

## Il nuovo Regolamento privacy: adempimenti e responsabilità delle imprese



Ore 13.45	registrazione dei partecipanti
Ore 14.00	apertura dei lavori e saluti Giovanni Turriziani, Presidente Unindustria Frosinone Avv. Massimiliano Bondanini, Unindustria
Ore 14.15	Il nuovo quadro normativo europeo a meno di un anno dalla sua piena applicazione Ambito applicativo. Il sistema della Autorità di controllo nazionali e le modalità di cooperazione. Nuove terminologie I principi in continuità con il Codice Privacy La gestione del periodo transitorio e gli adempimenti conseguenti L'applicazione della normativa privacy nel modello 231 e negli altri sistemi di governance dell'impresa Avv. Agostino Migone De Amicis, Studio Pavia e Ansaldo
Ore 14.45	Data flow mapping e adempimenti in preparazione al nuovo regime anche alla luce delle linee guida del Garante Consensi e informative Titolari, contitolari, responsabili e incaricati del trattamento: disciplina dei rapporti Accountability e coadiuvanti in caso di controllo (certificazioni e codici di condotta) Registro dei trattamenti Misure di sicurezza: adeguamento dei sistemi informativi e rapporti contrattuali con i fornitori Il Privacy impact assessmet e le linee guida del Working Party art. 29 Notifica delle violazioni di dati personali Dott. Luigi Pavani, RINA
Ore 15.45	Il trasferimento di dati extra UE Il trasferimento previa decisione di adeguatezza La circolazione di dati infra gruppo: BCR e standard contractual clauses Il trasferimento UE-USA Avv. Deborah Bolco, Studio Pavia e Ansaldo
Ore 16.10	il Responsabile della protezione dei dati ('DPO') L'individuazione e il ruolo del DPO rispetto al Titolare e al Responsabile del trattamento Le attività richiesta al DPO Le linee guida del Working Party art. 29 Dott. Luigi Pavani, RINA
Ore 16.35	Le attività di verifica e le nuove misure sanzionatorie

Dalla due diligence al piano operativo per l'attuazione del Regolamento UE 679/16: casi di studio.

Ore 17.00

Avv. Mariangela Papadia, Studio Pavia e Ansaldo

Ing. Vincenzo Bianchini, Tecnologie e Comunicazione