

18/5/2005

L'energia del sole per i cellulari

Ecco Scotty, caricabatterie multiuso

Prima di caricare la batteria del cellulare presto occorrerà dare un'occhiata al cielo e sperare che non sia coperto. E-net, infatti, ha appena introdotto sul mercato italiano un nuovo caricabatterie ad energia solare in grado di alimentare direttamente il telefonino o di accumulare corrente in due pile ricaricabili da 1,2 Volt. Battezzato "Scotty" e compatibile con oltre 100 modelli di cellulare, lo speciale caricabatterie solare può essere utilizzato anche per alimentare lettori cd, walkman e altri piccoli elettrodomestici che funzionano con due comuni batterie usa e getta.

Secondo quanto riferito dall'azienda costruttrice, Scotty sarebbe in grado di garantire fino a 60 minuti di conversazione e 60 ore di autonomia in stand-by. Tecnicamente parlando, l'apparecchio si avvale di un piccolo pannello solare che misura 98 x 63 x 30 mm e pesa 110 grammi. Al suo interno il dispositivo può ospitare 2 batterie ricaricabili o 2 pile usa e getta, particolarmente preziose per ricaricare i device in ogni situazione, anche lontano dalle prese di corrente.

Insieme al caricabatterie, nella confezione di Scotty sono compresi i principali adattatori per ricaricare i vari telefonini. Per assicurarselo occorre spendere circa 60 euro. Occhi al cielo, per fare una telefonata in futuro potrebbe essere necessario almeno un raggio di sole.