

Miniworkshop sulla Sicurezza Informatica

Report of Contributions

Contribution ID: 1

Type: **not specified**

Saluto del Direttore e inizio lavori

Monday, February 13, 2023 2:00 PM (10 minutes)

Session Classification: Lunedì 13 febbraio

Contribution ID: 2

Type: **not specified**

Introduzione

Monday, February 13, 2023 2:10 PM (30 minutes)

Presenter: BRUNENGO, Alessandro (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Session Classification: Lunedì 13 febbraio

Contribution ID: 3

Type: **not specified**

Organizzazione del gruppo e attività: una proposta meditata.

Monday, February 13, 2023 2:40 PM (1h 20m)

Presenter: CARBONE, Luca Giovanni (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Session Classification: Lunedì 13 febbraio

Contribution ID: 4

Type: **not specified**

Scansioni

Monday, February 13, 2023 4:30 PM (1h 30m)

- stato in Datacloud
- stato nelle strutture
- proposta di sintesi, piano per il futuro

Presenters: LANZI, Leandro (INFN-FI); STALIO, Stefano (INFN-LNGS)

Session Classification: Lunedì 13 febbraio

Contribution ID: 5

Type: **not specified**

CSIRT

Tuesday, February 14, 2023 9:30 AM (1h 30m)

Presenters: PECO, Gianluca (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); CARBONE, Luca Giovanni (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); CIASCHINI, Vincenzo (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Session Classification: Martedì 14 febbraio

Contribution ID: 6

Type: **not specified**

Strumenti OSINT

Tuesday, February 14, 2023 11:30 AM (1 hour)

- Panoramica: Shadowserver, Shodan, Spiderfoot, ...
- MISP; R&D, dispiegamento, integrazione
- altre fonti di interesse

Presenters: PECO, Gianluca (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); CARBONE, Luca Giovanni (INFN.MiB); BELLUOMO, Patrizia (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Session Classification: Martedì 14 febbraio

Contribution ID: 7

Type: **not specified**

SOC

Tuesday, February 14, 2023 2:00 PM (2 hours)

- panoramica e quadro di riferimento
- strumenti
- integrazione con EDR
- esperienze d'uso
- R&D: infrastruttura, piano attività
- discussione

Presenters: DE SALVO, Alessandro (INFN-Roma1); PECO, Gianluca (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); CARBONE, Luca Giovanni (INFN-MiB); CIASCHINI, Vincenzo (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Session Classification: Martedì 14 febbraio

Contribution ID: 8

Type: **not specified**

Strumenti per le strutture

Tuesday, February 14, 2023 4:30 PM (1h 30m)

Session Classification: Martedì 14 febbraio

Contribution ID: 9

Type: **not specified**

La nuova disciplina europea sulla cyber security: aspetti tecnico-giuridici a confronto.

Wednesday, February 15, 2023 9:30 AM (45 minutes)

L'intervento mira ad analizzare i principi e la disciplina introdotta dal nuovo quadro giuridico europeo in materia di cyber security, ed in particolare la Direttiva NIS 2 relativa a misure per un livello comune ed elevato di cibersecurity nell'Unione, la direttiva 2022/2557 relativa alla resilienza dei soggetti critici, nonché il Regolamento (UE) 2019/881 del 17 Aprile 2019 relativo all'ENISA, l'Agenzia dell'Unione europea per la cibersecurity e alla certificazione della cibersecurity per le tecnologie dell'informazione e della comunicazione.

L'analisi delle innovazioni normative sarà affrontata anche in virtù delle ricadute pratiche nei contesti dei servizi informatici di interesse dell'INFN.

Presenters: MARTELLI, Barbara (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); FOGGETTI, Nadina (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Session Classification: Mercoledì 15 febbraio

Contribution ID: **10**

Type: **not specified**

Discussione piano formativo

Wednesday, February 15, 2023 10:15 AM (45 minutes)

Presenter: AREZZINI, Silvia (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Session Classification: Mercoledì 15 febbraio

Contribution ID: 11

Type: **not specified**

Tavola rotonda finale e conclusioni

Wednesday, February 15, 2023 11:30 AM (1h 30m)

- definizione gruppi e coordinatori
- formalizzazione piano d'azione e obiettivi

Presenters: CARBONE, Luca Giovanni (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare); CIASCHINI, Vincenzo (Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)

Session Classification: Mercoledì 15 febbraio