

Cyber Crime Conference 2018 - Comunicato Post Evento

Date : 23 aprile 2018



Più di **1000** ospiti hanno attraversato l'Auditorium della Tecnica in un'intensa giornata di confronto e approfondimenti sui temi più attuali della sicurezza informatica: sono da record i numeri della **Cyber Crime Conference 2018**, di cui lo scorso 18 aprile ha avuto luogo una riuscitissima **nona edizione**.



Ad aprire il programma è stata una Tavola Rotonda coordinata da **Pierluigi Paganini** (membro dell'ENISA Threat Landscape Stakeholder Group), nel corso della quale esperti di altissimo profilo hanno dialogato su *“Sistemi di Machine Learning, Blockchain, IoT e Big Data nelle mani*

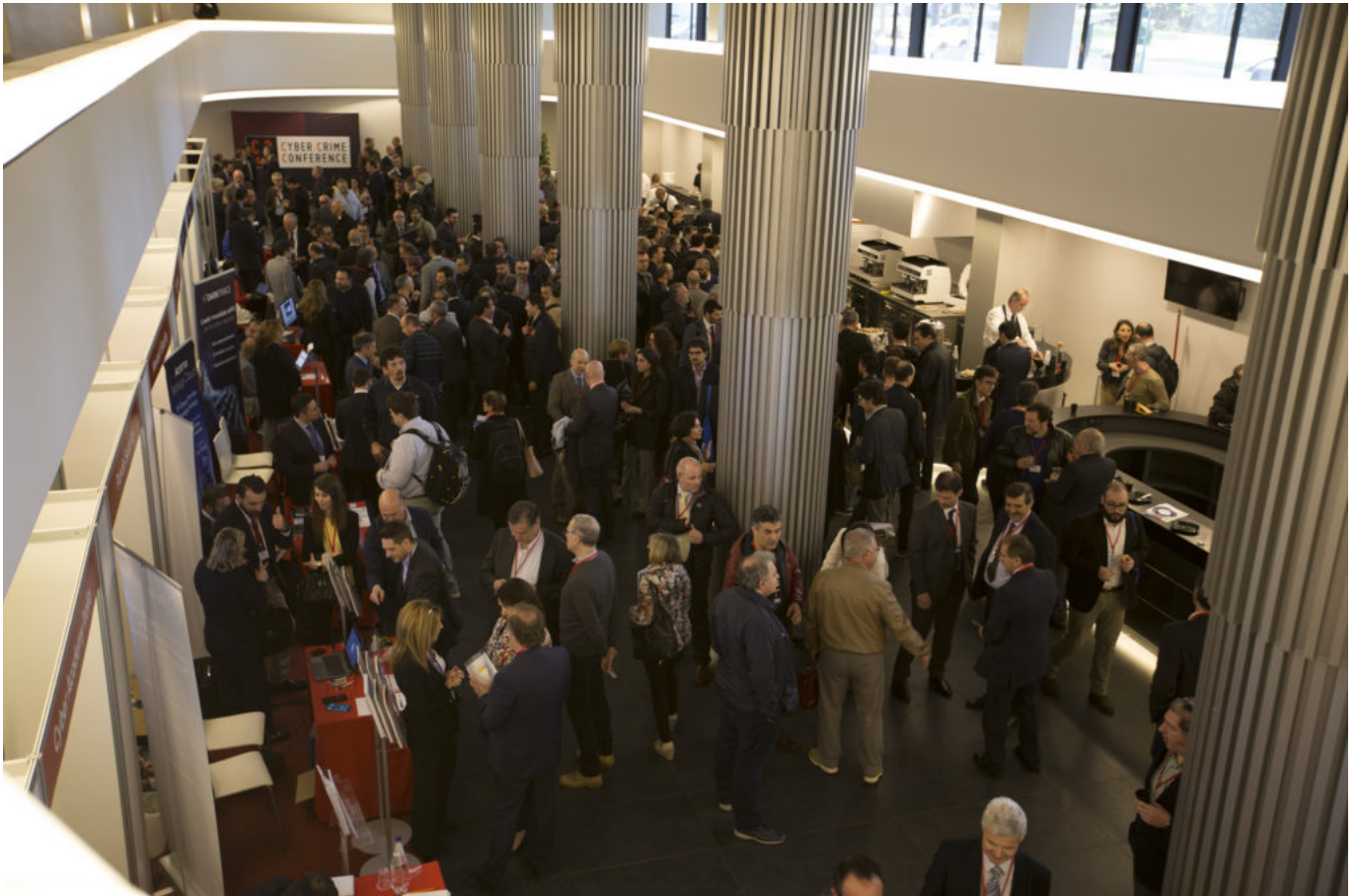
dei Cyber Criminali - Come evolve il Cyber Terrorismo e quali sono i nuovi rischi per Stati ed Industria”.

Primo a intervenire, il **Col. Giovanni Reccia** (Comandante del Nucleo Speciale Frodi Tecnologiche della Guardia di Finanza) ha ricordato l’impatto sull’economia mondiale dell’*e-commerce* illegale e delle altre attività criminose che prosperano sul Dark Web; a seguire **Francesco Taverna** (Direttore Tecnico Principale della Polizia di Stato) secondo il quale, oltre ai rischi implicati dalle tecnologie a basso costo, attualmente esiste “una crescita asimmetrica tra la tecnologia e la consapevolezza necessaria al suo corretto utilizzo”, testimoniata anche dalla superficialità con cui la maggioranza degli utenti condivide informazioni personali sui social media “prestando il fianco sia alle *big companies* interessate al loro sfruttamento commerciale sia a cyber criminali sempre più scaltri e recettivi”.

Pragmatica anche la prospettiva di **Andrea Rigoni** (*advisor* internazionale di Cyber Defence) a opinione del quale “se le aziende oggi non sono pronte all’entrata in vigore del GDPR, è anche perché negli anni non ci si è preoccupati di integrare aspetti di *safety&security* nell’ecosistema dei processi organizzativi”. **Gregorio D’Agostino** (del Centro di ricerca ENEA “Casaccia”) ha poi ricordato come, specialmente nella protezione delle infrastrutture critiche, la sicurezza cyber non possa prescindere dalla sicurezza tradizionale: “se qualunque oggetto, che sia un dato o una risorsa informatica, è vincolato a uno o più soggetti autorizzati ad accedervi, significa che esiste una procedura con cui possiamo forzare quell’accesso”. Infine il **Prof. Andrea Margelletti** (Presidente del Centro Studi Internazionali) ha aperto il suo intervento con una *boutade* per poi concluderlo su toni ben più seri, ricordando quanto il web abbia contribuito a potenziare le attività di propaganda e reclutamento delle organizzazioni fondamentaliste ma anche a fornire strumenti utili per la lotta al terrorismo internazionale.



A seguire, gli interventi della mattinata hanno visto accademici, manager e professionisti del settore rappresentare le più attuali sfide tecnologiche sotto molteplici prospettive: il **Prof. Umberto Gori** (Presidente del Centro interdipartimentale di Studi Strategici, Internazionali e Imprenditoriali dell'Università degli Studi di Firenze) è partito dai 36 stratagemmi di Sun Tzu per parlare di *Strategie e manovre nello spazio cibernetico: l'uso delle cyber weapons nella conflittualità del XXI secolo*; **Marco Mazzoleni** (System Engineer Manager in Symantec Italia) si è concentrato su superfici d'attacco e *Isolation Chambers in La nuova 'blockchain cloud machine learning' generation per contrastare il Cyber Crime*; **Corrado Broli** (Country Manager per l'Italia di Darktrace) ha approfondito la tendenza all'automatizzazione nella rilevazione delle minacce avanzate nello speech *L'Enterprise Immune System: come usare il Machine Learning per la 'Next-Generation' Cyber Defense*; e ancora **Francisco Amadi** (Senior Sales Engineer Acronis Italia) con *L'intelligenza Artificiale incontra il Backup Intelligente*, il **Prof. Lorenzo Schiavina** (docente di Ricerca Operativa all'Università Cattolica) con *Applicazioni dell'IA e del Soft Computing alla sicurezza ed alla lotta al terrorismo*, relativo al Sistema Esperto neurofuzzy per l'analisi dei rischi elaborato insieme a Giancarlo Butti; **Gianluca Busco Arrè** (Country Manager Panda Security Italia e Svizzera), che ha parlato di soluzioni integrate per *Reinventare la cybersecurity*; **Gianni Baroni** (Amministratore Delegato Gruppo Daman) con *Automation, Machine Learning & Deception Technology: l'innovazione contro il Cyber Crime*; **Alfonso Lamberti** (Solution Sales Specialist, Boole Server) con *Proteggere e-mail e file: da obbligo a valore aggiunto*; **Monica A. Senor** (avvocato penalista, fellow del Centro Nexa su Internet e Società) con *AI and Bad Robots - Le sfide giuridiche della robotica intelligente*.



Dopo la pausa per il Business Lunch, **Gianna Detoni** (BCI Italy Forum Leader) ha parlato della necessità di un approccio interdisciplinare nel suo *Business Continuity: un'unica metodologia per ogni tipo di minaccia*; **Paolo Ferrari** (Senior Director, Sales Southern Europe & MSP Solutions, Ipswitch) si è occupato di sistemi di Secure Managed File Transfer nell'intervento *Trasferire dati in sicurezza e in conformità alle normative di Data Protection*; **Stefano Fratepietro** (Esperto di Cyber Security e Digital Forensics) ha intrattenuto la platea con *Casi pratici di Distributed Denial of Service (DDoS): dalla negazione del servizio all'attacco diversivo*; per finire con **Andrea Ghirardini** (Esperto Computer Forensics) che ha tratteggiato una "spy story" contemporanea nel suo intervento dal titolo *Mobile Security: Proteggere dati personali e privacy da occhi indiscreti*.

Innumerevoli gli stimoli, le proposte e le opportunità d'incontro e collaborazione nate nel corso della giornata del 18 aprile: ancora una volta, **la Cyber Crime Conference si è dimostrata un'occasione unica** di aggiornamento e confronto per aziende e privati, nonché la **sede di un dibattito autorevole e vivace** su temi - sicurezza informatica, criminalità digitale, cyber terrorismo - che oggi più che mai protagonizzano l'attualità, appassionando l'opinione pubblica e condizionando le scelte politiche ed economiche a livello globale.