

Prefazione.....	Pag. 5
NOZIONI E CONCETTI INTRODUTTIVI....	“ 11
1 Premessa.....	“ 13
2 la massa politica.....	“ 18
3 L'indice di sviluppo umano.....	“ 22
4 Calcolo dell'indice di sviluppo umano.....	“ 25
5 La Fisica Politica.....	“ 27
6 Alcune definizioni.....	“ 29
P A R T E P R I M A - Meccanica-politica.....	“ 35
Capitolo I: Cinematica.....	“ 37
I - 1 Moto politico.....	“ 37
I - 2 Moto uniforme.....	“ 39
I - 3 Moto uniformemente accelerato.....	“ 42
I - 4 Moto vario.....	“ 46
I - 5 Esempi di calcolo.....	“ 46
Capitolo II: Statica e dinamica.....	“ 51
II - 1 Considerazioni introduttive.....	“ 51
II - 2 Condizione di equilibrio di un oggetto politico.....	“ 52
II - 3 La massa politica.....	“ 53
II - 4 Sistema di riferimento.....	“ 54
II - 5 Primo principio.....	“ 55
II - 6 Secondo principio.....	“ 57
II - 7 Esempi di calcolo.....	“ 60
II - 8 Considerazioni sulla definizione di massa politica.....	“ 61
II - 9 Terzo principio.....	“ 65
Capitolo III: L'energia.....	“ 71
III - 1 Lavoro ed Energia.....	“ 71
III - 2 Energia cinetica.....	“ 74
III - 3 Energia potenziale.....	“ 76
III - 4 Conservazione dell'energia.....	“ 80
III - 5 Peso politico.....	“ 84
III - 6 Pressione politica.....	“ 85
III - 7 L' "attrito interno" di un oggetto politico.....	“ 87
III - 8 Urti.....	“ 95
P A R T E S E C O N D A - Termodinamica politica.....	“ 105
Capitolo I: I gas politici.....	“ 107
I - 1 Che cosa è un gas.....	“ 107

I - 2	Il gas politico.....	“ 107
I - 3	Teoria cinetica dei gas politici.....	“ 109
I - 4	Equazione di stato.....	“ 110
I - 5	Calcolo di K.....	“ 115
I - 6	Lavoro eseguito da un gas politico.....	“ 117
Capitolo II: Il calore e il primo principio.....		“ 121
II - 1	Capacità termica e calore specifico.....	“ 121
II - 2	Energia interna di un gas politico e primo principio.....	“ 124
Capitolo III - Entropia e secondo principio.....		“ 131
III - 1	Trasformazioni reversibili e irreversibili.....	“ 131
III - 2	Macchine termiche e secondo principio.....	“ 132
III - 3	L'entropia.....	“ 134
III - 4	“Entropia” e processi di evoluzione sociale.....	“ 139
Capitolo IV: Il terzo principio.....		“ 145
IV - 1	Calori specifici e terzo principio.....	“ 145
IV - 2	Calcolo dei calori specifici.....	“ 146
P A R T E T E R Z A – Analisi storico-politica.....		“ 151
Capitolo I: Analisi dei fenomeni politici.....		“ 153
I - 1	Il metodo.....	“ 153
I - 2	Alcuni principi.....	“ 154
I - 3	Attrazione politica.....	“ 155
I - 4	La lotta per il potere.....	“ 157
I - 5	Le ideologie.....	“ 160
I - 6	Regimi democratici.....	“ 162
I - 7	Regimi non democratici.....	“ 166
I - 8	Potere politico e potere religioso.....	“ 167
I - 9	Terrorismo.....	“ 170
I - 10	Le guerre.....	“ 172
I - 11	Le rivoluzioni culturali.....	“ 176
I - 12	Sistemi dissipativi e rendimento di un oggetto politico	“ 179
Capitolo II: Analisi storica.....		“ 183
	Premessa.....	“ 183
II - 1	Impero romano - La battaglia della selva di Teutoburgo.	“ 183
II - 2	Lo Scisma anglicano.....	“ 192
II - 3	Unione Europea.....	“ 200
II - 4	Riunificazione delle due Germanie.....	“ 204
II - 5	Un attacco terroristico.....	“ 210

II - 6	Una previsione per l'Unione Europea.....	“ 215
	Conclusione.....	“ 227
	Appendice A: Tabelle e grafici dell' UE 1997-2007.....	“ 233
	Appendice B: Grafici dell'andamento dell'ISU di alcune Nazioni.	“ 243
	Bibliografia.....	“ 260
	Indice.....	“ 263