



UNIVERSITÀ DI TRENTO
Facoltà di Giurisprudenza

HARD DISC PROJECT

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

Evento di formazione

"LA CYBERSICUREZZA NELLE PICCOLE E MEDIE IMPRESE"

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 E PMI</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'ambito di applicazione degli obblighi in materia di gestione del rischio per la sicurezza informatica e di notifica di incidente - Obblighi, organi di amministrazione e direttivi e affidabilità del personale
14.30 – 16.00	<p>DIGITALIZZAZIONE E SICUREZZA INFORMATICA NELLE PMI: IL CONTRIBUTO DEI PUNTI IMPRESA DIGITALE</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'ecosistema dell'innovazione italiano: la rete Impresa 4.0 e gli attori nazionali - Il percorso delle PMI attraverso i PID: la strategia per la digitalizzazione delle piccole e medie imprese - L'impatto della cybersecurity sulle PMI: numeri e driver del cambiamento - Agire per proteggersi: la strategia dei Punti Impresa Digitale - Servizi PID per la sicurezza informatica: dall'introduzione alla valutazione del rischio all'analisi delle vulnerabilità
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. Flavio Deflorian – Magnifico Rettore dell'Università degli Studi di Trento
- Prof. Paolo Carta - Preside della Facoltà di Giurisprudenza dell'Università degli Studi di Trento
- Prof. Andrea Di Nicola - Responsabile Scientifico del Progetto HARD DISC per l'Università degli Studi di Trento
- 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.

Università degli Studi Roma Tre:

- Dott. Cosimo Lotta

Università degli Studi di Trento:

- Prof. Gabriele Baratto
- Dott.ssa Denise Boriero

Esperti esterni al progetto:

- Prof. Avv. Stefano Aterno

Tutor:

- Dott.ssa Laura La Corte
- Dott.ssa Arianna Fiorenza

con la collaborazione di