

CYBERSICUREZZA E PROTEZIONE DATI

LE NUOVE DECLINAZIONI DELL'INTERESSE NAZIONALE

Firenze
Palazzo Incontri, Via dei Pucci 1

martedì 8 novembre 2022
ore 9.00-18.00

Nello spazio digitale la cybersicurezza e la protezione dei dati personali sono tra loro indissolubilmente interconnesse. L'effettività della tutela dei dati personali si fonda infatti su un'efficace implementazione della sicurezza cibernetica da parte dei titolari dei dati (pubblici e privati). Le misure di cybersicurezza sono in alcuni casi alla base dell'infrastruttura critica che protegge i dati stessi, salvaguardandone così integrità, confidenzialità e riservatezza.

Un rapporto, tuttavia, non privo di tensioni. Questo perché vi sono casi nei quali le misure di sicurezza informatica determinano un impatto diretto sul diritto alla protezione dei dati personali. Ciò avviene quando, ad esempio, le applicazioni di cybersicurezza richiedono un dettagliato monitoraggio dei trattamenti finalizzato a rilevare anomalie e turbative, nel senso che si può determinare l'acquisizione e l'analisi di enormi quantità di dati personali, creando così i presupposti per delicate e problematiche operazioni di mediazione tra cybersicurezza e privacy.

Il Convegno si propone d'indagare il tema dalla prospettiva delle pubbliche amministrazioni e delle imprese chiamate ad orientarsi in tale articolato quanto complesso scenario tecnico e normativo sia di livello nazionale che sovranazionale.

L'intento della giornata di studio – che vede la partecipazione dell'Agenzia per la cybersicurezza nazionale e del Garante per la protezione dei dati personali – è appunto quello di analizzare e saggiare la complementarità delle due aree, nel comune obiettivo di tutelare la sicurezza nazionale e individuale dei cittadini nel cyberspazio, ma anche di individuare criteri sicuri per dare effettività alle garanzie costituzionali a protezione della riservatezza e della stessa dignità umana.

Progettazione scientifica del Convegno

Prof. Ginevra Cerrina Feroni
Prof. Edoardo C. Raffiotta

Segreteria organizzativa

Fondazione CESIFIN Alberto Predieri
Via M. Bufalini, 6 – 50122 Firenze – Tel. 055 283072

I posti per la partecipazione in presenza sono limitati e riservati a quanti abbiano effettuato l'iscrizione tramite il sito www.cesifin.it entro il 7 novembre



Ore 9.00 Registrazione partecipanti

Ore 9.15 Saluti di apertura

Luigi Salvadori

Presidente Fondazione CR Firenze

Alessandra Petrucci

Rettrice Università degli Studi di Firenze

Ore 9.30 Relazioni introduttive

Modera

Ginevra Cerrina Feroni

Vice Presidente Garante per la Protezione dei Dati Personali
Vice Presidente della Fondazione CESIFIN Alberto Predieri

Nunzia Ciardi

Vice Direttore Generale Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale

Pasquale Stanzone

Presidente Garante per la Protezione dei Dati Personali

Ore 10.15 Panel I: Cybersicurezza e protezione dati nella Pubblica Amministrazione

Modera

Gianluca Ignagni

Capo di Gabinetto Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale

L'impatto della cybersicurezza sulle Amministrazioni

Giuseppe Morbidelli

Presidente Fondazione CESIFIN Alberto Predieri
Emerito Sapienza Università di Roma

L'impegno del Garante per la sicurezza informatica delle grandi banche dati

Cosimo Comella

Capo del Dipartimento tecnologie digitali e sicurezza informatica Garante per la protezione dei dati personali

Il ruolo dei soggetti pubblici nella protezione dati tra etica e cybersicurezza

Andrea Quacivi

Amministratore delegato di SOGEI

Ore 11.30 Coffee Break

Ore 11.45 II Panel: Cybersicurezza e protezione dati nelle imprese

Modera

Edoardo Raffiotta

Università degli Studi di Milano Bicocca

Aspetti di cyber resilience nella transizione ai modelli industry 4.0

Gabriele Cicognani

SVP Leonardo Cyber & Security Solutions
LoB Leonardo Solutions

Cybersicurezza, protezione dati e imprese d'interesse nazionale

Elsa Catalano

Manager Privacy & Data Protection Eni Group

Golden power e imprese strategiche

Cesare D'Angelo

General Manager Kaspersky

Governance aziendale e cybersicurezza

Francesco Teodono

Security Unit Leader IBM Italia

Cyber Attribution: la nuova sfida nella cybersicurezza

Marco Ramilli

CEO Yoroi - Tinexta Group

Ore 13.30 Lunch Break

Ore 14.30 III Panel: Profili regolatori e governo del rischio informatico

Modera

Gabriele Faggioli

Presidente Clusit

Cybersicurezza e protezione dati: un binomio di complementari

Agostino Ghiglia

Componente Garante per la Protezione dei Dati Personali

NIS e GDPR

Gianluigi Marino

Partner Osborne Clarke

Il perimetro di Sicurezza Nazionale Cibernetica e le sue intersezioni con il GDPR

Stefano Mele

Partner Studio Legale Gianni & Origoni

Dinamiche nazionali ed internazionali del cybercrime

Stefano Aterno

Partner Studio Legale e-Lex

Ore 15.45 Coffee Break

Ore 16.00 IV Panel: Cybersicurezza e protezione dati per la difesa nazionale

Modera

Riccardo Giani

Presidente Sezione Tar Toscana

Il fattore umano e la sicurezza delle infrastrutture critiche

Rocco De Nicola

Rettore della Scuola IMT Alti Studi Lucca
Direttore C3T - Centro di Competenza Cybersecurity Toscano

Guerra nella quinta dimensione

Luciano Bozzo

Università degli Studi di Firenze

Cyber Defence e Operazioni in rete

Francesco Passaniti

Vice Capo Ufficio Cert
Comando per le operazioni in rete Reparto sicurezza e Cyber Defence

Cyber Intelligence

Alessandro Stefano Curioni

Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano

Ore 17.15 Conclusioni

Andrea Simoncini

Direttore del Dipartimento di Scienze Giuridiche
Università degli Studi di Firenze

In chiusura è previsto l'intervento di

Roberto Baldoni

Direttore Generale Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale