

Intermatica, rivoluzione satellitare per smartphone

DATI

Mi piace Condividi 1 Tweet 0 Condividi



Pubblicato il: 17/09/2015 10:54

In barca, in montagna, in viaggio in luoghi isolati la rete per comunicare con il proprio smartphone non è più un problema. Intermatica annuncia, infatti, il lancio di due nuovi modelli Thuraya SatSleeve+ e SatSleeve Hotspot, che ampliano la famiglia dei SatSleeve, entrambi utilizzabili con gli smartphone che usufruiscono dei sistemi operativi iOS-Apple o Android.

In ogni luogo o situazione in cui la rete tradizionale (GSM, 3G, 4G o LTE) non è presente ed è necessario avere una comunicazione sempre disponibile, sarà possibile utilizzare la rete satellitare per effettuare chiamate, inviare sms, leggere la posta ed aggiornare i profili Social.

Thuraya SatSleeve+ è composto da una base satellitare SatSleeve ed un adattatore universale che consente di trasformare qualsiasi smartphone in telefono satellitare ed è ideale per tutti coloro che desiderano utilizzare il proprio cellulare in movimento.

L'utilizzo è immediato: una volta attivata la comunicazione tra lo smartphone ed il SatSleeve, tramite wi-fi, sarà sufficiente inserire il proprio smartphone nell'adattatore e lanciare la nuova applicazione Thuraya SatSleeve Hotspot, disponibile gratuitamente sull'Apple Store o su Google Play.

Thuraya SatSleeve Hotspot è, invece, costituito da una base satellitare SatSleeve ed un adattatore inclinabile che ne consente il posizionamento all'esterno, realizzando un'area wi-fi satellitare per l'utilizzo del proprio smartphone, anche in ambienti chiusi. Una volta attivata la connessione wi-fi, sarà possibile connettersi dallo smartphone al SatSleeve HotSpot semplicemente lanciando la nuova App Thuraya SatSleeve Hotspot.

“I nuovi SatSleeve -spiega Claudio Castellani, presidente di Intermatica- nascono dalla volontà di Thuraya di avvicinare alla telefonia satellitare, il maggior numero di persone possibili, dando loro la possibilità di rimanere sempre in contatto con il proprio mondo e le proprie passioni, senza rinunciare alla sicurezza personale che solo la tecnologia satellitare può garantire”.