

**CYBER
SECURITY
DAY2022**

**07 OTTOBRE 2022
CYBERSECURITY DAY**

AUDITORIUM DEL CNR DI PISA
VIA GIUSEPPE MORUZZI 1,
PISA



- 08.45 - 09.15 Registrazione**
- 09.15 - 09.45 Saluti di benvenuto**
- Marco Conti (IIT-CNR)
 - Eva Spina (MISE)
 - Albino Caporale (Regione Toscana)
- 09.45 - 10.15 Invited talk Alessandro Zavatta CNR: Ricerca ed innovazione nelle quantum technologies**
- 10.15 - 11.45 Iniziative Europee, Regionali e nazionali per i giovani e la formazione sulla cybersecurity**
- L'importanza della formazione nelle materie tecnico-scientifiche ed il ruolo del PNRR
Raffaele Bolla (CNIT)
 - Giovani e cybersecurity - (European Cyber Security Organization - ECSO)
 - Il progetto Europeo SuperCyberKids - Anna Vaccarelli (IIT-CNR)
 - Il centro di competenza Toscano per la cyber security (C3T) ed il dottorato di ricerca in cybersecurity - Rocco De Nicola (C3T)
 - La filiera CINI del "The Big Game" - Paolo Prinetto (CINI)
 - Il ruolo e l'esperienza della scuola secondaria - Anna Gramegna (Liceo Buonarroti Pisa)
- 11.45 - 12.30 Formazione a livello di Laurea Magistrale e Master Universitario ed il ruolo della formazione nella cybersecurity e nuove figure professionali richieste**
- Stefano Chessa e Giuseppe Lettieri - (UNIPI)
- 12.30 - 13.00 Dalla cybersecurity alla cybersafety: una visione olistica della tutela dei diritti per il mondo digitale**
- Erik Longo e Andrea Simoncini (UNIFI)
- 13.00 - 14.15 Lunch Break**
- 14.15 - 14.45 Cybersecurity, formazione, competenze e necessità delle regioni ed enti locali**
- Leonardo Borselli e Marcello Mezzapelle (Regione Toscana)
- 14.45 - 15.15 La cybersecurity, la formazione e le industrie**
- Roberto Rossi (Thales)
- 15.15 - 17.45 Attivita' in cybersecurity del CNR e dell'osservatorio per cybersecurity**
- (Fabio Martinelli - IIT-CNR e altri speakers CNR)
- 17.45 Fine dei lavori**

INGRESSO LIBERO
PREVIA REGISTRAZIONE SU:
<https://tinyurl.com/mpjnks5j>



Regione Toscana



<http://cybersecuritymaster.it>

UN EVENTO DELL'INTERNET FESTIVAL
ORGANIZZATO DAL CNR-IIT

