

Florence Visitor Center - Piazza della Stazione 4

INCIDENTI INFORMATICI IN AZIENDA Prevenzione, Mitigazione, Analisi, Gestione

PROGRAMMA VENERDI 10 MAGGIO ORE 9.30-18.00

Ore 9.30 Welcome coffe e registrazione

Ore 10.00 Apertura Lavori: **Dott.ssa Antonella Ficini** Presidente AIP ITCS - **Ing. Paolo Reale** Presidente ONIF
Prof. Fabio Gadducci Università di Pisa - **Ing. Enrico Bocci** AICA - **Dott. Andrea Violetti** Confassociazioni

Ore 13.00-14:00 Light lunch a buffet

Nel corso della giornata verrà assegnato il *Premio Fibonacci AIP*

Mattina

Dott. Alessandro Fiorenzi (ONIF):

Indagini informatiche forensi e incident response in azienda con strumenti opensource

Avv. Filippo Bianchini (AIP):

Il regolamento DORA sulla resilienza operativa digitale

Prof. Rocco De Nicola (IMT):

Skill shortage: la formazione Universitaria vs. le esigenze delle imprese nell'area della Cybersecurity

Prof. Michele Ferrazzano (ONIF):

La selezione dei dati informatici in ambito giudiziario: prassi, giurisprudenza, novità e strategie.

Dott. Pier Luca Toselli (GdF):

L'importanza della digital forensics nelle imprese. Come gestire correttamente un incidente e saperlo segnalare alle autorità. Tool e tecniche.

Ing. Anna Vaccarelli (CNR):

Cybersecurity nelle aziende: nuovi scenari

Pomeriggio

Massimo Chirivi (AIP/AIPSI):

Quali sono i rischi se non si conosce il perimetro dell'azienda e la superficie di attacco?

Dott. Cosimo de Pinto (AIP/ONIF):

Gestire la Cyber Response: eventi, compromissioni e monitoraggio.

Avv. Federica De Stefani:

L'incidente informatico: responsabilità, contratti e figure coinvolte

Prof. Ing. Ugo Lopez (ONIF/AIP):

Data protection per aziende e studi professionali: approccio essenziale per la sicurezza di dati e informazioni

Dott. Claudio Telmon (CLUSIT):

NIS2, DORA, CRA...: approccio integrato alla conformità alle nuove norme sulla cybersecurity

Dott. Davide De Luca:

I rischi privacy nella gestione del personale alla luce dei maggiori controlli della Cybersecurity con l'IA

Dott. Andrea Lazzarotto (ONIF):

Ottenere risposte immediate dall'analisi dei file di log con SQLite

Alessio L.R. (mayhem) Pennasilico (AIP/Clusit)

Quanto la Cyber Security può impattare i temi ESG?

Ore 20:30 - Cena sociale AIP e ONIF

PROGRAMMA SABATO 11 MAGGIO ORE 9.30-11.30

Dott. Marco Marcellini:

Hacking e pentesting ai tempi dell'IA

Paolo Giardini (AIP):

Threat intelligence

Dott. Fabio Terrone (ONIF/AIP):

Managed detection & response: DF, AI e cybersec

Ing. Enrico Tonello (AIP):

Attacchi di cifratura e Business Continuity

Ore 11.30 - XXXV Congresso nazionale AIP-ITCS riservato ai soci

Con il patrocinio di:



CONFASSOCIAZIONI
Digital



Camera di Commercio
Firenze
dal 1770 la casa delle imprese



UNIVERSITÀ
DI PISA

Partner dell'evento:



partecipazione libera con iscrizione obbligatoria su: www.securebiz.it