



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI
ALDO MORO



DIPARTIMENTO
DI INFORMATICA

Dipartimento di Informatica

Università degli Studi di Bari Aldo Moro
Via Edoardo Orabona, 4 – 70125 Bari BA

Info e contatti

danilo.caivano@uniba.it



The
HACK-SPACE

1 OTTOBRE 2018

www.thehackspace.it

I numeri sono quelli di una vera e propria guerra globale nella quale non è ancora ben chiaro chi sono le vittime e chi i carnefici: **500 miliardi di dollari** sono i danni stimati del cybercrime su scala mondiale; **10 miliardi di euro** sono invece i danni stimati nella sola Italia nell'anno 2016; il cyber spionaggio registra un **incremento del 46%** rispetto all'anno precedente, e del resto le ultime notizie di cronaca relative ai vari tentativi di interferire sul voto politico di interi paesi, lo dimostrano; gli attacchi informatici dal 2011 ad oggi hanno registrato un **incremento del 240%**;

Nonostante ciò in Italia si registrano invece investimenti in sicurezza modesti, circa **1 miliardo di euro**, pari alla decima parte dei soli danni subiti dal paese nel 2016. Per non parlare della richiesta di profili IT con competenze in cyber security che registra una impennata più che decisa a fronte di una offerta assolutamente insufficiente.

Di questo e tanto altro si discuterà il giorno **1 ottobre presso il Dipartimento di Informatica dell'Università di Bari nel corso dell'evento "The Hack Space"** che darà avvio all'iniziativa ECSM, Mese Europeo della Sicurezza Informatica, promossa e voluta dall'Unione Europea per informare i cittadini delle minacce informatiche e dei metodi per contrastarle, per cambiare la loro percezione di cyber minacce e fornire informazioni aggiornate in materia di protezione cibernetica e sicurezza informatica (<https://cybersecuritymonth.eu>).

Durante l'evento sarà inoltre presentato il nuovo laboratorio di Cyber Security allestito dall'Università di Bari in collaborazione con la Regione Puglia e IBM Security nell'ambito del Progetto Sicurezza Informatica - finanziato a valere sull'AVVISO PUBBLICO N.3/PAC/2017 Piano di Azione e Coesione approvato con Decisione C(2016)1417 del 03/03/2016 Azioni aggiuntive per il rafforzamento dei corsi di studio innovativi erogati dalle Università pugliesi.

Tale laboratorio va a potenziare il Corso di Laurea Specialistica in Sicurezza Informatica avviato lo scorso anno presso la sede di Taranto del Dipartimento di Informatica dell'Università di Bari. Così l'Università di Bari intende dare risposte concrete al problema del cybercrime ed allo skill shortage del settore, formando professionisti della cybersecurity all'interno di laboratori di avanguardia, contribuendo alla crescita del sistema paese.

La partecipazione all'evento è gratuita **previo registrazione a partire dal seguente link** <http://thehackspace.it>



The HACK-SPACE

AGENDA - 1 OTTOBRE 2018

Condurrà i lavori **Arturo Di Corinto**, Giornalista della Repubblica e inviato RAI

9:00 - 9:45

Registrazione

9:45 - 10:30

Apertura dei lavori e saluti istituzionali

Donato Malerba, Direttore del Dipartimento di Informatica Università di Bari
Antonio Felice Uricchio, Magnifico Rettore Università di Bari
Eugenio Di Sciascio, Magnifico Rettore Politecnico di Bari
Teresa Roselli, Presidente del consiglio di Interclasse in Informatica e Responsabile Scientifico Progetto Sicurezza Informatica
Paolo Prinetto, Presidente CINI e Direttore Nazionale Laboratorio Cyber Security
Domenico Laforgia, Direttore del Dipartimento Sviluppo Economico, Innovazione, Istruzione, Formazione e Lavoro della Regione Puglia

10:30 - 11:00

#cybersecurity: contesto, scenari e domande senza risposta

Domenico Raguseo, CTO IBM Security
Vita Santa Barletta, PhD Student Dipartimento di Informatica

11:00 - 11:30

Coffee Break

11:30 - 12:00

THE HACKSPACE (Introduction and Live Demo)

Danilo Caivano, Dipartimento di Informatica Università di Bari
Domenico Raguseo, CTO IBM Security

12:00 - 13:30

Tavola Rotonda – Cyber Security: Esperienze a confronto

Interverranno:

Roberto Mignemi, AD OmnitechIT
Francesco Teodonna, Security Unit Leader IBM Italy
Marco Liuzzi, International Computing Center, Nazioni Unite
Giuseppe Pirlo, Referente dell'Università di Bari per l'Agenda digitale e le smart city
Paolo Cecchi, Carbon Black
Salvatore Latronico, Presidente Distretto Produttivo dell'Informatica Pugliese
Pierpaolo Potrandolfo, Politecnico di Bari, Direttore del Centro Interuniversitario Industria 4.0

13:30 - 14:30

Light Lunch e Networking

14:30 - 14:45

Cybercrime: le nuove frontiere

Aaron Visaggio, Università del Sannio

14:45 - 15:00

CyberSecurity: Caso di studio su sistemi di segnalamento ferroviario

Marco Di Gioia, IT Manager Sitael

15:00 - 15:15

Goodbye passwords! Le tecnologie di autenticazione biometrica, tra vantaggi e perplessità

Pier Luigi Rotondo, Autore CLUSIT

15:15 - 15:30

Cryptocurrency e Blockchain

Massimo Chiriatti, Collaboratore del Sole24Ore - Nòva

15:30 - 15:45

Cybersicurezza in aeroporto: un caso di successo!

Margherita Federico, Ricca IT

15:45 - 16:00

Sistema aerospaziale e cybersecurity, l'iniziativa del Distretto Tecnologico Aerospaziale

Antonio Zilli, Distretto Tecnologico Aerospaziale

16:00

Chiusura lavori

