



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 NIS 2, 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