

MA SIAMO SICURI?

A SCUOLA DI CYBER SECURITY

10 MAGGIO

dalle 10 alle 16 presso
Sala Convegni del CNR di Roma



PROGRAMMA MATTINA

FENOMOLOGIA DELLA CYBER SECURITY

Introduzione di **Anna Vaccarelli**, Responsabile Relazioni Esterne Registro .it e Ludoteca del Registro .it
Modera **Giampaolo Colletti**, giornalista

ORE 10.00

ASSOLO: QUEI PRIMI PASSI PER LA SICUREZZA CIBERNETICA

Il perimetro, le strategie, gli attori in campo, le tendenze in atto
Matteo Flora, Ceo The Fool

ORE 11.00

TALK: A SCUOLA DI CYBER SECURITY

In che modo sensibilizzare il sistema scolastico ai rischi della rete
Alessandro Bencivenni, docente e sui social @profdigitale
Marta Michilli, Direttore Generale Fondazione Mondo Digitale
Matteo Uggeri, esperto di e-Learning e innovazione dell'apprendimento

ORE 11.30

HOW TO: INSIEME PER LA COSTRUZIONE DEL MANIFESTO

Domande tramite Slido per la stesura dei primi punti

ORE 12.00

TALK: LE DUE FACCE DELLA RETE, TRAPPOLA O OPPORTUNITÀ

Barbara Strappato, Direttore Divisione 1 Polizia Postale
Guido Scorza, Componente del Garante per la Protezione dei dati personali

ORE 12.30

HOW TO: INSIEME PER LA COSTRUZIONE DEL MANIFESTO

Domande tramite Slido per la stesura dei primi punti

PROGRAMMA POMERIGGIO

CYBER SECURITY, COME E COSA COMUNICARE OGGI E DOMANI

ORE 14.00

TALK: LO STORYTELLING DELLA CYBER SECURITY

Tra startup, influencer ed esperti la nuova narrazione della cyber security
Nicola Palmieri, co-founder Docety
Fabiana Andreani, tiktokker @fabianamanager
Elia Bombarelli, docente di matematica e prof Youtuber
Sandro Marengo, prof tiktokker autore del libro "Dillo al prof" per Salani Editore

ORE 15.00

HOW TO: INSIEME PER LA COSTRUZIONE DEL MANIFESTO

Domande tramite Slido per la stesura dei primi punti

ORE 15.30

ASSOLO: IL FUMETTO DELLA CYBER SECURITY

Andrea Plazzi, traduttore, saggista, editor italiano e curatore "Le avventure di Nabbo e Linda"

ORE 16.00

CONCLUSIONI: IL MANIFESTO

Sintesi dei lavori della giornata e stesura del Manifesto



Ludoteca

SEGUICI IN DIRETTA SUI
NOSTRI SOCIAL

