

INDICE SOMMARIO

<i>Introduzione</i>	VII
-------------------------------	-----

PARTE PRIMA LE REGOLE E LE REGOLE MATEMATICHE E GEOMETRICHE

CAPITOLO I LE REGOLE ESISTENTI IN NATURA

1. Premessa	3
2. Le tesi di Aristotele sulle regole della natura	3
3. La regola dell'utilità nei suoi molteplici aspetti	4
4. La regola della trasformazione e del perfezionamento per una maggiore utilità	4
5. Conclusioni	4

CAPITOLO II LE REGOLE DEL RAGIONAMENTO E DELLA LOGICA

1. Premessa	5
2. La regola dell'identità, della non contraddizione e del terzo escluso.	5
3. La regola della specialità e dell'eccezionalità	6
4. La regola del sillogismo	7
5. Conclusioni	8

CAPITOLO III LE REGOLE MATEMATICHE E GEOMETRICHE

1. Premessa	11
2. Le regole matematiche e geometriche negli "Elementi" di Euclide	11
3. Le regole matematiche in rapporto al diritto e le posizioni di alcuni Autori	13

4.	I simboli della geometria. Il cristallo di Hobbes ed il “geroglifico” di Schmitt	14
5.	Conclusioni	15

PARTE SECONDA

LE REGOLE GEOMETRICHE NELLE LEGGI

CAPITOLO I

LA REGOLA DELL'IDENTITÀ

1.	Premessa	19
2.	La regola dell'identità nelle leggi del passato	21
3.	La regola dell'identità nelle vigenti leggi equiordinate	22
4.	La regola dell'identità nelle vigenti leggi gerarchiche e nei principi	23
5.	Conclusioni	25

CAPITOLO II

LA REGOLA DELLA NON CONTRADDIZIONE

1.	Premessa	27
2.	La regola della non contraddizione nelle leggi del passato	27
3.	La regola della non contraddizione nelle leggi equiordinate	29
4.	La regola della non contraddizione nelle leggi gerarchiche e nei principi	30
5.	Conclusioni	33

CAPITOLO III

LE REGOLE DELLA GENERALITÀ E SPECIALITÀ

1.	Premessa	35
2.	Le regole della generalità e specialità nel passato	35
3.	Le regole della generalità e specialità nelle leggi equiordinate	36
4.	Le regole della generalità e della specialità nelle leggi gerarchiche e nei principi	39
5.	Conclusioni	40

CAPITOLO IV

LA REGOLA DEL PRINCIPIO

1.	Premessa	41
2.	I principi nelle leggi equiordinate	42
3.	I principi nelle leggi gerarchiche	44

4.	L'intreccio dei princìpi	45
5.	Conclusioni	46

CAPITOLO V
LA REGOLA DEL SILLOGISMO

1.	Premessa	47
2.	Il sillogismo nelle leggi equiordinate	48
3.	Il sillogismo nelle leggi gerarchiche	49
4.	Il sillogismo nei princìpi	50
5.	Conclusioni	51

PARTE TERZA
LE GEOMETRIE
NEL CICLO DI VITA DELLE LEGGI

CAPITOLO I
LE GEOMETRIE E LA DETERMINAZIONE DELLE NORME,
DELLE LEGGI E DEI PRINCÌPI

1.	Premessa	55
2.	La produzione delle norme e delle leggi equiordinate	56
3.	La produzione delle norme e delle leggi gerarchiche	59
4.	La produzione dei princìpi generali e dei princìpi comunitari	60
5.	Conclusioni	61

CAPITOLO II
LE GEOMETRIE E LA MODIFICAZIONE DELLE NORME,
DELLE LEGGI, E DEI PRINCÌPI

1.	Premessa	63
2.	La modificazione delle norme e delle leggi equiordinate	64
3.	La modificazione delle norme e delle leggi gerarchiche	65
4.	La modificazione dei princìpi generali e di quelli comunitari	68
5.	Conclusioni	69

CAPITOLO III
LE GEOMETRIE E L'INTERPRETAZIONE DELLE NORME,
DELLE LEGGI E DEI PRINCÌPI

1.	Premessa	71
2.	L'interpretazione delle norme e delle leggi equiordinate	71

3.	L'interpretazione delle norme e delle leggi gerarchiche	74
4.	L'interpretazione dei principi generali e comunitari	75
5.	Conclusioni	77

CAPITOLO IV

LE GEOMETRIE E L'APPLICAZIONE DELLE NORME, DELLE LEGGI E DEI PRINCIPI

1.	Premessa	79
2.	L'applicazione delle norme e delle leggi equiordinate	79
3.	L'applicazione delle norme e delle leggi gerarchiche	80
4.	L'applicazione dei principi generali e comunitari	81
5.	Conclusioni	83

CAPITOLO V

LE GEOMETRIE E LA DISAPPLICAZIONE DELLE NORME, DELLE LEGGI E DEI PRINCIPI

1.	Premessa	85
2.	La disapplicazione delle norme e delle leggi equiordinate.	86
3.	La disapplicazione delle norme e delle leggi gerarchiche	86
4.	La disapplicazione dei principi generali e dei principi comunitari	87
5.	Conclusioni	88

CAPITOLO VI

LE GEOMETRIE E L'ABROGAZIONE DELLE NORME, DELLE LEGGI E DEI PRINCIPI

1.	Premessa	91
2.	L'abrogazione delle norme e delle leggi equiordinate	92
3.	L'abrogazione delle norme e delle leggi gerarchiche	93
4.	L'abrogazione dei principi generali e dei principi comunitari.	94
5.	Conclusioni	95

PARTE QUARTA

LE GEOMETRIE NORMATIVE E LA CERTEZZA

CAPITOLO I

LE GEOMETRIE E LE IMPRECISIONI NELLE LEGGI

1.	Premessa	99
----	--------------------	----

2.	Le imprecisioni nei sistemi normativi equiordinati	100
3.	Le imprecisioni nei sistemi normativi gerarchici	101
4.	Le imprecisioni nei sistemi dei principi	102
5.	Conclusioni	104

CAPITOLO II

LE GEOMETRIE E LA CERTEZZA GIURIDICA

1.	Premessa	105
2.	La certezza nei sistemi normativi equiordinati	105
3.	La certezza nei sistemi normativi gerarchici	107
4.	La certezza giuridica nei sistemi dei principi	109
5.	Conclusioni finali	110

<i>Bibliografia</i>	113
-------------------------------	-----