

Comunicato stampa

## **CYBER SECURITY**

### **L'evoluzione della sicurezza nell'ecosistema 4.0**

**Roma, martedì 22 novembre 2017, ore 9:30**

Aula Chiostro

Facoltà di Ingegneria dell'informazione, Informatica e Statistica

**Università degli Studi di Roma La Sapienza**

Via Eudossiana, 18 - San Pietro in Vincoli

*La digitalizzazione pervade la vita quotidiana, da casa al lavoro. E non solo per via dei computer e dei telefoni. Le automobili e le telecamere per il controllo degli accessi nelle case, le centrali di controllo domotiche e i chip per la localizzazione degli animali domestici, i robot in linea di montaggio e i sensori che leggono la loro efficienza, le piattaforme che governano la micrologistica cittadina e i satelliti che tengono monitorato il clima in ogni istante, le macchine per le analisi mediche e i mezzi di comunicazione... I chip e il software sono ovunque e sono connessi alla rete. Alimentano le opportunità e i rischi. Favoriscono lo sviluppo di servizi ai cittadini e suggeriscono nuovi modelli di business per le imprese, attraverso la gestione dei processi di approvvigionamento, produzione e vendita tramite le tecnologie di rete. Ma offrono il fianco a sempre nuove e pericolose azioni di cyber crime, in grado di violare il "sistema impresa" e minarne drasticamente la capacità competitiva.*

**Nòva 24 - Il Sole 24 Ore** in collaborazione con il **CINI** col patrocinio di **Unindustria** e la **partnership di IBM e Tim** organizza nella mattinata di **martedì 22 novembre 2017** la seconda tappa del road show "**Cyber Security. L'evoluzione della sicurezza nell'ecosistema 4.0**". L'incontro ha l'obiettivo di diffondere la conoscenza sul tema della sicurezza informatica e sulle ricadute del fenomeno sul sistema imprenditoriale, attraverso un confronto tra università ed istituzioni, mondo delle aziende e associazioni di categoria.

La seconda tappa del roadshow - iniziato a Milano il 2 ottobre con focus sull'impresa - affronterà **il tema della cybersecurity come tappa imprescindibile nei programmi di difesa del Paese**. La tappa romana sarà un **momento di confronto tra la PA, il settore privato e il mondo della ricerca, per definire un approccio di sistema alla cybersecurity**.

Molti gli interventi che caratterizzeranno la mattina dei lavori, moderati da **Luca De Biase**, Responsabile di Nòva 24, il settimanale del Sole 24 Ore dedicato all'innovazione. Dopo il saluto del Rettore dell'Università degli Studi "La Sapienza" di Roma **Eugenio Gaudio**, lo scenario dell'innovazione e della digitalizzazione in Italia verrà presentato da **Gianfilippo D'Agostino**, Vice Presidente Unindustria con delega alla Trasformazione Digitale, mentre con l'intervento di **Antonio Samaritani**, Direttore Generale AgID – Agenzia per l'Italia digitale (titolo TBD), si entrerà subito nel tema delle nuove regole nella PA. All'interno di questo scenario, il tema delle politiche pubbliche, della normativa e della gestione della cybersecurity sarà presentato da **Paola Severino**, Rettore LUISS Guido Carli.

Altro focus altrettanto importante della mattinata sarà relativo a come l'intelligenza aumentata può potenziare l'efficacia della cyber security. Come spiega **Francesco Teodonna**, Security Leader IBM Italia, *"nella lotta contro il cybercrime gli analisti di sicurezza devono agire in modo sempre più rapido e preciso. Per le imprese diventa quindi fondamentale avvalersi di tecnologie, soluzioni e competenze d'avanguardia. Con la tecnologia Watson for Cyber Security - continua il manager - IBM ha introdotto funzionalità cognitive che permettono di analizzare report di ricerca, testi web e altri dati non strutturati rilevanti e in precedenza inaccessibili anche ai più moderni strumenti per la sicurezza. Grazie a questa tecnologia di intelligenza aumentata, gli esperti di cybersecurity hanno oggi la possibilità di potenziare l'efficacia dei loro interventi, rendendo più rapida l'individuazione di connessioni tra dati, minacce emergenti e strategie correttive"*.

Sul tema della sicurezza informatica a misura delle PMI interverrà nella seconda metà della mattinata **Gerardo Iamunno**, Presidente Piccola Industria di Unindustria.

Quanto sia invece importante il cloud computing inteso come abilitatore dei servizi di ICT Security e Data Protection lo spiegherà nel suo intervento **Leopoldo Genovesi**, Amministratore Delegato TI Trust Technologies.

La gestione del rischio di attacchi cibernetici ovvero il Cyber Risk Management verrà affrontato da **Roberto Baldoni**, Direttore Laboratorio Nazionale di cyber security. A chiudere i lavori sarà l'intervento di **Alberto Tripi**, Delegato Confindustria per la cyber security.

Per informazioni e iscrizioni: Tel: 392.3723694,  
email: [cybersecurity@ilssole24ore.com](mailto:cybersecurity@ilssole24ore.com); [www.ilssole24ore.com/cybersecurity](http://www.ilssole24ore.com/cybersecurity)

Per informazioni alla stampa:

Elettra Occhini - Ufficio Stampa Il Sole 24 Ore Cell. 366/6462519 - [elettra.occhini@ilssole24ore.com](mailto:elettra.occhini@ilssole24ore.com)