

# **Miniworkshop sulla Sicurezza Informatica**

## **Report of Contributions**

Contribution ID: 1

Type: **not specified**

## Saluto del Direttore e inizio lavori

*Monday, 13 February 2023 14:00 (10 minutes)*

**Session Classification:** Lunedì 13 febbraio

Contribution ID: 2

Type: **not specified**

## Introduzione

*Monday, 13 February 2023 14:10 (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, 13 February 2023 14:40 (1h 20m)*

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

**Session Classification:** Lunedì 13 febbraio

Contribution ID: 4

Type: **not specified**

## Scansioni

*Monday, 13 February 2023 16:30 (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, 14 February 2023 09:30 (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, 14 February 2023 11:30 (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, 14 February 2023 14:00 (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, 14 February 2023 16:30 (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, 15 February 2023 09:30 (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, 15 February 2023 10:15 (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, 15 February 2023 11:30 (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