

Una carta da parati come barriera alle onde elettromagnetiche

L'idea verra' sviluppata da un gruppo di ricercatori. L'annuncio e' stato dato da Rubbia.

Quali strumenti saranno utilizzati in futuro per proteggere le nostre case dalle onde elettromagnetiche? Forse non servira' nessun tipo di marchingegno, ma una semplice passata alle pareti con una apposita vernice, o l'utilizzo di carta parati speciale. Novita' infatti emergono dalle dichiarazioni di Carlo Rubbia, premio Nobel e presidente dell'Enea, nel corso di un convegno sulla sicurezza nei trafori tenutosi a Bardonecchia (TO). Rubbia ha incaricato un gruppo di ricercatori di studiare la possibilita' di realizzare carte da parati e vernici che neutralizzino l'uso di telefonini. L'idea e' quella di "inserire uno schermo, una sorta di crema solare protettiva, nella carta da parati o nella stessa pittura che faccia da barriera alle onde elettromagnetiche". Per la carta da parati, ad esempio, potrebbe essere sufficiente inserire strati sottili di alluminio. Il premio Nobel, per esemplificare il tipo di sistema allo studio dei ricercatori, l'ha paragonato a quello degli aerei invisibili, capaci per la loro vernice di sottrarsi al controllo elettromagnetico. L'utilizzo di questi materiali e lo sviluppo di questi sistemi potrebbe trovare applicazione anche al fine di tutelare la privacy delle comunicazioni dei cittadini.

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

www.puntosicuro.it