



## A Security Summit Roma oltre 200 partecipanti

### **Sicurezza Informatica: crescono gli attacchi verso la Pubblica Amministrazione**

**Nel corso del 2018 registrato +150% di incidenti nel settore rispetto al 2017.  
I dati illustrati oggi al Security Summit di Roma,  
nel corso della presentazione del Rapporto Clusit 2019**

**#SecuritySummit #RapportoClusit**

Milano, 5 giugno 2019 – Il trend è costante e riguarda tutti i settori: come già emerso nelle edizioni precedenti del **Rapporto Clusit** - frutto della collaborazione di un centinaio di soggetti pubblici e privati e volto a delineare lo scenario globale della sicurezza cyber in Italia e nel mondo - gli attacchi informatici avvengono sempre più secondo una logica “industriale”, colpendo in maniera generalizzata obiettivi generici, istituzioni, imprese o privati cittadini, a prescindere da vincoli territoriali. Tanto da far dichiarare a rischio la sopravvivenza della società digitale dagli esperti di Clusit, l'Associazione Italiana per la Sicurezza Informatica.

I dati del **CERT-PA**, che opera dal 2013 all'interno dell'**Agenzia per l'Italia Digitale (AgID)** relativi al settore della **Pubblica Amministrazione**, illustrati oggi al Security Summit di Roma e contenuti all'interno del Rapporto Clusit 2019, vanno nella stessa direzione: **nel corso del 2018 le segnalazioni gestite dal CERT-PA sono state 1.297**, contro le 520 del 2017, **con un incremento del 150% circa**.

Dalla presentazione è inoltre emerso il crescente livello di sofisticazione degli attacchi, testimoniato anche dal recente episodio di cronaca che ha riguardato la compromissione di indirizzi di Posta Certificata. *“Le cause dei sempre più numerosi incidenti che riguardano la Pubblica Amministrazione sono da ricercarsi sia nel complessivo aumento delle attività malevole generiche, che colpiscono la PA trasversalmente, sia nella crescita di attacchi specificamente mirati, poiché il settore risulta sempre più attraente da parte di individui o gruppi organizzati che agiscono per finalità criminali o attivistiche”*, ha commentato Corrado Giustozzi, esperto di sicurezza cibernetica presso l'Agenzia per l'Italia Digitale per lo sviluppo del CERT della Pubblica Amministrazione **AGiD**.

Come già negli anni precedenti, gli attacchi più diffusi alla Pubblica Amministrazione sono rivolti soprattutto all'esfiltrazione di informazioni, le quali vanno da semplici credenziali di posta, spesso raccolte in termini massivi, a dati più specifici e sensibili.

Alla presentazione dei dati del Rapporto Clusit 2019 è seguito il dibattito tra **Nunzia Ciardi**, Direttore del Servizio Polizia Postale e delle Comunicazioni; **Bruno Pagano**, Comandante del IV Gruppo del Nucleo Speciale Tutela Privacy e Frodi Tecnologiche della Guardia di Finanza; **Andrea**

**Security Summit è organizzato da**



**Zapparoli Manzoni e Alessio Pennasilico**, Clusit; **Corrado Giustozzi**, AgiD, insieme ad alcuni dei protagonisti del mercato della sicurezza cyber.

Il pubblico romano di Security Summit - oltre 200 i partecipanti alla giornata – ha partecipato attivamente alle tredici sessioni nella cornice dell’Auditorium della Tecnica, seguendo il filo rosso proposto da [Clusit](#) con [Astrea](#), volto a fornire nuovi spunti di azione per rafforzare la cultura della sicurezza informatica e mitigare l’impatto delle nuove minacce cyber sulle organizzazioni e, in particolare, sui servizi al cittadino.

In particolare, la **Cyber Governance** è stata dichiarata un’arma fondamentale per il contrasto dei crescenti fenomeni di guerra ibrida, dove la componente cyber assume una rilevanza sempre maggiore.

In questo contesto, le potenzialità della AI - **intelligenza artificiale** – sono state ben evidenziate da **Boris Giannetto**, che ha illustrato l’esperienza del **CERT di Banca d’Italia** nell’intervento *"Cyber Governance e Cyber Threat Intelligence, strumenti imprescindibili di prevenzione e contrasto"*.

Di particolare rilevanza per il settore della Pubblica Amministrazione, è stato inoltre l’intervento di **Francesco Tortorelli**, Direttore della direzione Pubblica amministrazione e vigilanza di **AGiD** sulle nuove linee guida per il miglioramento nella gestione della sicurezza dei sistemi, anche in riferimento al Piano triennale per l’informatica nella pubblica amministrazione 2019-2021.

### **Security Summit ha il patrocinio della Commissione Europea.**

Dopo l’appuntamento di Roma, Security Summit sarà a **Verona il 3 ottobre**.

#### **Security Summit è organizzato da:**

**Clusit** - Associazione Italiana per la Sicurezza Informatica - i cui soci rappresentano oltre 500 aziende e organizzazioni. Clusit collabora, a livello nazionale, con diversi Ministeri, Authority e Istituzioni, con la Polizia Postale e con altri organismi di controllo. Inoltre, svolge un’intensa attività di supporto e di scambio con le Confederazioni Industriali, con numerose Università e Centri di Ricerca e con Associazioni Professionali e dei Consumatori. In ambito internazionale, Clusit partecipa a molte iniziative in collaborazione con i CERT, i CLUSI, la Commissione Europea, ITU (International Telecommunication Union), UNICRI (Agenzia delle Nazioni Unite che si occupa di criminalità e giustizia penale) e sostiene attivamente le attività di ENISA (European Union Agency for Network and Information Security). Ulteriori informazioni sulle attività del Clusit sono disponibili sul sito [www.clusit.it](http://www.clusit.it)

**Astrea**, Agenzia di Comunicazione e Marketing, specializzata nell’organizzazione di eventi b2b. Con sede operativa a Milano, Astrea mette le competenze dei propri professionisti a disposizione delle organizzazioni per sviluppare soluzioni creative ed innovative volte a incrementare visibilità e ad acquisire autorevolezza sui mercati di riferimento. [www.astrea.pro](http://www.astrea.pro)

#### **Per ulteriori informazioni si prega di contattare:**

Daniela Sarti

Ufficio Stampa Security Summit | Clusit

[press@securitysummit.it](mailto:press@securitysummit.it) - [dsarti@clusit.it](mailto:dsarti@clusit.it)

Tel. 335 459432