

SMARTPHONE VERSIONE IN AMBIENTE WINDOWS 6.5 DEL SISTEMA

## Il criptofonino cambia e fa perdere le tracce

È a prova di intercettazioni. Anche tramite un collegamento wi-fi

Il criptofonino, che protegge le comunicazioni su dispositivi mobili, si evolve e utilizza le reti di terza generazione: CasperTech, azienda torinese specializzata in sistemi di criptazione per cellulari, ha lanciato una nuova soluzione antispya contro le intercettazioni telefoniche in ambiente Windows mobile 6.5. La versione 3G di Cryptech (foto), come si chiama il modello blindato di smartphone, si basa su tecnologia Voip e promette l'anonimato delle telefonate. Funziona così: tutto ciò che è trasmesso da un cellulare viene codificato e, per essere comprensibile, viene poi decodificato dal dispositivo di chi riceve la chiamata, che deve avere installato lo stesso sistema. Naturalmente è possibile anche chiamare in chiaro. La particolarità però non è il sistema di cifratura, che può essere quello conforme alle specifiche Fips o un algoritmo definito dal cliente, ma il tipo di connessione: la conversazio-



ne viaggia su internet e il collegamento tra i due telefoni avviene tramite server. Così in caso di controllo dal tabulato telefonico non risulterà una chiamata

a una specifica numerazione, ma solamente la connessione a un server. Inoltre, CasperTech ha sviluppato un proprio protocollo Voip per fornire le migliori prestazioni e un alto livello di sicurezza sulle reti gsm, edge, gprs, cdma, umts, hspda, 3G, satellitari e wi-fi, compresi gli hot spot pubblici e il wireless di casa o dell'ufficio. Unica condizione è che gli interlocutori posseggano un telefonino criptato con l'acquisto di Cryptech server, ma se il numero degli utenti è limitato, CasperTech ha previsto l'interconnessione attraverso il suo data center a fronte di un canone. Il sistema, sviluppato su piattaforma Windows Mobile 6.5 va installato sui cellulari prodotti da Htc.

Monica Battistoni

INTERNET ARRIVA IL NAVIGATORE WEBKIT

## BlackBerry pronto per un nuovo browser

U

In e

Voc

(fo

su l

con

mo

l'in

ter

l'is

elet

con

ren

age

fun

con

gli

sc

app

Wir

sal

im

pro

fo

con

Blu

int

qu

con

è p

per

mun

per