



A cura di Stefano Pigliapoco

LA PROTEZIONE DEI DATI E LA GESTIONE DEL RISCHIO NELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE

Un approccio unificato nel contesto del GDPR
e del framework europeo di sicurezza cibernetica

Aggiornato a:

- › Nuovo Piano Triennale per l'Informatica nella PA
- › Nuove Linee Guida AGID per la Sicurezza nella PA



L'innovazione conseguita attraverso la digitalizzazione dei documenti e la dematerializzazione dei processi, fortemente voluta dal legislatore italiano e da quello europeo, pone a tutte le organizzazioni, pubbliche e private, due ordini di problemi: assicurare la sicurezza informatica dei sistemi e garantire la protezione dei dati personali presenti nei contenuti digitali. Numerose sono le disposizioni di legge, le specifiche tecniche e le raccomandazioni emanate dall'Agenzia per l'Italia Digitale (AgID) e dal Garante della Privacy per conseguire questi due obiettivi che, a ben vedere, sono strettamente correlati: non si possono proteggere i dati personali gestiti in un ambiente tecnologicamente insicuro.

Il volume approfondisce sia le tematiche della sicurezza cibernetica, analizzando le misure minime, le linee guida e la strategia descritta nel Piano triennale per l'informatica nella pubblica amministrazione 2019-2021, sia la normativa vigente in materia di protezione dei dati personali, fornendo indicazioni concrete sui metodi e gli strumenti per il risk management e l'applicazione del GDPR agli archivi di interesse culturale-storico.

Nel suo complesso, l'opera si caratterizza per completezza ed elevato livello di approfondimento, per la capacità dell'autore di fornire una visione integrata delle problematiche inerenti alla sicurezza informatica e alla protezione dei dati personali.

FRANCESCO CICLOSI

è professore a contratto di "Informatica" presso l'Università degli Studi di Macerata e docente di "Sicurezza Informatica" nel Master universitario di II livello in "Formazione, gestione e conservazione di archivi digitali in ambito pubblico e privato (FGCAD)". La sua attività di ricerca è principalmente focalizzata sulle tematiche inerenti la protezione dei dati, la gestione del rischio e l'evoluzione dei sistemi di gestione della sicurezza delle informazioni.

STEFANO PIGLIAPOCO

è professore ordinario di Informatica documentale presso il Dipartimento di Studi Umanistici dell'Università di Macerata e Direttore del Master universitario di II livello in "Formazione, gestione e conservazione di archivi digitali in ambito pubblico e privato (FGCAD)". La sua attività di ricerca è principalmente focalizzata sulle tematiche inerenti alla gestione informatica dei documenti e dei processi, all'archivistica informatica e alla conservazione digitale.



AGGIORNAMENTO ONLINE

L'acquisto del volume include la possibilità di accedere al sito www.maggiolieditore.it/approfondimenti dove, fino al 31 dicembre 2019, saranno pubblicate note di aggiornamento relative al contesto normativo-tecnologico. Le indicazioni per effettuare l'accesso sono contenute nel cartoncino in fondo al volume.

978-88-916-3624-9



9 788891 636249 € 85,00

