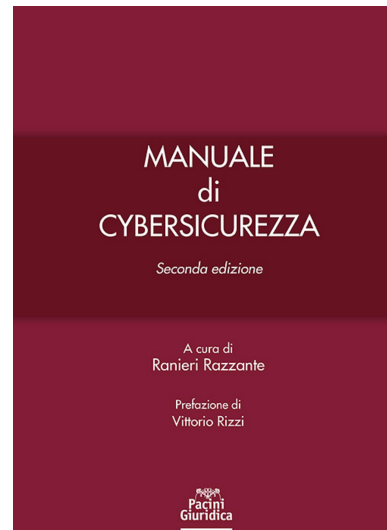


MANUALE DI CYBERSICUREZZA

Prezzo: **27,00 €**



Codice	9788833799858
Tipologia	Libri
Data pubblicazione	30 gen 2026
Reparto	Diritto, LIBRI
Argomento	Internet e commercio elettronico, Privacy
Autore	Razzante Ranieri
Edizione	2
Editore	Pacini Editore

Descrizione

IN USCITA A GENNAIO

Il cyberspazio non è un luogo immaginario, ma una realtà concreta, complessa e dinamica che condiziona ormai ogni aspetto della vita pubblica e privata.

In questo nuovo dominio – privo di confini fisici ma ricco di implicazioni giuridiche, economiche e sociali – si ridefiniscono i concetti stessi di sicurezza, responsabilità e sovranità.

Questo Volume offre una ricostruzione organica e approfondita dell'evoluzione della cybersecurity europea, analizzando l'impatto dei principali strumenti normativi – dalla Direttiva NIS2 al Regolamento DORA, dal Cyber Resilience Act all'AI Act – e illustrando come essi contribuiscano alla costruzione di un modello di resilienza integrata.

L'analisi si muove lungo le coordinate del diritto, della tecnica e della governance, con uno sguardo costante alle sfide operative che attendono imprese, pubbliche amministrazioni e autorità di controllo.

Con linguaggio chiaro ma rigoroso, il testo guida il lettore attraverso i più recenti sviluppi del diritto europeo della sicurezza digitale, restituendo una visione sistematica in cui norme, tecnologie e principi fondamentali si intrecciano per costruire un ecosistema affidabile, sostenibile e rispettoso delle libertà individuali.

La cybersicurezza, in questa prospettiva, non è più solo materia tecnica o specialistica, ma diventa una dimensione costitutiva della modernità giuridica e un presupposto essenziale per la tutela della democrazia e dei diritti fondamentali nell'era digitale.

Rimaniamo a disposizione per qualsiasi ulteriore chiarimento allo 0461.232337 o 0461.980546
oppure via mail a : servizioclienti@libriprofessionali.it
www.LibriProfessionali.it è un sito di Scala snc Via Solteri, 74 38121 Trento (Tn) P.Iva 01534230220

