



WWW.

Criminologia.org

TELEMATIC JOURNAL OF CLINICAL CRIMINOLOGY

Telematic Journal of Clinical Criminology - www.criminologia.org International Crime Analysis Association

Anno di pubblicazione Giugno 2003

Dalla ricerca al mercato: un nuovo approccio alla sicurezza informatica nelle imprese. Le proposte di un'azienda leader del settore.

Di Fabio Battelli

Intervento al convegno "La prevenzione del crimine in azienda e nelle Pubbliche Amministrazioni" - Roma, 24 Giugno - Centro congressi "La Sapienza"

Le più importanti conquiste dell'uomo nell'era dell'industrializzazione hanno sempre contato su un fattore determinante: la ricerca. In qualsiasi ambito di applicazione, dalla medicina all'industria, la ricerca ha migliorato la qualità della vita di ognuno, mettendo a punto strumenti sempre più evoluti.

Il modello ideale di ricerca prevede una forte interazione tra azienda, Istituti di ricerca ed Istituzioni. Le necessità di ricerca, provenienti in gran parte dal mercato, sono spesso recepite dalle aziende. Queste, attraverso opportuni mezzi, dovrebbero avviare collaborazioni con le organizzazioni che fanno della ricerca il loro mestiere.

Perché è così difficile ed importante applicare il paradigma della ricerca alla sicurezza informatica? Se consideriamo la sicurezza delle informazioni come il fattore determinante che permette ad un'azienda o ad un ente di conservare il suo "status", in qualsiasi condizioni e qualsiasi evento accada, allora la ricerca acquista un nuovo significato: quello della sopravvivenza.

Con questo spirito nasce la collaborazione di *Spark* con l'*International Crime Analysis Association* (ICAA) e la *Polizia Postale e delle Comunicazioni* finalizzata a "misurare" la percezione del crimine informatico in azienda e della cultura sulla sicurezza. Attraverso un significativo campione di aziende, le ricerche consentiranno di elaborare strumenti sofisticati di prevenzione psicologica per ridurre drasticamente i crimini informatici a carico degli "insiders". I tentativi internazionali di analisi del fenomeno "computer crime", come il CSI/FBI Computer Crime & Security Analysis, mostrano un'oggettiva difficoltà nel comprendere a fondo i comportamenti criminali nelle aziende. Probabilmente l'approccio "scientifico" e, soprattutto psicologico, messo a punto dall'ICAA darà risultati fino a questo momento impensabili. La collaborazione con le aziende di consulenza informatica sulla sicurezza consentirà, inoltre, la rapida applicazione dei modelli elaborati che saranno, pertanto, parte integrante di una politica di sicurezza globale e moderna.

Oggi, affidarsi ad un partner che realizza sicurezza con questi presupposti significa adottare i migliori strumenti di prevenzione attualmente disponibili e non focalizzarsi esclusivamente sulle contromisure tecnologiche.