



## 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><b>IL QUADRO NORMATIVO E ISTITUZIONALE DELLA CYBERSICUREZZA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Il concetto di sicurezza informatica e <i>cyberspace</i></li> <li>- I principi costituzionali e sovranazionali in materia di <i>governance</i> delle nuove tecnologie</li> <li>- Le istituzioni della cybersicurezza: ruoli e responsabilità <ul style="list-style-type: none"> <li>o a livello internazionale: il contesto globale e il ruolo delle Nazioni Unite e dell'Unione Europea nella creazione di normative e standard condivisi</li> <li>o a livello europeo: Commissione Europea ed ENISA</li> <li>o a livello nazionale: Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale (ACN), Presidenza del Consiglio dei Ministri, AGID e referenti decentrati</li> </ul> </li> <li>- 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</li> </ul>
11.00 – 13.00	<p><b>TUTELA DEI DIRITTI NEL CYBERSPACE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Privacy</i> e Cybersicurezza: il Regolamento 2016/679 (GDPR) e l'importanza di una corretta analisi dei rischi</li> <li>- IA e Cybersicurezza: il panorama delle minacce, le contromisure e il ruolo degli algoritmi e dell'IA nella protezione dei sistemi informatici</li> <li>- <i>Computer crimes</i>: modifiche introdotte dalla legge n. 90/2024, normative nazionali e internazionali</li> </ul>
13.00 – 14.00	PAUSA
14.00 – 14.30	<p><b>CYBERSECURITY DALLA TEORIA ALLA PRATICA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Navigare nel labirinto normativo della <i>cybersecurity</i></li> <li>- Comprendere il rischio <i>cyber</i> come punto di partenza di una strategia di protezione efficace</li> </ul>
14.30 – 16.00	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Il modello di <i>governance</i> per la gestione della sicurezza dei dati</li> <li>- Descrizione dei ruoli chiave nella cybersecurity (CISO, RTD, DPO, Referente <i>Cyber</i>)</li> </ul>
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.ssa Diana Cerini - Responsabile Scientifico del Progetto HARD DISC per l'Università degli Studi di Milano-Bicocca
- Prof. Carlo Colapietro - Direttore del Centro IDEAS e Responsabile Scientifico del Progetto HARD DISC per l'Università degli Studi Roma Tre
- Prof. Oliviero Mazza - Componente del Gruppo di Ricerca del Progetto HARD DISC per l'Università degli Studi di Milano-Bicocca
- Prof. Carlo E. Raffiotta - Componente del Gruppo di Ricerca del Progetto HARD DISC per l'Università degli Studi di Milano-Bicocca
- Dott. Alessio Misuri - Responsabile Unità Innovazione e Digitale di DINTEC - Consorzio per l'Innovazione Tecnologica
- Dott.ssa Antonella Trotta - Cyber Security Senior Advisor 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 Milano-Bicocca:

- Prof.ssa Diana Cerini
- Prof. Oliviero Mazza
- Prof. Carlo E. Raffiotta
- Dott.ssa Susanna Schiavone

### Esperti esterni al progetto:

- Avv. Paola Patriarca
- Dott. Francesco Scarpa

### Tutor:

- Dott. Federico Renzoni

*con la collaborazione di*