IL POTENZIAMENTO DELLE MISURE DI "CYBER SECURITY" IN SEGUITO ALLE NUOVE MINACCE INFORMATICHE ED ALLA CRISI INTERNAZIONALE

1

7 giugno 2022

[PROGRAMMA]

> Ore 8.45 prova collegamento – ore 9.00 apertura dei lavori

Analisi dell'attuale cyber threat landscape

- Analisi scenario corrente
- Il rischio cyber nella società moderna
- L'impatto del nation-state hacking sulla nostra società

Analisi principali tipologie di attacchi e contromisure

 Principali minacce e tecniche, tattiche e procedure associate ai principali threat actors

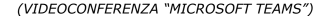
Danilo Bruschi, professore ordinario di informatica – direttore del dipartimento "LaSER – Laboratory of Information and Network Security" presso Università degli Studi di Milano

Evoluzione del crimine informatico

 Analisi casi di attacchi avvenuti di recente (malware, supply chain attacks, spear-phishing campaigns)

Le misure di protezione dai rischi cyber derivanti dall'attuale "crisi internazionale"

- Analisi contesto
- Rischio spillover e presenza attori non statali sul campo di battaglia





• Quali attenzioni e nuove misure di sicurezza attuare

Pierluigi Paganini, ingegnere, esperto di cybersecurity ed intelligence, CEO di CYBHORUS

> Ore 13.00 chiusura dei lavori

2

Quota di partecipazione

comprensiva di materiale didattico su formato elettronico:

Euro 300 + 22% Iva a partecipante

Per iscrizioni e ulteriori informazioni Tel. 02/36577120 - email: informa@informabanca.it

Le informazioni sulle modalità di collegamento alla videoconferenza verranno fornite al partecipante al momento dell'iscrizione