

INDICE SOMMARIO

Introduzione.....	IX
-------------------	----

CAPITOLO I

PUBBLICA AMMINISTRAZIONE E NUOVE TECNOLOGIE

1. Transizione digitale e modernizzazione della pubblica amministrazione.....	1
2. Pubblica amministrazione e processi di digitalizzazione.....	8
3. Transizione digitale e politiche strategiche europee.....	11
4. La transizione digitale fra emergenza pandemica ed esigenze di sviluppo	16
5. Il percorso ad ostacoli della transizione digitale	21
6. Le declinazioni della transizione digitale: l'intelligenza artificiale	28

CAPITOLO II

IL DIRITTO SANITARIO NELL'ERA DIGITALE

1. Pubblica amministrazione ed innovazione tecnologica.....	37
2. La sanità nel processo di transizione digitale.....	43
3. Diritto sanitario ed innovazione tecnologica	46
4. Opportunità e rischi della sanità digitale.....	49
5. Il dibattito oltre i confini	53
6. L'esperienza spagnola	60

CAPITOLO III

CITTADINANZA DIGITALE E DIRITTO ALLA SALUTE

1. Cittadinanza digitale e “nuovi” diritti.....	67
---	----

2. Pubblica amministrazione, innovazione tecnologica e digital risk	73
3. La sanità digitale tra pandemia e ripresa	80
4. La telemedicina nella prospettiva comunitaria e nello scenario nazionale: delimitazione concettuale	85
5. Telemedicina: finalità, articolazioni e tipologie di prestazione	91

CAPITOLO IV

INNOVAZIONE TECNOLOGICA ED ORGANIZZAZIONE DEL SISTEMA SANITARIO MULTILIVELLO

1. Tecnologia, organizzazione ed effettività del diritto alla salute	99
2. E-Health ed organizzazione sanitaria nello scenario ordinamentale multilivello	102
3. Digitalizzazione sanitaria, diritto alle cure transfrontaliere ed interoperabilità dei sistemi sanitari	109
4. Transizione digitale, impianto organizzativo ed articolazione territoriale dei servizi sanitari	113

CAPITOLO V

GOVERNANCE DEI DATI SANITARI, RISK ASSESSMENT E SICUREZZA CIBERNETICA

1. E-Health e governance dei dati sanitari	119
2. Fascicolo sanitario elettronico, esigenze di interoperabilità e strategie di programmazione: il contributo delle Regioni	125
3. Documenti sanitari elettronici, trattamento dei dati ed auto-determinazione informativa	133
4. Sanità digitale, big data e risk assessment	139
5. Sanità digitale e cibersicurezza	143

CAPITOLO VI

NUOVI MODELLI DI RESPONSABILITÀ E STRATEGIE DI PREVENZIONE DELLA CORRUZIONE

1. Processo di digitalizzazione e “rapporto sanitario”	149
2. E-Health, prestazioni sanitarie e tutela del paziente	153
3. Imputazione e responsabilità nella sanità digitale	157

4. E-Health e responsabilità: dal “contatto sociale qualificato” al “contatto digitale”?	161
5. Sanità digitale e tecnologia blockchain: smart contracts e prevenzione della corruzione	168
6. Sanità e diritto nell’era digitale: un approccio antropocentri- co	176
Bibliografia	185

L'estratto che stai consultando
fa parte del volume in vendita
su **ShopWKI**,
il negozio online di **Wolters Kluwer**

[Torna al libro](#)

