

# 06 OTTOBRE 2023 CYBERSECURITY DAY

SETTIMANA EDIZIONE

7

CAMERA DI COMMERCIO DI PISA  
P.ZA V. EMANUELE II, 5, 56125 PISA PI  
PISA

Organizzato da IIT-CNR, Camera di Commercio TNO e con il supporto del partenariato esteso SERICS

“Focus su un approccio olistico per la cybersecurity nell’interesse delle piccole e medie imprese, dalla regolamentazione alle tecnologie necessarie e l’apporto del sistema camerale”

INFO >



INGRESSO LIBERO  
PREVIA REGISTRAZIONE SU:

<https://forms.gle/4uSAuPZfcgdNgsxv9>

## 08.45 - 09.15 Registrazione

## 09.15 - 09.45 Saluti istituzionali

- Valter Tamburini (Camera di Commercio) - Commissario Straordinario Camera di Commercio della Toscana Nord Ovest (TNO)
- Luca Nicoletti Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale (ACN)
- Leonardo Marras (Assessore Regione Toscana)
- Marco Conti (CNR-IIT)
- Luigi Rebuffi European Cybersecurity Organization (ECSO)

## 09.45 - 10.15 Invited talk: Regolamentazioni europee e nazionali sulla cyber security per le imprese

- Erik Longo (Unifi)

## 10.15 - 11.45 Iniziative Europee, Regionali e nazionali per la cyber security e le piccole medie imprese SME

- Formazione e competenze - Paolo Atzeni - (ACN)
- SME e cluster regionali per la cyber security - European Cyber Security Organization (ECSO), certificazioni, label cyber security Luigi Rebuffi
- Regione Toscana - azioni della regione nel settore cyber - Leonardo Borselli
- Regione Bretagna - il valore delle collaborazioni internazionali - Helene Morin (BDI)
- Il centro di competenza Toscano per la cyber security- Rocco De Nicola (C3T)
- Scuola e formazione - il progetto Europeo Cyber Sec Professional (DEP Project)
- Cyber Trials e formazione dei giovani in cyber - Paolo Prinetto (CINI)

## 11.45 - 12.15 Gli strumenti del sistema camerale per la cyber security delle imprese

- Alessio Misuri - (DINTEC)

## 12.15 - 12.45 Master universitario di primo livello in cyber security - una opportunità per nuove figure professionali richieste

- Giuseppe Lettieri - (UNIFI)

## 12.45 - 13.00 MHakeroni @ hack-a-sat ovvero come hackerare un satellite senza essere arrestati

## 13.00 - 14.15 Lunch

## 14.15 - 14.45 La domanda del settore pubblico ed industriale di competenze, tecnologie e formazione

## 14.45 - 15.00 Finanza Agevolata per l’innovazione digitale e la cybersecurity - Fondazione ISI

## 15.00 - 18.00 Sessione plenaria su tecnologie per la cybersecurity (presentazione dell’osservatorio per cyber security del CNR di Fabio Martinelli)

- Blockchain e tracciabilità
- Sicurezza dei dati sensibili, compliance normativa (GDPR) e Certificazione ISO 27001
- Soluzioni tecnologiche per prevenire le truffe informatiche nelle PMI (per tutti i settori e le dimensioni aziendali)
- Security by Design: come sviluppare software integrando la sicurezza informatica
- Incontri paralleli di match making tra Industria e Ricerca

18.15 Fine dei lavori



Regione Toscana



REPUBBLICA ITALIANA



UNIONE EUROPEA



<http://cybersecuritymaster.it>

UN EVENTO DELL'INTERNET FESTIVAL  
ORGANIZZATO DAL CNR-IIT



INTERNET  
FESTIVAL 2023  
FORME DI FUTURO