

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 6 - numero 1145 di venerdì 17 dicembre 2004

Telefonini e sicurezza

Dopo gli episodi di esplosioni, attribuiti all'uso di batterie non originali, un grande produttore si affida all'etichettatura olografica per l'identificazione delle batterie originali. Ma non è sempre un problema di consapevolezza del consumatore...

Pubblicità

Utenti più tutelati contro le contraffazioni delle batterie di telefonini grazie ad un ologramma ed ad un numero di serie verificabile via SMS. E' questo il programma di etichettatura messo in campo da Nokia in seguito agli episodi di "esplosioni" di telefonini, attribuiti all'utilizzo di batterie contraffatte o non originali. [Si veda PuntoSicuro n.813].

L'etichetta applicata alle batterie Nokia è costituita da un'immagine olografica e da un codice di autenticazione nascosto sotto una zona da grattare. Il consumatore può esaminare visivamente l'ologramma e verificare, online o per SMS, il codice di autenticazione di 20 caratteri nascosto sotto la zona da grattare.

L'utilizzo di prodotti originali, secondo Nokia e le altre case produttrici, è l'unica via per garantire la sicurezza nell'uso dei telefonini; batterie "compatibili" o quelle contraffatte, più appetibili perché a minor prezzo, non risponderebbero ai requisiti di sicurezza.

Ma l'utilizzo di ricambi originali mette al riparo da ogni rischio? Una indagine del 2003 di Altroconsumo afferma di no, mettendo in luce, per varie marche di telefonino alcuni problemi di surriscaldamento riscontrati in alcuni modelli. [Si veda PuntoSicuro n.887].

Le vendite delle batterie Nokia riportanti l'etichetta olografica sono già iniziate e toccheranno progressivamente i vari mercati. Le batterie Nokia originali senza ologramma saranno disponibili ancora per qualche tempo.

www.puntosicuro.it