

VareseNews

Un pezzo di stoffa per difendersi dai cellulari

Pubblicato: Lunedì 14 Marzo 2005

Lo hanno chiamato "**Schermo**". Si tratta di una piccola foderina (14 x 10 cm), da applicare nella tasca della giacca dove riponiamo il telefono cellulare, capace di annullare gli effetti dannosi dei campi elettromagnetici. È una delle novità più interessanti presentate da "Bioabitare" a Casatech, il padiglione della domotica all'interno della fiera "Arredo e Casa" che si è svolta dal 26 febbraio al 6 marzo a Malpensafiere. Un'invenzione semplice: un rettangolo di poliestere a trame irregolari molto fitte in grado di respingere per riflettenza le onde elettromagnetiche. I tecnici della società che hanno elaborato questo nuovo sistema hanno chiesto ai visitatori della fiera di sottoporre il loro cellulare ad un esperimento. Posizionato su un rilevatore di campi elettromagnetici, il telefonino, una volta acceso, faceva registrare un valore di 72.4 volt/metro. Riposizionato sullo strumento con la fodera "Schermo", il valore del campo elettromagnetico si riduceva fino a 1,6 volt/metro. Valori che si ripetevano con tutti i tipi di cellulare. «Molti studi sui possibili danni che i campi magnetici possono arrecare all'organismo – ha spiegato il ricercatore Giuseppe Furlan – hanno dato risultati discordanti, ma tutti consigliano comunque l'utilizzo di auricolari per diminuire la quantità di energia assorbita dal nostro corpo. Nessuno fino ad oggi è riuscito a trovare una soluzione. Quella che proponiamo noi è semplice e funziona: il campo elettrico, grazie alla trama e alle fibre tessili che usiamo, viene respinto nell'ambiente. Funziona anche se è bagnato e ha molte altre applicazioni».

La soluzione è stata proposta anche per l'individuazione di obiettivi attraverso il satellite, ad esempio per la rivelazione di spostamenti anche minimali di territori a rischio, soggetti a frane o a smottamenti. «Dopo molte diffidenze, abbiamo fatto alcuni esperimenti in collaborazione con l'Università della Calabria – conclude Furlan -. È sufficiente un centimetro quadrato libero per avere l'effetto riflettanza e individuare un obiettivo sensibile in qualsiasi punto della terra. Sempre con una fibra di poliestere produciamo tende da applicare nei vari ambienti della casa capaci di abbattere del 70 per cento i campi elettrici prodotti dalle radiazioni elettromagnetiche procurate da medie e alte frequenze. I tessuti stanno aprendo vie interessanti alla soluzione di molti problemi».

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it