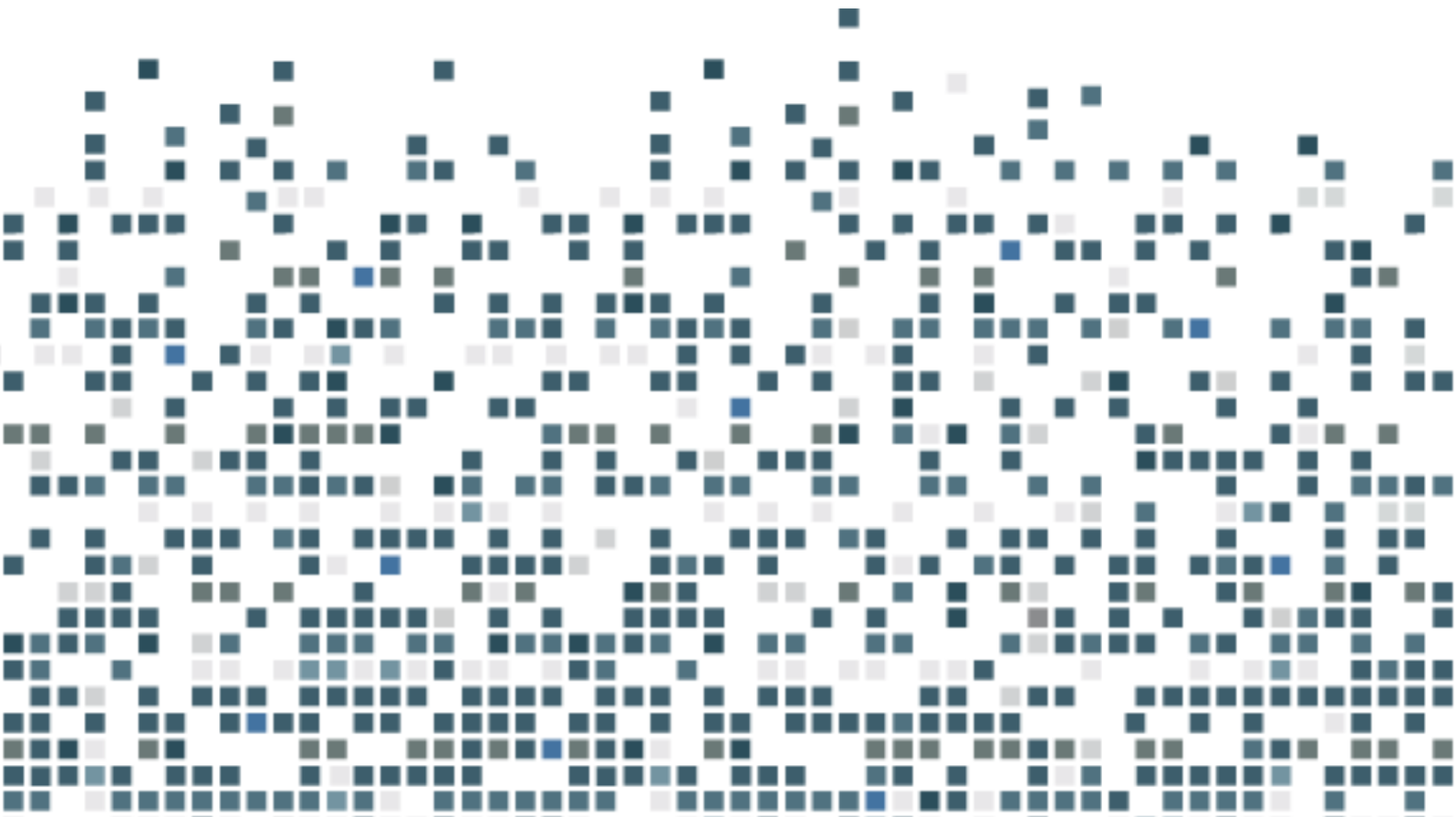


DIGITAL 360 | Group

Comunicato stampa

**CYBER SECURITY, ALLA RICERCA
DI UNA STRATEGIA PAESE**



COMUNICATO STAMPA

CYBER SECURITY, ALLA RICERCA DI UNA STRATEGIA PAESE

Il 21 novembre 2016 il **Cyber Security Summit** promosso da Digital360

Dalle 9.30 a Roma presso la Camera dei Deputati

Roma, 17 novembre 2016 - Il Governo ha cominciato ad affrontare il problema della cyber security nazionale, con una serie di misure e indicazioni ad aziende e amministrazioni pubbliche, ma è il momento di fare il salto di maturità. L'Italia è quindi chiamata ora ad accelerare su una **strategia nazionale per la cyber security**, a tutela degli interessi del Paese e delle singole aziende. **Un'opportunità e uno sprone** a fare un cambio di passo arrivano adesso da una direttiva europea approvata a luglio per la sicurezza delle reti e dell'informazione. È la **direttiva NIS (Network and Information Security)**, che definisce un primo insieme univoco di norme in materia di cyber security a livello europeo.

La direttiva, che dovrà essere recepita dagli Stati Membri entro 21 mesi dalla pubblicazione, impone l'**adozione di una serie di misure di sicurezza comuni** e adeguate a garantire un livello elevato di **sicurezza dei sistemi, delle reti e delle informazioni**.

La direttiva ha un impatto significativo sulle imprese, stabilendo una **serie di obblighi di sicurezza e di notifica** per gli operatori di servizi essenziali e di infrastrutture critiche e per i fornitori di servizi digitali.

Tra le altre novità su cui fare leva, ma che richiedono ulteriori sviluppi da parte delle istituzioni, ci sono le linee guida pubblicate dall'Agenzia per l'Italia Digitale e il **Framework Nazionale** per la Cybersecurity, set di policy realizzato da Cis-Sapienza di Roma.

Il convegno **Cyber Security Summit** arriva quindi in un momento cruciale per la definizione di questa partita, fondamentale per la sicurezza del Paese, delle aziende e delle amministrazioni. L'evento, che si svolge alla **Camera** dei Deputati, è promosso dal gruppo Digital 360, e in particolare dalla testata **Corcom** e da **Fpa**, (**organizzatori di Forumpa**), ed è supportato da **Accenture, Al maviva, BT, Business-e, Check Point, Cisco**.

"In questi ultimi 48 mesi l'insicurezza cibernetica a livello globale è cresciuta a tal punto che le perdite economiche sono aumentate di 4 volte", dice Gabriele Faggioli, presidente Clusit e associate partner di P4I - Partners4Innovation, che nel corso dell'evento presenterà le evidenze aggiornate a fine 2016 del rapporto Clusit, l'associazione italiana per la sicurezza informatica. "A causa della moltiplicazione delle tipologie di aggressori, come per esempio il braccio digitale dell'Islamic State, ma anche con riferimento a gruppi di spionaggio e information warfare, alcune stime dicono che nel 2019 a livello globale le perdite saranno nell'ordine di 2 trilioni di dollari".

Ci si propone, attraverso il confronto tra i maggiori rappresentanti del mondo politico, amministrativo e dell'imprenditoria, di **delineare lo stato di avanzamento della strategia nazionale** in materia di sicurezza informatica e degli **strumenti adottati alla luce dei nuovi obblighi** imposti dal nuovo quadro regolatorio europeo.

A seguire, l'agenda dei lavori, in via di definizione.

Agenda

9.00 **Registrazione**

9.30 **Apertura lavori e benvenuto**

9.45 **Introduzione**

Stefano Quintarelli, *Deputato, Camera dei Deputati*

10.00 **Il quadro normativo**

Modera: **Alessandro Longo**, *Direttore Responsabile, Forumpa.it*

Vincenza Bruno Bossio, *Membro dell'Intergruppo parlamentare Innovazione, Camera dei Deputati*

Gabriele Faggioli, *Presidente del Clusit e Associate Partner di P4I - Partners4Innovation*

Rocco Panetta, *Equity Partner NCTM Law Firm and Legal Advisor Italian Government on Internet*

Andrea Servida, *Head of Task Force "Legislation Team (eIDAS)", DG CONNECT, European Commission*

10.40 **Interviene**

Franco Gabrielli, *Capo della polizia, Direttore generale della pubblica sicurezza*

10.55 **Tavola rotonda - I protagonisti dell'architettura nazionale per la sicurezza informatica**

Modera: **Carlo Mochi Sismondi**, *Presidente, FPA*

Roberto Baldoni, *Direttore del Centro di Ricerca di Cyber Intelligence e Information Security, Sapienza Università di Roma*

Roberto Di Legami, *Capo della Polizia Postale*

Rita Forsi, *Direttore Istituto Superiore delle Comunicazioni e delle Tecnologie dell'Informazione, Ministero dello Sviluppo Economico*

Gianfranco Incarnato, *Vice Direttore Generale e Vicario del DG/Direttore Centrale per la sicurezza, il disarmo e la non proliferazione, Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale*

Carlo Magrassi, *Segretario generale della Difesa*

Francesco Paolo Schiavo, *Capo della Direzione dei sistemi informativi e dell'innovazione del MEF*

Domenico Vulpiani, *Prefetto, Ministero dell'Interno*

11.55 **Tavola rotonda - Le risposte concrete del mercato**

Modera: **Mila Fiordalisi**, *Caporedattore, CorCom*

Antonio Amati, *Direttore Generale Divisione IT, Al mavivA*

David Gubiani, *Security Engineering Manager Italy, Check Point Software Technologies*

Rodolfo Rotondo, *Business Solutions Strategist, VMware*

Rosario Sorrentino, *Head of BT Security Business Italy*

12.45 Lo scenario internazionale

Paolo Dal Cin, *Managing Director, Security Lead per Italia, Europa Centrale e Grecia, Accenture*

13.00 La strategia nazionale della cyber security

Antonio Samaritani, *Direttore, Agenzia per l'Italia digitale italiana*

Sito dell'evento: www.cybersecurity360summit.it

DIGITAL360 (www.digital360.it) si pone l'obiettivo di «accompagnare imprese e pubbliche amministrazioni nella comprensione e nell'attuazione della Trasformazione Digitale e dell'Innovazione Imprenditoriale, e favorirne l'incontro con i migliori fornitori tecnologici», attraverso una piattaforma multicanale unica in Italia composta da **Contenuti Editoriali, Comunicazione, Lead Generation, Eventi, Advisory e Advocacy**.

Per informazioni alla stampa: Piero Orlando po@dicomunicazione.it mobile +39 3351753472