



Security Summit a Milano dal 12 al 14 marzo: esperti a confronto sui nuovi rischi cyber

La tre giorni si apre con la presentazione del **Rapporto Clusit 2019; Cybercrime, sicurezza nel Cloud, Intelligenza Artificiale e blockchain** i temi chiave in agenda.

Milano, 19 febbraio 2019 – Paragonato a un “salto quantico” già lo scorso anno, l’andamento della “insicurezza cyber” porta con sé la sfida complessa della sua misurazione, soprattutto in termini di impatto sulla vita quotidiana di imprese e privati cittadini.

Una sfida che, insieme all’analisi di tecnologie e tendenze in atto, anche in riferimento alle normative, costituisce il cuore dell’undicesima edizione di [Security Summit](#), il convegno organizzato da [Clusit](#), l’Associazione per la Sicurezza Informatica in Italia, con [Astrea](#), e che si propone di analizzare lo stato dell’arte della cybersecurity e di delineare in maniera indipendente le prospettive per i mesi a venire in termini tecnologici, economici e socio-culturali.

L’appuntamento è il **12, 13 e 14 marzo** presso [UNA Hotel Expo Fiera Milano](#): ogni giornata sarà dedicata a un focus specifico: il 12 marzo si approfondiranno diversi aspetti del **Cyber Crime**, il 13 sarà la volta della **Sicurezza del e nel Cloud**, il 14 marzo dell’**Intelligenza Artificiale e blockchain**, per un totale di **57 sessioni in agenda** e di **oltre 140 relatori** che si alterneranno in tavole rotonde, atelier tecnologici, seminari e attività specifiche di formazione strutturate nei tre percorsi professionali tecnico, di gestione della sicurezza e legale.

Impegnati in prima persona sul fronte dei contenuti, gli esperti di Clusit daranno il via ai lavori il **12 marzo** alle ore 9.00 affrontando il tema del cybercrime a partire dalla presentazione del **Rapporto Clusit 2019 sulla sicurezza ICT in Italia e nel mondo**, che fornisce anno dopo anno l’analisi più aggiornata ed esaustiva della situazione globale evidenziando i settori più colpiti dalla criminalità sul web, le tipologie di attacchi più nuove e invasive, le vulnerabilità più comuni e le implicazioni a livello organizzativo, fornendo una visione completa sullo scenario economico e sociale.

Il **13 marzo** alle 9.00 sarà di scena la sicurezza nel Cloud: la tavola rotonda “*Cloud a volo di uccello*” sarà volta a mettere in luce le opportunità e i nuovi rischi di questo paradigma, fondamentale per innovazione e sicurezza anche delle organizzazioni piccole e medie.

Nella stessa giornata, alle 14.30, **CSI Piemonte, Innova Puglia, Liguria Digitale e Lombardia Informatica** contribuiranno a delineare lo stato dell’arte della cyber security nel settore della Pubblica Amministrazione, nel corso della tavola rotonda “*L’evoluzione della cyber security per la pubblica amministrazione: GDPR, risk analysis e cloud*”.

Security Summit è organizzato da



Intelligenza Artificiale e blockchain saranno invece i temi chiave della giornata del **14 marzo**: in apertura è prevista la sessione plenaria "*Da oracoli infallibili a sistemi fuori controllo, la doppia anima degli algoritmi*", dedicata alle intelligenze artificiali, la cui promessa di rivoluzionare settori quali la medicina, la scienza, i trasporti e le comunicazioni si pone di fronte al rischio, tutt'altro che remoto, di ospitare codici malevoli, errori di programmazione, pregiudizi degli sviluppatori o, peggio ancora, software che apprendono e si sviluppano senza più il controllo degli esseri umani.

Si confronterà su questo un panel di eccezione, che comprende **Lucilla Sioli**, direttore dipartimento di Intelligenza Artificiale e Industria Digitale presso la Commissione Europea, **Stefano Quintarelli**, membro del gruppo di esperti su AI della Commissione Europea, **Fabio Roli**, docente dell'Università di Cagliari, **Claudio Telmon**, membro del gruppo di esperti su AI presso il MISE, **Andrea Zapparoli Manzoni**, membro del direttivo Clusit con delega sul cyber crime.

Chiuderà Security Summit, il 14 marzo alle 17.00, la sessione plenaria dedicata alla sicurezza della blockchain: "*Siamo sicuri della blockchain?*", che prevede il confronto di un panel di esperti sul valore e sulle potenzialità del fenomeno blockchain.

Nel corso delle tre giornate del Convegno non mancheranno inoltre momenti di approfondimento sulle tematiche più attuali con riferimento alle normative europee, in particolare alla compliance GDPR, sull'Internet of Things e l'Industria 4.0.

"Vediamo crescere anno dopo anno l'interesse e la partecipazione a Security Summit, e questo ci induce a dedicare spazi e risorse in maniera specifica alle tematiche più attuali e più sentite da istituzioni e aziende, con sempre maggiore attenzione alle implicazioni di tipo organizzativo e sociale dei fenomeni connessi alla cyber security", afferma Paolo Giudice, segretario generale di Clusit. *"Security Summit rappresenta certamente oggi un'importante occasione di confronto per la community di esperti, ma anche un efficace strumento per la diffusione della cultura della sicurezza informatica, nella consapevolezza che l'evoluzione delle tecnologie porta inevitabilmente con sé vulnerabilità crescenti"*, conclude Giudice.

Security Summit ospiterà anche quest'anno in chiusura della prima giornata l'**Hacking Film Festival**, in collaborazione con la Facoltà di Informatica Giuridica dell'Università degli Studi di Milano. L'appuntamento è per il 12 marzo alle ore 18.30 con una sessione culturale dedicata ai lungometraggi e documentari indipendenti sul tema dell'hacking e della (in)sicurezza cyber, nel corso della quale il pubblico sarà coinvolto in un breve dibattito. Responsabile scientifico del Festival è il prof. Giovanni Ziccardi, professore di informatica giuridica presso l'Università degli Studi di Milano.

L'agenda di Security Summit 2019 è disponibile al sito securitysummit.it. La partecipazione alle tre giornate è gratuita - previa registrazione online - e consente di acquisire **crediti CPE** (Continuing Professional Education) validi per il mantenimento delle certificazioni CISSP, CSSP, CISA, CISM o analoghe richiedenti la formazione continua.

Dopo Milano, Security Summit sarà a **Treviso**, il **23 maggio**, a **Roma** il **5 giugno**, **Verona** il **3 ottobre**.

Security Summit ha il patrocinio della Commissione Europea.

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

Astrea, Agenzia di Comunicazione e Marketing, specializzata nell'organizzazione di eventi business nel mondo della tecnologia, e in particolare della Sicurezza Informatica. 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

Per ulteriori informazioni si prega di contattare:

Daniela Sarti

Ufficio Stampa Security Summit | Clusit

press@securitysummit.it - dsarti@clusit.it

Tel. 335 459432