

DIRITTO DELLE NUOVE TECNOLOGIE

Collana diretta da

Vincenzo Franceschelli Emilio Tosi

Privacy Digitale

**Riservatezza e protezione
dei dati personali tra GDPR
e nuovo Codice Privacy**

a cura di Emilio Tosi

Prefazione di Antonello Soro - Garante per la Protezione dei Dati Personali

Premessa di Vincenzo Franceschelli - Università di Milano Bicocca

Postfazione di Giovanni Buttarelli - European Data Protection Supervisor



 GIUFFRÈ FRANCIS LEFEBVRE

© Giuffrè Francis Lefebvre - Copia riservata all'autore

DIRITTO DELLE NUOVE TECNOLOGIE

Collana diretta da

Vincenzo Franceschelli Emilio Tosi

1. EMILIO TOSI (a cura di), *Commercio elettronico e servizi della società dell'informazione*, Milano, 2003, pag. XV, 508.
2. GIUSELLA FINOCCHIARO, *Firma digitale e firme elettroniche*, Milano, 2003, pag. IX, 266.
3. RAFFAELE ZALLONE, *Informatica e telematica: i nuovi contratti di servizi*, Milano, 2003, pag. VI, 162.
4. GIOVANNI BUONOMO, *Processo telematico e firma digitale*, Milano, 2004, pag. XIV, 324.
5. DEBORAH DE ANGELIS, *La tutela giuridica delle opere musicali digitali*, Milano, 2005, pag. XII, 320.
6. PAOLO MARZANO, *Diritto d'Autore e Digital Technologies*, Milano, 2005, pag. XII, 382.
7. LAURA CHIMIENTI, *La nuova proprietà intellettuale nella società dell'informazione*, Milano, 2005, pag. XVIII, 330.
8. SALVATORE SICA - PASQUALE STANZIONE - VINCENZO ZENO ZENCOVICH (a cura di), *La moneta elettronica: profili giuridici e problematiche applicative*, Milano, 2005, pag. XIV, 364.
9. PIETRO LONGHINI, *Servizi finanziari telematici*, Milano, 2006, pag. X, 314.
10. FRANCO TOFFOLETTO, *Nuove tecnologie informatiche e tutela del lavoratore*, Milano, 2006, pag. VIII, 176.
11. ALDO FRIGNANI - ELENA Poddighe - VINCENZO ZENO-ZENCOVICH (a cura di), *La televisione digitale: temi e problemi*, Milano, 2006, pag. XIV, 606.
12. EMILIO TOSI, *Diritto privato dell'informatica e di Internet*, Milano, 2006, pag. XX, 776.
13. MARCO CUNIBERTI (a cura di), *Nuove tecnologie e libertà della comunicazione*, Milano, 2008, pag. X, 388.
14. VINCENZO FRANCESCHELLI, *Convergenza*, Milano, 2009, pag. XVIII, 262.
15. FABIO BASSAN (a cura di), *Diritto delle comunicazioni elettroniche*, Milano, 2010, pag. XX, 546.
16. EMILIO TOSI, *Contratti informatici, telematici e virtuali*, Milano, 2010, pag. XIV, 374.

17. FABIO BASSAN - EMILIO TOSI (a cura di), *Diritto degli audiovisivi*, Milano, 2012, pag. XIV, 782.
18. EMILIO TOSI (a cura di), *La tutela dei consumatori in Internet e nel commercio elettronico*, Milano, 2012, pag. XLVIII, 1028.
19. EMILIO TOSI, *High Tech Law: The Digital Legal Frame in Italy*, Milano, 2015, pag. XIV, 182.
20. ERICA PALMERINI - MARIA ANGELA BIASIOTTI - GIUSEPPE FRANCESCO AIELLO (a cura di), *Diritto dei Droni*, Milano, 2018, pag. XXIV, 478.
21. EMILIO TOSI (a cura di), *Privacy Digitale*, Milano, 2019, pag. XLVIII-686.

Collana *Diritto delle Nuove Tecnologie*

La Collana *Diritto delle Nuove Tecnologie* (d'ora innanzi, "Collana DNT") – fondata e diretta nel 2003 da Vincenzo Franceschelli, già *Ordinario di Diritto Privato* nell'Università di Milano Bicocca ed Emilio Tosi, *Professore Associato Abilitato* nell'Università di Milano Bicocca e *Direttore Esecutivo DNT* – intende promuovere e sviluppare la conoscenza a livello accademico e professionale:

- delle nuove regole giuridiche che governano i mercati informatici-telematici-virtuali della società digitale, delle comunicazioni elettroniche, delle nuove tecnologie in generale, comprese biotecnologie e scienze della vita;
- dei nuovi contratti, beni immateriali e responsabilità, in particolare degli intermediari di servizi della società dell'informazione;
- delle tutele dei diritti fondamentali della persona, dell'identità digitale, della riservatezza informatica, della proprietà intellettuale e industriale.

Regole per la Valutazione Scientifica

La pubblicazione di studi nella Collana DNT è soggetta alle seguenti *Regole per la Valutazione Scientifica* (di seguito, per brevità, "RVS") deliberate dai Direttori Scientifici e condivise dal Comitato Scientifico:

1. La pubblicazione di opere monografiche e raccolte di studi nella Collana DNT è subordinata - previa analisi preliminare di compatibilità con la linea editoriale, le regole formali di pubblicazione, oltre che di chiarezza, completezza e coerenza espositiva - alla procedura ordinaria di referaggio scientifico mediante presentazione da parte di almeno un Direttore e parere positivo del Revisore incaricato della valutazione scientifica (di seguito "Revisore") - scelto dal Direttore proponente, per rotazione, all'interno del Comitato Scientifico - tenuto conto dell'area tematica del contributo.
 2. L'opera viene inviata al Revisore del Comitato Scientifico senza indicazione del nominativo dell'Autore/i e/o del Curatore/i. Così pure non viene resa nota l'identità del Revisore (c.d. referaggio "cieco").
 3. Nel caso in cui il parere - nei termini richiamati *supra* dal punto (1) delle RVS - sia positivo, i Direttori autorizzano la pubblicazione. Nel caso in cui il Revisore del Comitato Scientifico esprima un parere positivo condizionato a revisione o modifica dell'opera, i Direttori autorizzano la pubblicazione solo a seguito dell'adeguamento richiesto.
 4. In casi particolari - opere giuridiche di Professori Ordinari oppure Autori di chiara fama nel settore oggetto della pubblicazione con almeno dieci anni di continuità pubblicistica - i Direttori possono avvalersi della procedura straordinaria di referaggio scientifico, riservandosi di valutare direttamente anche il rigore scientifico, la chiarezza, completezza, coerenza espositiva, oltre alla preliminare valutazione di compatibilità con la linea editoriale e le regole formali di pubblicazione, autorizzando congiuntamente la pubblicazione oppure - in caso di richieste di revisione o modifica dell'opera - riservandosi di autorizzare solo a seguito dell'adeguamento richiesto.
 5. Della scelta insindacabile dei Direttori, tra procedura - ordinaria o straordinaria - di referaggio scientifico, viene fatta menzione nell'opera pubblicata con la stampa della dicitura: "*Pubblicazione autorizzata dai Direttori della Collana DNT in applicazione della procedura ordinaria di referaggio prevista dalle Regole di Valutazione Scientifica*" oppure "*Pubblicazione autorizzata dai Direttori della Collana DNT in applicazione della procedura straordinaria di referaggio prevista dalle Regole di Valutazione Scientifica*";
 6. Sono chiamati a far parte del Comitato Scientifico - ad insindacabile giudizio dei Direttori in ragione della riconosciuta notorietà acquisita nel settore scientifico di riferimento - Professori Ordinari e Associati di Università italiane e straniere.
- Milano, 12 novembre 2018
I Direttori

High Tech Law Series

Series of studies of *previously Tech Law* (hereinunder, “HTL Series”) – founded in 2003 by Vincenzo Franceschelli, previous *Full Professor Of Private Law* in the University of Milano Bicocca and Emilio Tosi, *Adjunct Professor of Private Law* in the University of Milano Bicocca and Executive Director HTL – aims to promote and develop, at an academic and professional level, knowledge:

- of new legal rules governing informatic-telematic-virtual markets of digital society, electronic communications, new technologies in general, included biotechnologies e life sciences;
- of new contracts, immaterial goods and liabilities, in particular of information society intermediaries;
- of fundamental rights protection of physical person, digital identity, computer privacy, intellectual and industrial property.

Scientific Evaluation Rules

Publication of studies within the HTL Series is subject to the following *Scientific Evaluation Rules* (hereinafter “SER”) approved by the Scientific Directors and adopted by the Scientific Committee:

1. Publication within the HTL Series of monographic works and collections of studies, by ordinary scientific peer review procedure, must – after preliminary compatibility analysis with editorial guidelines in addition to clear, comprehensive and consistent exposition - be introduced by at least one Director, and is subject to the approval of the Auditor in charge of its scientific evaluation (hereinafter “Auditor”) - chosen, in rotation, by the advocating Director, within the Scientific Committee - considering the subject matter of the contribution.
2. The work is sent to the Scientific Committee Auditor without specifying the names of Author/s and/or Curator/s. Additionally, the Auditor’s identity is also not revealed (i.e. “blind peer review”).
3. In the event that the evaluation - according to SER terms mentioned above at point (1) - is positive, the Directors authorize publication. In case the Scientific Committee Auditor expresses a positive evaluation subject to revision or editing of the work, the Directors approve publication only upon completion of the requested adaptation.
4. In particular cases - law studies by full Professors or renowned Authors within the specific publishing sector with more than ten years of publishing continuity - Directors may apply extraordinary scientific peer review procedure, directly evaluating scientific thoroughness, clarity, comprehensiveness, consistent exposition further to preliminary compatibility analysis with editorial guidelines, jointly authorizing publication, or - in the event of requested revisions or editing of the work - withholding approval until completion of requested adaptation.
5. The Directors’ undisputable evaluation to publish either under ordinary or extraordinary scientific peer review procedure is mentioned within the work printing the statement: “*Publication authorized by Series Directors HTL in compliance with ordinary peer review procedure set forth by Scientific Evaluation Rules*” or “*Publication authorized by Series Directors HTL in compliance with extraordinary peer review procedure set forth by Scientific Evaluation Rules*”.
6. Are called to be part of the Scientific Committee – upon Directors’ undisputable evaluation in reason of high standing acquired in the scientific field of reference – Full and Associate Professor of Italian and foreign Universities.

Milan, November 12, 2018

The Directors

DIRETTORI - DIRECTORS

Vincenzo Franceschelli - Università di Milano Bicocca
Emilio Tosi - Università di Milano Bicocca - Direttore Esecutivo

COMITATO SCIENTIFICO - SCIENTIFIC BOARD

Guido Alpa - Università di Roma La Sapienza
Fabio Bassan - Università di Roma Tre
Oreste Calliano - Università di Torino
Francesco Cardarelli - Università di Roma Foro Italico
Marco Cuniberti - Università di Milano
Francesco Delfini - Università di Milano
Massimo Franzoni - Università di Bologna
Alberto Maria Gambino - Università Europea di Roma
Cesare Galli - Università di Parma
Pier Filippo Giuggioli - Università di Milano
Emanuele Lucchini Guastalla - Università Bocconi di Milano
Mauro Orlandi - Università Cattolica del S.C. di Milano
Giuseppe Morbidelli - Università di Roma La Sapienza
Oreste Pollicino - Università Bocconi di Milano
Giulio Ponzanelli - Università Cattolica del S.C di Milano
Aristide Police - Università di Roma La Sapienza
Francesco Ricci - Università LUM
Pier Emilio Sammarco - Università di Bergamo
Giovanni Sartor - Università di Bologna
Salvatore Sica - Università di Salerno
Pietro Sirena - Università Bocconi di Milano
Andrea Zoppini - Università di Roma Tre

SEZIONE INTERNAZIONALE - INTERNATIONAL SECTION

Roger Brownsword - King's College London
Jos Du Mortier - University of Leuven
Michael Geist - University of Ottawa
Jane C. Ginsburg - Columbia University New York
Eric Goldman - High Tech Law Institute Santa Clara University
Michael Lehmann - Max Planck Institute Munich
Andrew Murray - London School of Economics
David Nimmer - University of California Los Angeles
Yves Pouillet - Université de Namour
Ian Walden - Queen Mary University of London

DIRITTO DELLE NUOVE TECNOLOGIE

Collana diretta da

Vincenzo Franceschelli Emilio Tosi

Privacy Digitale

**Riservatezza e protezione
dei dati personali tra GDPR
e nuovo Codice Privacy**

a cura di Emilio Tosi

Prefazione di Antonello Soro - Garante per la Protezione dei Dati Personali

Premessa di Vincenzo Franceschelli - Università di Milano Bicocca

Postfazione di Giovanni Buttarelli - European Data Protection Supervisor

Contributi di:

Ettore Battelli e Giovanni D'ippolito - Nicola Brutti - Dario Farace -
Alberto Maria Gambino e Rosaria Petti - Pier Filippo Giuggioli - Emanuele
Lucchini Guastalla - Giuliano Lemme - Anna Carla Nazzaro - Sara Landini -
Dianora Poletti e Maria Concetta Causarano - Enza Pellecchia - Irma
Sasso - Teresa Pasquino - Giovanni Maria Riccio e Federica Pezza - Pier
Emilio Sammarco - Raffaele Torino e Giovanni De Gregorio - Emilio Tosi -
Laura Valle, Barbara Russo, Donato Maria Locatello e Guido Bonzagni



GIUFFRÈ FRANCIS LEFEBVRE

ISBN 9788828811381

© Copyright Giuffrè Francis Lefebvre S.p.A. Milano - 2019
Via Busto Arsizio, 40 - 20151 MILANO - www.giuffrefrancislefebvre.it

La traduzione, l'adattamento totale o parziale, la riproduzione con qualsiasi mezzo (compresi i microfilm, i film, le fotocopie), nonché la memorizzazione elettronica, sono riservati per tutti i Paesi.

Stampato da Galli Edizioni S.r.l. - Varese

Pubblicazione autorizzata dai Direttori della Collana DNT in applicazione della procedura straordinaria di referaggio prevista dalle Regole di Valutazione Scientifica.

INDICE SOMMARIO

<i>Elenco Autori</i>	XXI
<i>Prefazione</i> di Antonello Soro	XXV
<i>Introduzione</i> di Emilio Tosi	XXXI
<i>Premessa</i> di Vincenzo Franceschelli	XXXVII

Capitolo 1

PRIVACY DIGITALE, PERSONA E MERCATO:
TUTELA DELLA RISERVATEZZA
E PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI
ALLA LUCE DEL GDPR E DEL NUOVO CODICE PRIVACY
Emilio Tosi

LE FONTI	1
1. Premessa.	7
2. Digital Single Market (DSM) UE e tutela dei dati personali	12
3. L'armonizzazione al GDPR del Codice Privacy	16
4. La vocazione transnazionale del GDPR	19
5. Il raccordo tra ordinamento comunitario e interno operato dal nuovo Codice della Privacy armonizzato.	22
6. Il GDPR quale nuovo <i>legal benchmark</i> globale.	23
7. Lettura tridimensionale della privacy in senso lato: riservatezza personale, protezione dei dati personali e identità digitale nuovi diritti fondamentali della persona	28
8. Dall'identità personale all'identità digitale.	33
9. La crisi della privacy tra Internet of Thing (IoT) e Big Data	36
10. Le nuove regole nella proposta di Regolamento e-Privacy	41
11. Asimmetria di potere tra Titolare e Interessato nel trattamento di dati personali	49

Capitolo 2

PRIVACY E DATA PROTECTION:
PRINCIPI GENERALI
Emanuele Lucchini Guastalla

LE FONTI	55
1. Le ragioni della riforma	58

2.	L'adeguamento della normativa interna alla riforma	61
3.	L'ambito di applicazione del GDPR	64
4.	I principi fondamentali del GDPR	66
5.	a) La liceità. In particolare: il requisito della necessità.	67
6.	(Segue) Il trattamento dei dati "sensibili"	69
7.	(Segue) Il consenso. In particolare: il problema della libertà e il consenso alla profilazione	71
8.	(Segue) Il consenso del minore	76
9.	b) La trasparenza	78
10.	c) Il diritto all'oblio.	80
11.	d) L' <i>accountability</i> . Codici di condotta e regole deontologiche	82
12.	e) La <i>privacy by design</i> e <i>by default</i>	85
13.	Profili di responsabilità	87
14.	Osservazioni conclusive	90

Capitolo 3

IDENTITÀ DIGITALE DELLA PERSONA, DIRITTO ALL'IMMAGINE E REPUTAZIONE

Teresa Pasquino

LE FONTI	93	
1.	La protezione della identità delle persone tra norme e diritto vivente. . .	95
2.	Fondamento normativo del diritto alla identità personale: dal diritto all'identità personale alla tutela dell'identità digitale	99
3.	Immagine, onore e reputazione nel prisma dell'identità	105
4.	Identità, immagine e reputazione: la tutela in sede civile	109

Capitolo 4

LE FIGURE SOGGETTIVE DELINEATE DAL GDPR: LA NOVITÀ DEL *DATA PROTECTION OFFICER*

Nicola Brutti

LE FONTI	115	
1.	Figure soggettive e applicazione del GDPR: considerazioni preliminari. .	117
2.	Il Titolare (controller) e il Responsabile (processor). Cenni a Contitolare e Rappresentante nell'Unione	123
3.	Rapporti tra <i>controller</i> e <i>processor</i> : un'autonomia negoziale regolamentata. .	133
4.	Dal principio di <i>accountability</i> al <i>Data Protection Officer</i>	139
5.	Considerazioni conclusive	152

Capitolo 5
 PRIVACY DIGITALE, MOTORI DI RICERCA
 E SOCIAL NETWORK: DAL DIRITTO DI ACCESSO
 E RETTIFICA AL DIRITTO ALL'OBLÌO CONDIZIONATO

Pieremilio Sammarco

LE FONTI	157
1. Premessa	160
2. Il diritto di accesso e rettifica	164
3. Il diritto all'oblio	166
3.1. Il diritto all'oblio nel GDPR	168
4. Il diritto all'oblio dopo la sentenza della Corte di Giustizia UE relativa al caso Google Spain	171
5. L'esercizio del diritto all'oblio condizionato	175
6. Il diritto all'oblio ed alla de-indicizzazione come diritti della personalità	179

Capitolo 6
 IL DIRITTO ALLA PORTABILITÀ DEI DATI PERSONALI

Ettore Battelli e Guido D'Ippolito

LE FONTI	185
1. Introduzione.	187
2. Descrizione del diritto	191
2.1. Ambito di applicazione	192
2.2. Oggetto del diritto: i dati "portabili"	194
3. Trasmissione dei dati.	199
3.1. Portabilità e interoperabilità	202
4. Modalità di esercizio	206
5. Rapporto con gli altri diritti e moltiplicazione dei dati	209
6. Portabilità dei dati e concorrenza	212
6.1. La portabilità come "per se rules"	217
6.2. Bilanciamento tra privacy e concorrenza	222
7. Conclusioni	223

Capitolo 7
 PRIVACY E PROPRIETÀ INTELLETTUALE

Alberto M. Gambino e Rosaria Petti

LE FONTI	229
1. Premessa	234
2. La tutela delle opere d'ingegno e il ruolo della giurisprudenza: la prima stagione	238
2.1. Il caso Bonnier Audio: un orientamento diverso?	245
3. La tutela delle opere d'ingegno e il ruolo della giurisprudenza: la seconda stagione	247
4. Nuovi modelli di circolazione delle opere.	252

5.	Le recenti proposte legislative europee: un ritorno al passato?	254
6.	Quali soluzioni per il copyright nel <i>digital environment</i> ?	257
7.	Conclusioni	259

Capitolo 8

TUTELA DELLA PRIVACY E CONSUMATORE

Pier Filippo Giuggioli

LE FONTI	263
1. Ambito di applicazione	264
2. Informazione	268
3. Contenuto della dichiarazione di consenso	273
4. Sanzioni	289
5. Tutela giurisdizionale.	290

Capitolo 9

BLOCKCHAIN, SMART CONTRACTS, PRIVACY, O DEL NUOVO MANIFESTARSI DELLA VOLONTÀ CONTRATTUALE

Giuliano Lemme

LE FONTI	293
1. La tecnologia blockchain: presupposti e caratteristiche	297
2. Le principali applicazioni della blockchain, tra presente e futuribilità. . .	300
3. La blockchain: profili sociologici ed economici.	304
4. Gli smart contracts: presupposti tecnici e quadro teorico di riferimento .	308
5. Smart contracts e manifestazione della volontà	311
6. Smart contracts: applicazioni pratiche	315
7. Blockchain, smart contracts e privacy: un difficile rapporto	318
8. Il “decreto semplificazioni”	322

Capitolo 10

PRIVACY, SMART CITIES E SMART CARS

Anna Carla Nazzaro

LE FONTI	325
1. Innovazione tecnologica, internet delle cose, smart cars e smart cities. . .	328
2. Carattere comune: la capacità di comunicazione	333
3. Tutela dei dati e ruolo del consenso: le novità obbligate del Regolamento GDPR	336
4. Abbandono della logica proprietaria	340

Capitolo 11

PRIVACY, RISCHIO INFORMATICO E ASSICURAZIONI

Sara Landini

LE FONTI	347
1. Cyberspace: rischio o opportunità per il mercato assicurativo.	349
2. I rischi dello spazio cibernetico.	355
3. Oggetto delle coperture	358
4. Questionari e risk assessment	362
5. Obblighi e oneri per l'assicurato	364
6. L'adeguatezza dei prodotti dipende da una buona intermediazione	366

Capitolo 12

AUTOREGOLAMENTAZIONE PRIVATA E TUTELA DEI DATI PERSONALI:
TRA CODICI DI CONDOTTA E MECCANISMI DI CERTIFICAZIONE*Dianora Poletti e Maria Concetta Causarano*

LE FONTI	369
1. Introduzione.	374
2. Autoregolamentazione privata e principio di <i>accountability</i>	377
3. Codici di condotta e GDPR: le principali novità.	381
4. Le Regole deontologiche nella disciplina italiana di adeguamento al GDPR	385
5. I codici di condotta nella prassi applicativa antecedente al GDPR. Un'analisi del modello co-regolamentare nell'ambito della protezione dei dati personali	389
6. Certificazioni, sigilli e marchi nell'ambito del GDPR	395
7. (<i>Segue</i>) Chi può chiedere la certificazione e cosa si può certificare	400
8. Le certificazioni nella disciplina italiana di adeguamento al GDPR. Lo stato attuale	402
9. Certificazioni e sigilli di protezione dei dati nella prassi applicativa europea ante GDPR	404
10. Aspetti problematici della nuova disciplina	408
11. Autoregolamentazione privata: la prospettiva del mercato digitale e la necessità di un approccio normativo armonizzato per la tutela dei dati personali	413

Capitolo 13

PRIVACY, DECISIONI AUTOMATIZZATE E ALGORITMI

Enza Pellecchia

LE FONTI	417
1. Lo scenario	420
2. Le questioni	424
3. Le risposte: il divieto di decisioni totalmente automatizzate, le eccezioni e le "misure appropriate" di protezione	429

4.	Le obiezioni	434
5.	Le proposte	439

Capitolo 14

PRIVACY, PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI E BIG DATA

Giovanni De Gregorio e Raffaele Torino

LE FONTI	447
1. Introduzione.	449
2. Big Data e società dell' algoritmo	454
3. Big Data, privacy e protezione dei dati personali nella dimensione europea.	459
4. Big Data e i principi del GDPR	464
5. Big Data e dati personali	472
6. Profilazione e decisioni automatizzate	478
7. Conclusioni	483

Capitolo 15

PRIVACY BY DESIGN E PRIVACY BY DEFAULT

Dario Farace

LE FONTI	485
1. Protezione dei dati fin dalla progettazione (<i>privacy by design</i>) e protezione dei dati per impostazione predefinita (<i>privacy by default</i>): un problema, un obiettivo e una soluzione.	486
2. Il titolare del trattamento. <i>Accountability</i> e protezione dei dati personali	489
3. L'art. 25 GDPR. Protezione dei dati fin dalla progettazione e protezione dei dati per impostazione predefinita	495
4. Protezione dei dati per impostazione predefinita	496
5. Protezione dei dati fin dalla progettazione	498

Capitolo 16

PRIVACY E CONTRATTI DI CLOUD COMPUTING

Laura Valle, Barbara Russo, Davide Maria Locatello e Guido Bonzagni

LE FONTI	503
1. I servizi <i>cloud</i> e il contenuto dei contratti di <i>cloud computing</i>	507
2. Il trattamento dei dati personali e dei dati non personali nei rapporti di <i>cloud computing</i>	513
3. Definizione e controllo delle clausole contrattuali e delle <i>Privacy policy</i>	518
4. Il ruolo dei soggetti coinvolti nei servizi di <i>cloud computing</i> rispetto al trattamento dei dati: titolare (<i>controller</i>) e responsabile (<i>processor</i>). Ruolo e obblighi del <i>Cloud Service Provider</i>	521
4.1. Le responsabilità del <i>cloud provider</i> e le sanzioni per le possibili violazioni	528

5.	Struttura delle relazioni contrattuali e <i>subcontracting</i> nei servizi di <i>cloud computing</i>	532
5.1.	Le implicazioni del <i>subcontracting</i> sulla <i>data protection</i> alla luce del nuovo GDPR.	533
6.	La disciplina del trasferimento transfrontaliero dei dati personali nel nuovo GDPR e le prospettive attuali del trasferimento transfrontaliero dei dati a livello globale	540

Capitolo 17

PRIVACY POST-MORTEM E “SUCCESSIONE DIGITALE”

Irma Sasso

LE FONTI	553	
1.	Lo sdoppiamento dell'identità personale nell'era digitale	555
2.	La « morte digitale ». I profili di connessione tra <i>privacy post-mortem</i> ed eredità digitale	559
3.	<i>Privacy post-mortem</i> : un tentativo di definizione. La tutela dei dati “digitali” dopo il decesso del titolare: dal D.Lgs. 196 del 2003 al GDPR. La disciplina da ultimo prevista dal decreto <i>privacy</i>	564
4.	L'art. 2- <i>terdecies</i> , commi 2 ss., D.Lgs. 196/2003. Le tecniche di protezione e gestione dei dati proposte dai <i>service providers</i>	570
5.	(<i>Segue</i>) I limiti delle condizioni di contratto stabilite dai <i>providers</i> . L'utilità di una pianificazione “successoria” relativa ai contenuti digitali	574
6.	Le modalità di esplicazione della volontà dispositiva del <i>de cuius</i>	577
7.	Considerazioni conclusive	582

Capitolo 18

TRASFERIMENTI DI DATI PERSONALI VERSO PAESI TERZI O ORGANIZZAZIONI INTERNAZIONALI

Giovanni Maria Riccio e Federica Pezza

LE FONTI	585	
1.	Introduzione.	588
2.	Regolamento e Direttiva. Differenze e punti di contatto	590
3.	La nozione di trasferimento. Il caso Lindqvist	591
4.	La nozione di “Paese terzo” e “organizzazione internazionale”	595
5.	Trasferimenti in presenza di una decisione di adeguatezza	596
5.1.	Nozione di adeguatezza.	597
5.2.	La decisione di adeguatezza. Esame e riesame.	599
5.3.	La forma della decisione	600
5.4.	Le decisioni precedenti. Il caso degli Stati Uniti	602
6.	Altri meccanismi per il trasferimento dei dati.	605
6.1.	Uno strumento giuridicamente vincolante	607
6.2.	Model contractual clauses	607
6.2.1.	La natura giuridica.	608

6.3. Le Corporate Binding Rules	610
6.4. Codici di condotta e certificazioni.	612
7. Altri trasferimenti consentiti.	613
8. Conclusioni	616

Capitolo 19

LA RESPONSABILITÀ CIVILE PER TRATTAMENTO ILLECITO DEI DATI PERSONALI

Emilio Tosi

LE FONTI	619
1. Premessa.	624
2. Profilo soggettivo: Titolare del Trattamento (art. 24 GDPR)	625
3. Contitolari del trattamento (art. 26 GDPR)	626
4. Responsabili del trattamento, Corresponsabili e Sub-Responsabili (art. 28 GDPR)	627
5. Rappresentante del Titolare o del Responsabile	630
6. <i>Data Protection Officer</i> (art. 37 GDPR)	631
7. Profilo oggettivo: illiceità della condotta per violazione dei principi generali e degli altri precetti del GDPR	634
8. Il nuovo principio di responsabilizzazione.	639
9. La responsabilità civile in materia di protezione dei dati personali nella disciplina previgente: l'art. 15 del "vecchio" Codice Privacy	645
10. La nuova responsabilità per trattamento illecito dei dati personali: l'art. 82 GDPR	649
11. La qualificazione giuridica della nuova responsabilità per trattamento illecito dei dati personali nel GDPR tra responsabilità aquiliana <i>ex</i> art. 2043 c.c. e responsabilità aggravata <i>ex</i> art. 2050 c.c. o tendenzialmente oggettiva	650
12. Concorso nel fatto illecito di più Titolari e Responsabili	659
13. La responsabilità del <i>Data Protection Officer</i>	662
14. Circostanze attenuanti l'addebito di responsabilità civile: Codici di Condotta (art. 40 - GDPR) e Certificazione (art. 42 - GDPR)	664
15. Il riparto di responsabilità tra figure soggettive vecchie e nuove: la centralità del modello organizzativo privacy	666
16. Notazioni conclusive in ordine alla qualificazione della responsabilità per trattamento illecito nella società dell'informazione alla luce del GDPR tra regole comuni e speciali: tendenziale oggettivazione della responsabilità del trattamento dei dati	670

Postfazione

THE GEOSTRATEGIC IMPORTANCE OF DATA PROTECTION: AN ABSTRACT OF THE EDPS 2018 ANNUAL REPORT

Giovanni Buttarelli

1. 2018 demonstrated the power and the limitations of data protection	677
---	-----

2.	2018 - An Overview	679
3.	New legislation for a new era	679
4.	Finding a balance between security and privacy	681
5.	Developing partnerships	682
6.	Digital Ethics and the International Conference	683
7.	Conclusion.	684

ELENCO AUTORI

VINCENZO FRANCESCHELLI

*Professore Senior già Ordinario Diritto Privato - Università di Milano Bicocca
Direttore DNT*

EMILIO TOSI

*Associato Abilitato Diritto Privato - Università di Milano Bicocca
Direttore esecutivo DNT*

GIOVANNI BUTTARELLI

European Data Protection Supervisor, Bruxelles

ANTONELLO SORO

Garante per la Protezione dei Dati Personali, Roma

ETTORE BATTELLI

Associato Diritto Privato - Università Roma Tre

NICOLA BRUTTI

*Associato Diritto Privato Comparato, Abilitato Ordinario - Università di
Padova*

GUIDO BONZAGNI

Dottore in Giurisprudenza - Università di Bologna

MARIA CONCETTA CAUSARANO

Dottoranda di Ricerca Diritto Privato - Università di Pisa

GUIDO D'IPPOLITO

Dottorando di Ricerca Diritto Privato - Università di Roma III

GIOVANNI DE GREGORIO

Ricercatore Diritto Pubblico - Università L. Bocconi

DARIO FARACE

Associato Abilitato Diritto Privato - Università di Roma Tor Vergata

ALBERTO MARIA GAMBINO

Ordinario Diritto Privato - Università Europea di Roma

PIER FILIPPO GIUGGIOLI

Associato di Diritto Privato Comparato - Università di Milano

SARA LANDINI

Associato Diritto Privato - Università di Firenze

GIULIANO LEMME

Ordinario Diritto dell'Economia - Università di Modena e Reggio Emilia

DAVIDE MARIA LOCATELLO

Dottorando di Scienze Giuridiche - Università di Bologna

EMANUELE LUCCHINI GUASTALLA

Ordinario Diritto Privato - Università L. Bocconi

ANNA CARLA NAZZARO

Ordinario Diritto Privato - Università di Firenze

TERESA PASQUINO

Ordinario Diritto Privato - Università di Trento

ENZA PELLECCIA

Ordinaria Diritto Privato - Università di Pisa

ROSARIA PETTI

Dottoranda di Ricerca Diritto dell'Economia - Università Roma Tre

FEDERICA PEZZA

Dottore in Giurisprudenza - Università Federico II di Napoli

DIANORA POLETTI

Ordinaria Diritto Privato - Università di Pisa

GIOVANNI MARIA RICCIO

Associato Diritto Privato Comparato - Università di Salerno

BARBARA RUSSO

Associato Informatica - Libera Università di Bolzano

PIEREMILIO SAMMARCO

Associato Diritto Privato Comparato - Università di Bergamo

IRMA SASSO

Dottore di Ricerca Diritto Privato - Università del Sannio

RAFFAELE TORINO

Ordinario Diritto Privato Comparato - Università Roma Tre

LAURA VALLE

Associato Diritto Privato - Libera Università di Bolzano