

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 2 - numero 48 di lunedì 14 febbraio 2000

Usa: realizzato il custode digitale. E la privacy?

Il microchip sottocutaneo creato da una società americana, grazie alla tecnologia satellitare, permette di individuare il suo portatore ovunque si trovi. Applicazioni e polemiche.

L'azienda americana Ads (Applied digital solution) ha prodotto un ricetrasmittitore, detto 'Angelo digitale', grande pochi millimetri, da impiantare sotto la pelle di una persona per consentirne l'individuazione in ogni angolo del pianeta.

L'apparecchio non necessita di ricarica, in quanto si alimenta con l'energia muscolare.

I segnali inviati dal ricetrasmittitore vengono captati dai satelliti GPS, da antenne radio e da antenne mobili, permettendo la localizzazione del soggetto con un errore di 20 centimetri.

Il campo d'applicazione del sistema è assai vasto: verificare i movimenti di persone a rischio di rapimento, accertare le condizioni di salute di persone malate, controllare i detenuti in libertà vigilata.

Secondo la Electronic privacy information, società americana per la difesa della privacy, i benefici derivanti da questo sistema hanno però un prezzo troppo alto: il pericolo della violazione della privacy.

www.puntosicuro.it