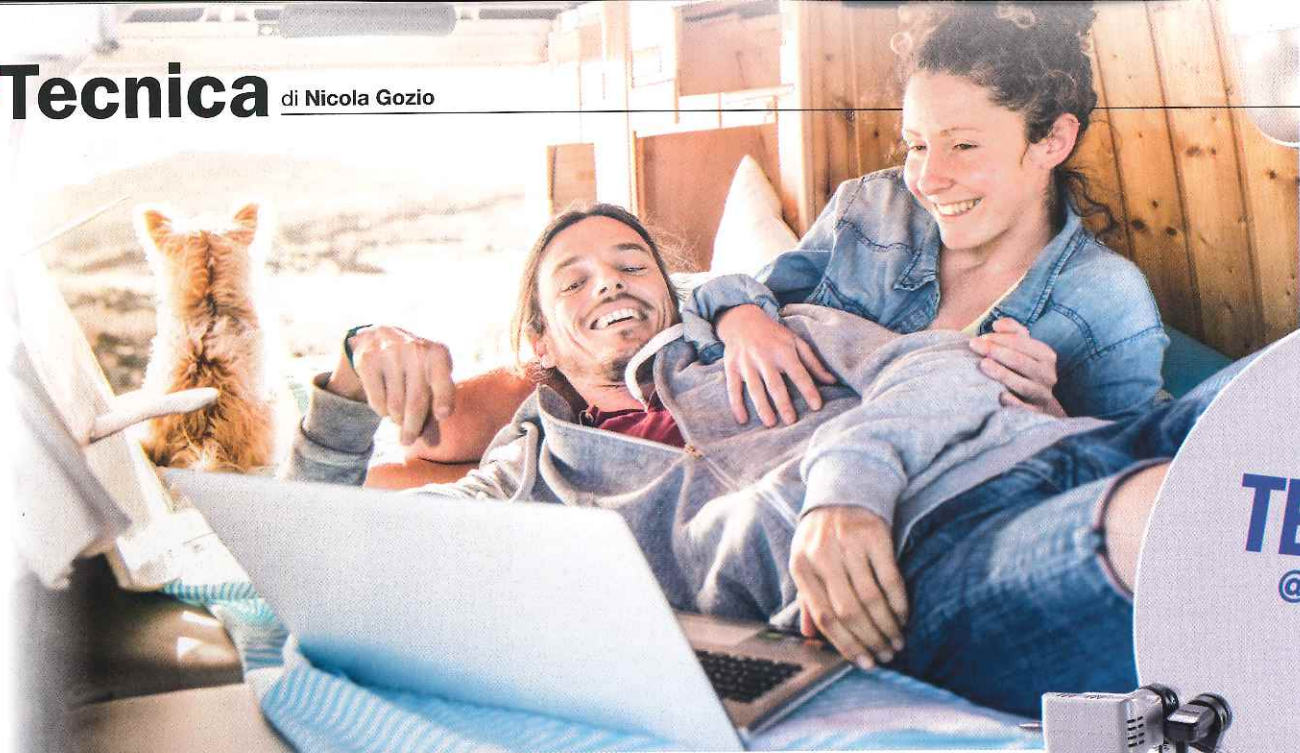
Pedalare facile
le 5 ciclovie ex ferrovie



Hymercar
L'originale che piace

Novità
Abbigliamento
tecnico e
accessori





SEMPRE CONNESSI

NAVIGARE IN INTERNET ANCHE IN ZONE NON COPERTE DALLA RETE DATI TELEFONICA SI PUÒ. VEDIAMO COME

Tutti sappiamo che ormai le connessioni mobili GSM 4G sono veloci, disponibili e a basso costo; e in caso di roaming internazionale nei paesi europei, dallo scorso giugno possiamo usare fino a 7 GIGA al mese utilizzando il nostro abbonamento. I problemi di connessione nascono solo quando ci si trova in zone non coperte dalla rete dati telefonica; cosa che per chi, per lavoro o passione, deve essere sempre online, rappresenta un grattacapo. Come rimediare? Oggi ci si può affidare alla soluzione satellitare che permette la navigazione in internet utilizzando un segnale diverso e sempre disponibile.

Teleco SpA è specializzata nella costruzione di parabole satellitari per la trasmissione di segnali tv e dati e di altri accessori utili a migliorare il comfort della vita a bordo come generatori di corrente e condizionatori. L'azienda commercializza "Internet Sat", una soluzione a parabola satellitare che permette, con l'installazione di una sola antenna, di ricevere contemporaneamente sia il segnale Tv che il segnale dati. È dotata di 2 LNB, il primo dei quali, l'Interactive LNB (iLNB), viene utilizzato per ricevere e trasmettere i segnali internet, mentre il secondo (che non è interattivo) serve per ricevere i programmi televisivi. Le posizioni satellitari che si possono agganciare sono Hot Bird, Astra 19, Astra 23, Astra 28, Eutelsat 5W,

Astra 4, Thor, Hispasat, Turksat e Internet. Una volta aperta la parabola, questa si posiziona sul satellite Astra 19° Est o Astra 28° Est, facendo in modo di ricevere a bordo contemporaneamente sia i canali tv offerti da questi satelliti che la connessione internet. Nel caso desideriate vedere programmi TV trasmessi da altri satelliti (ricordiamo che i canali italiani vengono trasmessi dal satellite Hot Bird), è sufficiente selezionare il satellite desiderato sul pannello comandi e in pochi istanti in modo automatico l'antenna si riposiziona. Tuttavia il collegamento che Teleco suggerisce per la connessione dati a internet è quello a banda larga bidirezionale offerto da Astra 2 Connect (banda Ku) sul satellite Astra a 23,5° Est, attraverso il provider Hertzinger. La banda che viene garantita è di 6-10 Mbps in download e di 256 Kbps in upload.

Le tipologie di abbonamento che si possono sottoscrivere prevedono formule a tempo e a consumo. Per le tariffe vi consigliamo di visitare il sito del fornitore del servizio (www.hertzinger.nl). Resta inteso che attraverso l'antenna Teleco Internet Sat potrete utilizzare il provider di servizi dati via satellite che più vi conviene.

Il vantaggio di un collegamento satellitare a banda larga, a differenza di un collegamento attraverso la rete cellulare, è quello

di fornire il segnale in ogni luogo all'interno del cono di copertura del satellite. Il satellite Astra a 23,5°, infatti, ha un segnale che copre un'area che a Nord arriva a toccare Norvegia e Svezia, a Sud la Grecia, ad Est i paesi del Ex Unione Sovietica come Ucraina e Bielorussia, mentre ad Ovest il segnale tocca buona parte della Spagna e qualche regione del Portogallo.

Le dimensioni della parabola sono di 91 x 85 cm, mentre l'ingombro una volta chiusa è nell'ordine di 109 cm di lunghezza e 21 cm di altezza con un peso di 15,45 Kg circa. Viene commercializzata ad un prezzo di € 2.854,00 più iva. **WM**

W: telecoantenna.com

