



HARD DISC PROJECT

"Human-centered approach and Regulatory Dimension in Developing an Interoperable and Secure Cyberspace"

Evento di formazione

"LA CYBERSICUREZZA NELLE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI"

09.00 – 9.30	APERTURA DEI LAVORI E SALUTI ISTITUZIONALI
9.30 – 11.00	<p>IL QUADRO NORMATIVO E ISTITUZIONALE DELLA CYBERSICUREZZA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Il concetto di sicurezza informatica e <i>cyberspace</i> - I principi costituzionali e sovranazionali in materia di <i>governance</i> delle nuove tecnologie - Le istituzioni della cybersicurezza: ruoli e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> o a livello internazionale: il contesto globale e il ruolo delle Nazioni Unite e dell'Unione Europea nella creazione di normative e standard condivisi o a livello europeo: Commissione Europea ed ENISA o a livello nazionale: Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale (ACN), Presidenza del Consiglio dei Ministri, AGID e referenti decentrati - Introduzione al quadro normativo di riferimento attuale: l. n. 124/2007, Direttiva NIS e relativa attuazione, Perimetro di Sicurezza Nazionale Cibernetica, Direttiva NIS2, l. n. 90/2024, Regolamento DORA, AI ACT
11.00 – 13.00	<p>TUTELA DEI DIRITTI NEL CYBERSPACE</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Privacy</i> e Cybersicurezza: il Regolamento 2016/679 (GDPR) e l'importanza di una corretta analisi dei rischi - IA e Cybersicurezza: il panorama delle minacce, le contromisure e il ruolo degli algoritmi e dell'IA nella protezione dei sistemi informatici - <i>Computer crimes</i>: modifiche introdotte dalla legge n. 90/2024, normative nazionali e internazionali
13.00 – 14.00	PAUSA
14.00 – 14.30	<p>CYBERSECURITY DALLA TEORIA ALLA PRATICA</p> <ul style="list-style-type: none"> - Navigare nel labirinto normativo della <i>cybersecurity</i> - Comprendere il rischio <i>cyber</i> come punto di partenza di una strategia di protezione efficace
14.30 – 16.00	<ul style="list-style-type: none"> - Il modello di <i>governance</i> per la gestione della sicurezza dei dati - Descrizione dei ruoli chiave nella cybersecurity (CISO, RTD, DPO, Referente <i>Cyber</i>)
16.00 – 16.30	CHIUSURA DEI LAVORI, Q&A E FEEDBACK DEI PARTECIPANTI

con la collaborazione di

PROJECT TEAM E RELATORI

Apertura dei lavori e saluti istituzionali

- Prof. Massimo Durante - Responsabile Scientifico del Progetto HARD DISC per l'Università degli Studi di Torino
- Prof. Carlo Colapietro - Direttore del Centro IDEAS e Responsabile Scientifico del Progetto HARD DISC per l'Università degli Studi Roma Tre
- Dott. Alessio Misuri - Responsabile Unità Innovazione e Digitale di DINTEC - Consorzio per l'Innovazione Tecnologica
- Dott. Francesco Scarpa - Chief Cyber Risk & Compliance Advising di NSR S.r.l.
- Prof. Avv. Stefano Aterno - Partner dello Studio Legale associato E-Lex

Università degli Studi Roma Tre:

- Dott. Cosimo Lotta

Università degli Studi di Torino:

- Dott. Federico Serini

Esperti esterni al progetto:

- Dott. Francesco Scarpa

con la collaborazione di