

TESTATA: www.iltempo.it
DATA: 29 MAGGIO 2014
CLIENTE TREGOO

IL TEMPO.it

29/05/2014 16:41

LA NOVITA'



Pannelli solari pieghevoli per non rimanere mai senza carica

Un'idea "tricolore" per essere sempre connessi

Anche i geek nel loro piccolo si industrialano. Come gli appassionati di vela, avventura e sport estremi, ma anche i patiti della fotografia e gli ambulanti. Ci pensa Tregoo a riunire tutte queste persone così (apparentemente) diverse tra loro. Bastano infatti le Solar Power Station per dare una svolta alla loro vita, garantendogli energia pulita ovunque. Vuoi dare più vitalità alle tue giornate? Garantirti corrente elettrica al di fuori della rete? Sentirti in linea ovunque? Leggeri anzi ultraleggeri e più sottili al mondo, questi apparecchi sono vere e proprie mini centrali fotovoltaiche con pannelli fotovoltaici flessibili. Era l'uovo di Colombo ma bisognava arrivarci. E parte dall'Italia l'idea rivoluzionaria nata in casa della fiorentina Tregoo (www.tregoo.com), la Business Unit del gruppo En-eco, produttore

leader in Europa di tecnologie per energie rinnovabili. L'azienda si è fatta in tre per accontentarvi tutti. Tre sono infatti i componenti che vi "ricaricano" a dovere: un accumulatore di energia di dimensioni e peso ridotti, pannelli fotovoltaici flessibili, ultraleggeri e ipersottili, e l'apparecchio da "rianimare". Cercate una fonte di energia pulita per ricaricare dispositivi GPS, satellitari, cartografi, chartplotter, radio, vhf e tutta la strumentazione necessaria per missioni outdoor? C'è il pannello solare marino, il più sottile al mondo mai realizzato. Preferite pensare prima alla strumentazione di cui necessita un campo base? Due le soluzioni possibili: Tregoo 40-120 oppure 40-350. Il primo (€ 1.099,00) è composto dal pannello solare Hippy 40 e dall'accumulatore Gecko 120. Offre fino a 120Wh di autonomia e, grazie ad un inverter integrato da 100W, può alimentare e ricaricare dispositivi come notebook e frigo portatili, oltre che tablet e smartphone. L'altro invece (€ 1.199,00) è destinato a diventare la vostra copertina di Linus, perché è la Ferrari della famiglia e offre fino a 350Wh di autonomia. È dotato di un inverter da 400W e permette di alimentare e ricaricare contemporaneamente dispositivi come TV, notebook, frigo portatili, tablet e smartphone. Dopo 8 ore di ricarica, un Solar



Altri articoli che parlano di...

Categorie (1)

Hitech