



COMUNICATO STAMPA

Cybersecurity e legislazione Ue: scenari, sfide e soluzioni per aziende e istituzioni nel convegno dell'Insubria il 4 febbraio a Varese

Varese e Como, 3 febbraio 2025 – L'Università dell'Insubria organizza una giornata di approfondimento dal titolo **«Cybersecurity e legislazione Ue: scenari concreti nel mondo digitale»**, che si terrà **martedì 4 febbraio** alle ore 14, nell'aula magna «Granero-Porati» di via Dunant 3, a Varese.

Il convegno, promosso da **Assoprivacy**, è a cura dei docenti del Dipartimento di Eccellenza di Economia **Alfredo Biffi**, professore associato di Organizzazione aziendale e di Sistemi informatici, e **Ilaria Capelli**, professoressa associata di Diritto Commerciale.

L'incontro è **aperto agli studenti dei corsi di Economia, Informatica e Giurisprudenza dell'ateneo**, agli **associati di Assoprivacy**, agli **Ordini professionali degli avvocati, giornalisti, commercialisti e consulenti del lavoro**, alle **associazioni di categoria** legate alle imprese e al commercio, così come delle **realità associative attive sul territorio**, quali Acli e istituzioni scolastiche e formative.

Nel mondo dell'economia digitale la cronaca quotidiana descrive una serie impressionante di **attacchi di ingegneria sociale e sfruttamento di vulnerabilità** diretti a interrompere servizi primari, compromettere dispositivi, infrastrutture o sistemi di controllo industriale, ottenere credenziali di accesso, codici software e informazioni sensibili.

In questo quadro **la cybersicurezza assume un ruolo molto sentito in ambito economico-informatico** per via della crescente informatizzazione della società e dei servizi pubblici e privati, in termini di apparati e sistemi informatici e della parallela diffusione e specializzazione degli attaccanti. Cresce sempre più **l'interesse a regolamentare e a diffondere la cultura della sicurezza informatica**. Per questo è nata l'Agenzia per la cybersicurezza nazionale e si diffondono sempre più leggi e normative per regolamentare la materia (Gdpr, Nis II, Dora, ecc.) indirizzate a tutti i soggetti critici.

Lo scopo del convegno è quello di **inquadrare il contesto complessivo europeo** ed entrare nel merito dei **passi fondamentali che ogni azienda e istituzione dovrà compiere**, per scelta di protezione della propria attività e per compiere i necessari adeguamenti di conformità.

Si alterneranno esperti di protezione dati, cybersecurity, le organizzazioni aziendali del mondo associativo, professionale, imprenditoriale e universitario, **con la partecipazione straordinaria di Guido Scorza**, componente garante per la protezione dei dati personali.

Il convegno si aprirà con i lavori moderati da **Alfredo Biffi**. Dopo i saluti istituzionali della rettrice dell'Università dell'Insubria **Maria Piero, Massimo Bruno**, presidente di





Assoprivacy, European Privacy Expert Isdp 10003, offrirà un quadro generale sul fenomeno della cybersecurity, illustrandone le logiche preliminari.

Seguirà **Michele Tedone**, membro del comitato scientifico di Assoprivacy, esperto di Informatica forense e contrasto al cybercrime e consulente dell'Autorità giudiziaria, che approfondirà il fenomeno dei crimini informatici, soffermandosi sui reati più diffusi. **Ilaria Capelli**, professoressa di Diritto commerciale del Dipartimento di Economia, discuterà la necessità di una regolamentazione globale nel campo della cybersecurity, mentre **Giovanna Redaelli**, ricercatrice di Metodi matematici applicati all'economia e alle scienze attuariali e finanziarie, si concentrerà sul regolamento Dora, analizzandone scadenze e criteri di applicazione nel settore finanziario europeo.

Andrea Paro, consigliere nazionale di Assoprivacy, Privacy Officer Tuv, European Privacy Expert e Auditor Isdp 10003, approfondirà le implicazioni della direttiva Nis II, soffermandosi sui criteri di applicazione e sui settori critici nell'Unione Europea. **Sandro Masala**, vicepresidente di Assoprivacy, consulente del lavoro e Privacy Officer, offrirà considerazioni operative per i professionisti, focalizzandosi sulle attività online, mentre **Pierguido Iezzi**, Cyber Security Expert, presenterà criteri indispensabili per garantire la sicurezza informatica delle aziende.

Infine **Guido Scorza**, garante per la protezione dei dati personali, affronterà lo stato e le prospettive realistiche della cybersecurity e dei dati personali.

Il convegno si propone non solo come momento di confronto tra esperti, ma anche come **un'occasione preziosa di apprendimento e networking per tutti i partecipanti**, dal mondo accademico e professionale a quello associativo e imprenditoriale.