

- 08.45 - 09.15 Registrazione**
- 09.15 - 09.35 Saluti di benvenuto**
- Marco Conti (CNR-IIT)
  - Nunzia Ciardi (ACN)
  - Eva Spina (MISE)
  - Albino Caporale (Regione Toscana)
- 09.35 - 10.05 Invited talk Alessandro Zavatta CNR: Ricerca ed innovazione nelle quantum technologies**
- 10.05 - 10.15 European Skills Framework**
- Fabio di Franco (ENISA)
- 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 - Ana Vallés (European Cyber Security Organization - ECSO)
  - Il progetto Europeo SuperCyberKids - Anna Vaccarelli (CNR-IIT)
  - 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 - (UNIPD)
  - Massimiliano Brocchini e Cristina Luporini (Vianova)
  - Matteo Merialdo (RHEA)
- 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 Attività in cybersecurity del Cyber Lab del CNR-IIT e dell'osservatorio per cybersecurity**
- Introduzione - Fabio Martinelli - (CNR-IIT)
  - Un primo passo verso la Quantum Internet - Claudio Cicconetti
  - Verifica di politiche di sicurezza in sistemi distribuiti - Manuel Cheminod (CNR-IEIT)
  - Reverse-engineering per scoprire e sfruttare le vulnerabilità di un'auto - Gianpiero Costantino, Ilaria Matteucci
  - Network monitoring - Luca Deri
  - I computer hanno imparato a disinformare - Tiziano Fagni
  - Explainable Malware analysis - Giacomo Iadarola
  - Anche i robot sono vulnerabili - Giovanni La Cava
  - Bow-ties structures of Twitter discursive communities - Marinella Petrocchi
  - Tools for self assessment of cyber security - Artsiom Yautsiukhin
- 17.45 Fine dei lavori**

INGRESSO LIBERO

PREVIA REGISTRAZIONE SU:

<https://tinyurl.com/mpjinks5>



Regione Toscana



<http://cybersecuritymaster.it>

UN EVENTO DELL'INTERNET FESTIVAL  
ORGANIZZATO DAL CNR-IIT

