

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 7 - numero 1189 di giovedì 24 febbraio 2005

Telefoni cellulari e sicurezza "standard"

Numerose le ricerche sugli effetti delle emissioni di questi apparecchi sull'uomo, ma ognuna ha preso diverse direzioni di indagine. Uno standard "mondiale" potrebbe dare la risposta definitiva?

Pubblicità

Una prima proposta di standard mondiale da adottare nelle ricerche per misurare gli effetti sull'uomo dei telefoni cellulari è stato proposto dalla IEC (International Electrotechnical Commission) di Ginevra.

Lo standard pubblicato dalla IEC vuole diventare un punto di riferimento per chiunque debba misurare le emissioni dei telefoni cellulari: produttori, fornitori di telefonia mobile, studiosi o chiunque voglia comparare i risultati delle proprie ricerche o voglia dimostrare in modo univoco le caratteristiche dei propri prodotti.

Lo standard specifica i metodi da usare misurare le emissioni ed armonizza le differenti pratiche e metodi impiegati attualmente. Lo standard è stato sviluppato in collaborazione con il comitato europeo per la normalizzazione elettrotecnica (CENELEC). L'IEC è uno dei partner del progetto EMF creato dal WHO (Organizzazione Mondiale della Sanità) per sviluppare valutare l'effetto delle emissioni elettromagnetiche sulla salute umana.

Maggiori informazioni nel sito della IEC.

I contenuti presenti sul sito PuntoSicuro non possono essere utilizzati al fine di addestrare sistemi di intelligenza artificiale.

www.puntosicuro.it