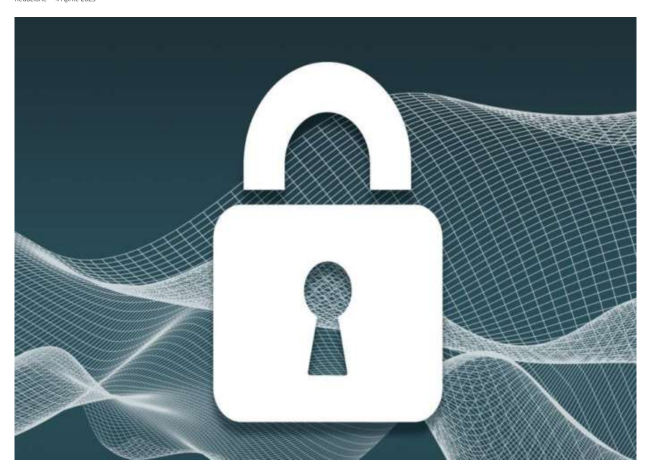


Data protection: conclusi i seminari del Cnr su "Gestione del rischio e DPIA"

Redazione - 4 Aprile 2023



Lo scorso febbraio si è tenuto un interessante ciclo formativo organizzato dal Responsabile per la protezione dei dati (Rpd) del Cnr in collaborazione con il GARR in materia di Data protection. Oggi i seminari sono disponibili online e consultabili da chiunque in qualsiasi momento.

Il ciclo di incontri, organizzato dal <u>Cnr</u> e curato da Elisabetta Vallarino (staff di supporto al Cnr-Rpd), Francesca Gorini (staff di supporto al Cnr-Rpd), e dallo stesso Responsabile per la protezione dei dati Raffaele Conte, sì è svolto in tre appuntamenti, e ha riguardato i seguenti temi:

Primo incontro: Privacy Risk Management: aspetti di metodo e strumenti a supporto;

Secondo incontro: Avviare e gestire la DPIA: introduzione alle basi normative e procedurali;

Terzo incontro: Approfondimento operativo su rischio privacy e DPIA: analisi casi concreti.

Per dare l'opportunità di una maggiore diffusione, tutti i seminari sono stati registrati e possono essere rivisti sulla webTv del GARR accessibile da YouTube.

Questo terzo ciclo di seminari, specificatamente dedicato ai temi del rischio nella gestione dei trattamenti di dati personali, ha seguito e approfondito gli incontri formativi di novembre 2022 "GDPR e dintorni: la data protection nella ricerca scientifica", tenuti sempre dal Responsabile per la protezione dei dati (Cnr-Rpd) Raffaele Conte e tesi a fornire un inquadramento più generale al tema della data protection; e i due momenti dedicati all'informativa: come quando e perchè" del 6 dicembre 2022 e "Informativa: buone (e cattive) pratiche" del 17 gennaio 2023).

Nel complesso, l'insieme dei seminari consente a tutto il personale della rete Cnr -ricercatori, referenti privacy, personale tecnico e amministrativo, responsabili e dirigenti- di avere a disposizione un'ampia panoramica informativa su un tema che spesso viene percepito come complicato e poco chiaro dal punto di vista degli adempimenti