

FAMIGLIA PARTITA IVA IMPRESE GRANDI AZIENDE CHI SIAMO ASSISTENZA

FASTWEB
un passo avanti

- MAIL FASTWEBNET >
- OFFERTA ADSL FIBRA OTTICA >
- OFFERTA MOBILE >
- AREA CLIENTI MYFASTPAGE >

WEB & DIGITAL SOCIAL INTERNET SMARTPHONE & GADGET GIOCHI SHOP MYFASTBOX



Salva in MyFASTBox

Condividi l'articolo:

- Facebook
- Twitter
- Google+
- LinkedIn
- Via mail

facile.it SCEGLIERE È FACILE

RC Auto Mutui Prestiti

Risparmia fino a **500€** [Fai un preventivo >](#)

Marca Scegli la marca... [Fai un preventivo >](#)

Risparmia fino a **15.000€** [Fai un preventivo >](#)

Importo € [Fai un preventivo >](#)

Risparmia fino a **2.000€** [Fai un preventivo >](#)

Importo € [Fai un preventivo >](#)

Immobiliare.it Case e Appartamenti

Residenziale | Commerciale | Case Vacanza

Agrigento **TROVA**

FASTWEB shop by amazon

Toshiba - Toshiba HDTB105EK3AA Stor.e HardDisk 500GB **55,70 €**

Amazon - Kindle, Schermo da 6" a inchiostro elettronico, Wi-Fi, Nero **79,00 €**

AmazonBasics - AmazonBasics Custodia rigida per Western Digital My Passport Essential, colore: Nero **8,99 €**

TUTTI I PRODOTTI

A*

Varato il decreto contro le minacce informatiche in Italia

Il provvedimento punta a ridurre le vulnerabilità dello spazio cibernetico, accrescere le capacità di riconoscere la minaccia, prevenire i rischi e aumentare la risposta a situazioni di crisi

Proteggere le reti informatiche come fossero obiettivi sensibili. Questo l'obiettivo del decreto firmato dal presidente del Consiglio Mario Monti che consente all'Italia di dotarsi di un'architettura di sicurezza contro le minacce informatiche.

L'Italia non aveva una legge che disciplinasse la materia. Ora, invece, si opererà per ridurre le vulnerabilità dello spazio cibernetico, accrescere le capacità di riconoscere la minaccia, prevenire i rischi e aumentare la risposta a situazioni di crisi.

Il provvedimento è previsto dalla legge di riforma dei servizi segreti, che affida al Dipartimento informazioni e sicurezza (Dis) il coordinamento delle "attività di ricerca informativa finalizzate a rafforzare la protezione cibernetica e la sicurezza informatica nazionale".

Il decreto, in sostanza un regolamento attuativo dell'articolo sulla sicurezza informatica contenuto nella legge 133, porta di fatto l'Italia al pari degli altri paesi europei e occidentali.

Il decreto sottolinea una nota di palazzo Chigi, "pone le basi per un sistema organico, all'interno del quale, sotto la guida del Presidente del Consiglio, le varie istanze competenti possono esercitare in sinergia le loro competenze". E di un sistema organico c'è bisogno visto che, dice ancora il governo, i costi per proteggersi sostenuti da privati e pubblica amministrazione sono "consistenti". Gartner li quantifica in "55 miliardi di dollari nel 2011, 60 nel 2012 e 86 (stimati) entro il 2016". Senza contare che, secondo dati **Assinform**, "il 40% degli attacchi informatici richiedono almeno 4 giorni per essere risolti e che nel 90% dei casi l'attacco ha successo a causa dell'errata configurazione del sistema di sicurezza".

Il provvedimento prevede tre livelli d'intervento: uno politico e due più operativi. Ogni anno, inoltre, è prevista una relazione sulla sicurezza cibernetica sia degli enti pubblici che di quelli privati. Il primo livello è rappresentato dal Comitato interministeriale per la sicurezza della Repubblica - di cui fanno parte il primo ministro, il sottosegretario con delega ai servizi e i ministri di Esteri, Interni, Economia, Giustizia, Attività Produttive e Difesa - che elabora gli indirizzi strategici e ha competenza sull'*intelligence*. Gli altri due - il Nucleo di sicurezza Cibernetica, a carattere militare, e il Tavolo interministeriale di crisi - hanno il compito di occuparsi della gestione degli eventi critici. Al Dis, che è l'organo cui la legge affida il

Meteo

cerca val Milano 8,1°

oggi 3°/8°	ven 25 -1°/6°	sab 26 1°/5°	dom 27 1°/3°
---------------	------------------	-----------------	-----------------

VAI AL METEO

Guida TV

cerca **CONSULTA LA GUIDA TV**

Rai 1 Rai 2 Rai 3

coordinamento delle attività, sono affidati i compiti di monitoraggio delle reti e prevenzione, per evitare possibili attacchi.

23 gennaio 2013

La Redazione

Argomenti caldi

android app apple biografie ces cloud cupertino facebook fotografia
google instagram internet ios ipad iphone microsoft musica pc privacy rete
salute samsung smartphone social network steve jobs tablet twitter
videogame web youtube



Segui FASTWEB anche su:



[ADSL e fibra ottica](#) | [Verifica attivazione](#) | [Contattaci](#) | [Punti vendita](#) | [Raccolta apparati](#) | [Lavora con noi](#) | [Company Information](#) | [Privacy e Trasparenza](#) | [Note legali](#) | [Pubblicità](#)

© 2000 - 2013 FASTWEB. Tutti i diritti riservati. FASTWEB S.p.A. - P.IVA 12878470157