

Convegno

Cybersecurity e sostenibilità digitale

*Innovazione e sicurezza
per un futuro digitale
responsabile*



PALERMO

27 | 11 | 2024 | ore 9.00

Università LUMSA, Aula Magna
Via Filippo Parlatore, 65

ORGANIZZATO DA

Istituto di Studi sul Mediterraneo (CNR-ISMed)
LUMSA, Dipartimento di Giurisprudenza,
Economia e Comunicazione

PATROCINATO DA

Assemblea Regionale Siciliana
Regione Siciliana, Assessorato dell'Istruzione
e della Formazione Professionale

COMITATO SCIENTIFICO-ORGANIZZATIVO

Angela Cuttitta, Vito Pipitone (CNR-ISMed e LUMSA),
Barbara Marchetti (Università degli Studi eCampus)
Antonio Fabbriozio (Università degli Studi di Palermo
e Università degli Studi eCampus)

COME PARTECIPARE

L'evento si terrà in presenza e sarà trasmesso online
sui nostri principali canali social. Gli interventi potranno essere
seguiti in *streaming* e sarà possibile partecipare alle sessioni
interattive in diretta, inviando domande e commenti
attraverso le piattaforme digitali ufficiali.

Il convegno si rivolge a professionisti impegnati nella protezione digitale e nella promozione di tale tematica in ambito pubblico, scolastico e aziendale. Tra i temi affrontati: Sicurezza e protezione dei dati, Prevenzione del cyberbullismo e responsabilità digitale, Collaborazione e innovazione per una trasformazione digitale sicura e resiliente

Apertura lavori

On. Girolamo Turano, Assessore dell'Istruzione e della Formazione Professionale della Regione Siciliana
Salvatore Capasso, Direttore del Dipartimento di Scienze Umane e Sociali del CNR (CNR-DSU)
Gabriele Carapezza Figlia, Direttore del Dipartimento di Diritto, Economia e Comunicazione dell'Università LUMSA di Palermo
Gabiella Corona, Direttrice Istituto di Studi sul Mediterraneo (CNR-ISMed)

Intervengono

Vincenzo Arizza, Maria Cristina Cavallaro, Pierluigi Gallo,
Domenico Garlisi, Manfredi Matassa, Università degli Studi di Palermo
Antonio Capobianco, Fata Informatica S.r.l. e Università eCampus
Francesco Cascio, Sicilia Digitale S.p.A.
Francesco Corvaro, Inviato Speciale per i Cambiamenti Climatici del Governo Italiano
Umberto Di Maggio, Roberta Rizzuto, Università LUMSA Palermo
Biagio G. Di Mauro, Università degli Studi "Kore" di Enna
Camillo Gioè, ELMI S.r.l.
Rosario Minasola, ELMI S.r.l. e Presidente del Consiglio di Amministrazione del Parco Scientifico e Tecnologico della Sicilia
Carmine Mosca, Dirigente del Centro Operativo Sicurezza Cibernetica, Polizia Postale e delle Comunicazioni Sicilia Occidentale
Fabio Pompei, Giornalista e autore di testi sulla sicurezza dei dati e Intelligenza Artificiale
Paolo Poletti, già Generale di Corpo d'Armata della Guardia di Finanza
Luciano Seta, Università LUMSA di Palermo e Istituto per le Tecnologie Didattiche (CNR-ITD)



INFO E CONTATTI

amministrazione.palermo@ismed.cnr.it
www.ismed.cnr.it

Cybersecurity e sostenibilità digitale

Innovazione e sicurezza per un futuro digitale responsabile

PROGRAMMA DEL CONVEGNO

ore 9:00-10:00

Saluti istituzionali

On. Girolamo Turano

Assessore dell'Istruzione e della Formazione Professionale della Regione Siciliana

Salvatore Capasso

Direttore del Dipartimento di Scienze Umane e Sociali del CNR (CNR-DSU)

Gabriele Carapezza Figlia

Direttore del Dipartimento di Diritto, Economia e Comunicazione dell'Università LUMSA di Palermo

Gabriella Corona

Direttrice Istituto di Studi sul Mediterraneo, CNR-ISMed

ore 10:00-13:00

Introduzione e apertura dei lavori

Relatori

Paolo Poletti

già Generale di Corpo d'Armata della Guardia di Finanza
Cybersecurity come pilastro per un futuro digitale sostenibile nelle istituzioni e nelle aziende

Carmine Mosca

Dirigente del Centro Operativo Sicurezza Cibernetica, Polizia Postale e delle Comunicazioni Sicilia Occidentale
Cyberbullismo e scuola: prevenzione e intervento

Maria Cristina Cavallaro

Università degli Studi di Palermo
Principi generali in materia di trasparenza e di accesso e gestione dei dati nell'uso dei sistemi di intelligenza artificiale della pubblica amministrazione

Pierluigi Gallo

Università degli Studi di Palermo
Relazione tra sicurezza e fiducia nella gestione dei dati: tecnologia blockchain e contesti applicativi per il cittadino, la PA e le imprese

Vincenzo Arizza

Università degli Studi di Palermo
Protezione dei dati e sicurezza digitale nella Ricerca Scientifica

Domenico Garlisi

Università degli Studi di Palermo
Rischi per la privacy nelle reti wireless di ultima generazione e il ruolo dell'Intelligenza Artificiale

Umberto Di Maggio

Università LUMSA di Palermo
Criminalità organizzata e sicurezza digitale: implicazioni per le istituzioni pubbliche e la protezione degli anziani

ore 13:00-14:00

Pausa pranzo

ore 14:00-17:00

Interventi del pomeriggio

Biagio G. Di Mauro

Università degli Studi "Kore" di Enna

Manfredi Matassa

Università degli Studi di Palermo
La sicurezza digitale delle istituzioni educative nell'ordinamento giuridico nazionale ed europeo

Roberta Rizzuto

Università LUMSA di Palermo
Cyberbullismo e scuola: prevenzione e intervento. Profili penalistici e processuali

Luciano Seta

Università LUMSA di Palermo e Istituto per le Tecnologie Didattiche (CNR-ITD)
Educazione scientifica e prevenzione del cyberbullismo: metodologie didattiche innovative

Antonio Capobianco

Fata Informatica S.r.l. e Università eCampus
Lezioni senza tempo: come l'attacco a Target rimane una guida per la sicurezza della supply chain oggi

Francesco Corvaro

Inviato Speciale per i Cambiamenti Climatici del Governo Italiano
Innovazione tecnologica nelle istituzioni e nelle aziende: blockchain e Intelligenza Artificiale per la sicurezza

Rosario Minasola

ELMI S.r.l. e Presidente del Consiglio di Amministrazione del Parco Scientifico e Tecnologico della Sicilia

Camillo Gioè

ELMI S.r.l.

Innovazione tecnologica nelle istituzioni e nelle aziende: blockchain e intelligenza artificiale per la sicurezza

Fabio Pompei

Giornalista e autore di testi sulla sicurezza dei dati e Intelligenza Artificiale
L'Intelligenza Artificiale nella protezione dei dati: opportunità, rischi etici e privacy in un futuro digitale

ore 17:00-17:30

Chiusura del convegno e Sessione di Networking

Francesco Cascio

Amministratore Unico di Sicilia Digitale S.p.A.

