



BUSINESS HI-TECH DA 007

Tutti spioni fai-da-te

Fatturato da milioni di euro per un centinaio di aziende in Italia

di Federica Cantore

Microcamere, penne spia, orologi da polso che nascondono registratori: da eBay ai negozi online specializzati, basta fare un giro in rete per rendersi conto di quanto siano numerosi i siti che vendono strumenti per lo "spionaggio". Gli acquirenti, a differenza di quello che si potrebbe immaginare, non sono necessariamente operatori del settore. Sempre più spesso, infatti, sono le persone "comuni" ad avvicinarsi a questo mondo.

Telecamerine a prezzi stracciati o strumenti dalle funzioni alla James Bond possono essere allettanti, ma anche nascondere truffe o non essere all'altezza delle prestazioni promesse. E dunque come orientarsi? «Non è facile, il nostro è un settore particolare e molte aziende si improvvisano», ci spiega Francesco Polimeni, ex poliziotto e oggi amministratore unico della Polinet, società che gestisce il sito www.spiare.com e anche un negozio specializzato a Roma.

E allora?

L'unica cosa che può fare il cliente è navigare con attenzione all'interno dei siti controllando il "curriculum" e la storia dell'azienda per farsi un'idea. Molte di queste poi

non hanno la licenza prefettizia, cosa che noi abbiamo per poter vendere alle Forze Armate e di polizia, come abbiamo anche tecnologie certificate NATO. Bisogna specificare che non c'è bisogno di questa particolare licenza per vendere queste apparecchiature, tranne che per alcune che rientrano negli armamentari di guerra. Ma è comunque una garanzia di serietà. E poi bisogna fare molta attenzione agli oggetti con prezzi eccessivamente bassi e prodotti in Cina, che promettono miracoli ma che poi non sono sempre di qualità.

Quali sono le categorie di clienti che si rivolgono a voi?

Ci sono professionisti come agenzie di sicurezza o investigative, procure, Forze dell'Ordine. Ma anche molti privati: aziende, semplici impiegati, casalinghe...

Quali sono i prodotti più richiesti?

Trasmettitori gsm per sorveglianza audio. Ma ultimamente, specialmente con Facebook, è aumentata la richiesta di software per controllare a distanza i pc: è uno strumento che permette di ricevere via email degli screenshot e il testo digitato dalla tastiera del computer monitorato. Un prodotto che viene spesso utilizzato per controllare la navigazione dei figli minorenni. Noi comunque specifichiamo che

può essere usato per il controllo del proprio pc, per assicurarsi che il computer non venga utilizzato da altri.

Si può fare una stima del volume d'affari del settore in Italia?

È difficile rispondere, non credo esistano degli studi di settore. Nel nostro paese ci saranno



circa un centinaio di aziende, più diffuse al Nord che al Sud. Quindi parliamo sicuramente di svariati milioni di euro.

InfoSicurezza © Riproduzione riservata

NEWS

Panorama Difesa: i commando afgani



Il ritiro delle truppe alleate dall'Afghanistan nei tempi previsti è condizionato dalla formazione di truppe afgane addestrate e determinate, come le forze speciali dell'Afghan National Army (ANA). E proprio ai poco conosciuti Commando Battalion dell'ANA, il numero di novembre del mensile "Panorama Difesa" dedicherà un ampio articolo con molte fotografie inedite. Attualmente, i commando afgani operativi sarebbero circa 5.300, suddivisi su 9 battaglioni. "Presto 72 team di forze speciali afgane – si legge nell'articolo – saranno dispiegati nelle zone calde del paese per garantire la sicurezza della popolazione che vive nelle aree rurali".

Ecco la cassaforte biometrica



È la Rimax Security Box 510 Bio la nuova cassaforte basata sulla tecnologia biometrica attraverso impronta digitale. Garantisce un'assoluta sicurezza, visto che l'impronta digitale è unica e intrasferibile, e permette riconoscere un massimo di 80 impronte digitali, 5 delle quali possono essere assegnate ad uno o più amministratori. La cassaforte prodotta dalla britannica Rimax International offre anche un allarme che si attiva automaticamente quando la cassaforte non è stata chiusa correttamente.