
INDICE GENERALE

PARTE PRIMA DIVENTARE UFFICIALE DELL'AERONAUTICA MILITARE

1 L'ufficiale dell'Aeronautica Militare

1.1	Le Accademie militari	3
1.2	La struttura organizzativa delle Forze Armate e il personale militare	4
1.3	L'Aeronautica Militare	5
1.4	Il concorso e le prove di selezione	6
1.4.1	Requisiti di partecipazione	6
1.4.2	Iter concorsuale	7
1.5	I corsi di studio, l'addestramento e gli sbocchi di carriera	10
1.5.1	Formazione del ruolo Naviganti	10
1.5.2	Formazione del ruolo delle Armi	11
1.5.3	Formazione del ruolo Ingegneri	12
1.5.4	Formazione del ruolo Commissari	12
1.5.5	Formazione del ruolo Sanità	12
1.6	Come tutelarsi in caso di inidoneità alle varie fasi concorsuali	14
1.6.1	La tutela giurisdizionale come diritto costituzionalmente garantito e tutelato dalla Convenzione Europea dei Diritti dell'Uomo	14
1.6.2	Il concorso pubblico quale "strumento ordinario" di accesso nella P.A.	14
1.6.3	La tutela giurisdizionale quale strumento di ripristino della legalità	15
1.6.4	Avverso cosa si può ricorrere	15
1.6.5	I termini per ricorrere	15
1.6.6	Il concorso pubblico e le sue fasi: le possibilità di ricorso	15
1.6.7	Indizione del bando di concorso	16
1.6.8	Prove preselettive	16
1.6.9	Prove fisiche	16
1.6.10	Prove culturali (selezioni scritte od orali)	17
1.6.11	Accertamenti medici	17
1.6.12	Accertamenti attitudinali	17
1.6.13	Valutazioni dei titoli – graduatorie	17
1.6.14	Esclusioni per mancanza dei requisiti concorsuali	18
1.6.15	Cose da sapere: l'onere della prova grava su chi propone il ricorso	18
1.6.16	Conclusioni	18

PARTE SECONDA
LA PROVA DI PRESELEZIONE CULTURALE

SEZIONE PRIMA - ITALIANO

1 Lingua italiana

1.1	Fonologia	21
	1.1.1 Alfabeto	21
	1.1.2 Incontro di vocali	22
	1.1.3 Digrammi e Trigrammi	23
	1.1.4 Sillaba	25
	1.1.5 Divisione delle parole in sillabe	25
	1.1.6 Accento	26
	1.1.7 Particelle	27
	1.1.8 Elisione	27
	1.1.9 Troncamento	28
	1.1.10 Apocope	28
	1.1.11 Segni di interpunzione	29
1.2	Morfologia: le parti del discorso	32
	1.2.1 Il nome o sostantivo	32
	1.2.2 L'articolo	38
	1.2.3 L'aggettivo	40
	1.2.4 Il pronome	47
	1.2.5 Il verbo	53
	1.2.6 L'avverbio (o modificante)	63
	1.2.7 La preposizione	65
	1.2.8 La congiunzione	66
	1.2.9 Interiezione o esclamazione	68
1.3	Sintassi: Introduzione	69
	1.3.1 La proposizione	69
	1.3.2 Proposizione rispetto agli elementi	73
	1.3.3 Principali complementi	74
	1.3.4 Il periodo	79
	1.3.5 Proposizioni subordinate avverbiali	82
	1.3.6 Subordinate complete	84
	1.3.7 Subordinate relative	85
	1.3.8 Subordinata condizionale	86
	1.3.9 Concordanza dei tempi	87
	1.3.10 L'analisi logica del periodo	87

SEZIONE SECONDA - MATEMATICA

1 Aritmetica - Numeri interi e decimali - Le quattro operazioni - I sistemi di misura

1.1	Teoria degli insiemi	97
1.2	Corrispondenze tra insiemi	97
1.3	I numeri	98
1.4	Introduzione all'aritmetica	99
1.5	Le quattro operazioni	101
1.6	Sistema metrico decimale	107
1.7	Altri sistemi di misura	109
1.8	Equivalenze tra sistemi di misura	110
1.9	Le scale geografiche	110

2 Potenze, frazioni, proporzioni e calcoli vari

2.1	Definizione	113
2.2	Multipli di un numero	114
2.3	Criteri o caratteri di divisibilità	115
2.4	Scomposizione di un numero in fattori primi	115
2.5	Massimo comune divisore	115
2.6	Minimo comune multiplo	116
2.7	Calcolo del massimo comune divisore e del minimo comune multiplo mediante la scomposizione in fattori primi	116
2.8	Parentesi ed espressioni aritmetiche	117
2.9	Le frazioni	117
2.10	Proprietà invariante o fondamentale delle frazioni	118
2.11	Frazione propria, impropria e apparente	119
2.12	Riduzione di una frazione ai minimi termini	119
2.13	Confronto di frazioni	120
2.14	Operazioni sulle frazioni	120
2.15	Frazione complementare	121
2.16	Numeri inversi o reciproci	122
2.17	Potenza di una frazione	122
2.18	Osservazione sui numeri decimali	122
2.19	I numeri periodici	123
2.20	Frazioni generatrici dei numeri decimali	123
2.21	Rapporti	124
2.22	Proporzioni	124
2.23	Proporzionalità diretta e inversa	126
2.24	Percentuale	128
2.25	Risoluzione di problemi con le proporzioni	129
2.26	Definizioni e formule per calcoli vari	130
2.27	Peso specifico, peso e volume	132
2.28	Misure di tempo	133

2.29	Rapporto tra tempo, spazio e velocità	133
2.30	Misura degli angoli	133
2.31	Operazioni con i numeri non decimali (complessi)	134
2.32	Radice quadrata	136
2.33	Radice quadrata approssimata	137
2.34	Radice cubica	137
2.35	Indici di posizione	137
2.36	Le medie	137
2.37	La moda o valore normale	139
2.38	La mediana	139
2.39	Elementi di calcolo delle probabilità	140
2.39.1	Eventi certi, impossibili e casuali	140
2.39.2	Regola della somma	140
2.39.3	Regola del prodotto	140

3 Elementi di algebra

3.1	Potenze	143
3.2	Potenza di un numero reale ad esponente naturale	143
3.3	Potenza di un numero reale ad esponente relativo	144
3.4	Introduzione all'algebra	146
3.5	Definizioni e proprietà dei monomi	146
3.6	Operazioni con i monomi	147
3.7	Definizioni e proprietà dei polinomi	149
3.8	Principi della teoria delle equazioni	150
3.9	Nozioni di equivalenza e principi di equivalenza	151
3.10	Equazioni di I grado ad una incognita ($ax + b = 0$)	154
3.11	Disuguaglianze e relative proprietà - Intervalli	156
3.12	Disequazioni, definizioni e proprietà	158
3.13	Disequazioni lineari (di I grado)	160

4 Geometria piana

4.1	Enti geometrici	162
4.2	Retta, semiretta e segmento	162
4.3	Piano, semipiano e angolo	164
4.4	Poligoni	167
4.5	Calcolo della somma degli angoli interni di un poligono	168
4.6	Perimetro e area di un poligono regolare	169
4.7	Proprietà dei poligoni	169
4.8	Criteri di uguaglianza tra poligoni	170
4.9	Triangoli: proprietà, punti notevoli e somma degli angoli	170
4.10	Criteri di uguaglianza tra triangoli	172
4.11	Quadrilateri	176
4.12	Trapezi: definizioni e proprietà	176

4.13	Parallelogrammi: definizioni e proprietà	176
4.14	Quadrato: definizioni e proprietà	177
4.15	Rettangolo: definizioni e proprietà	177
4.16	Rombo: definizioni e proprietà	178
4.17	Circonferenza: definizioni e proprietà	178
4.18	Cerchio: definizioni e proprietà	179

5 Applicazione dell'algebra alla geometria

5.1	Introduzione	182
5.2	Forme algebriche dei teoremi di Pitagora e Euclide	182
5.3	Applicazioni algebriche del teorema di Pitagora	184

6 Geometria analitica

6.1	Coordinate cartesiane sulla retta	187
6.2	Coordinate cartesiane nel piano	188
6.3	Equazione della retta: funzione lineare	191
6.4	Equazione cartesiana (o generale)	195
6.5	Condizione di parallelismo e ortogonalità tra rette	195
6.6	Le coniche	197
6.7	Circonferenza (equazione cartesiana e canonica)	198
6.8	Parabola	201
6.9	Ellisse (equazione canonica)	206
6.10	Iperbole (equazione canonica)	208

SEZIONE TERZA - INGLESE

1 Inglese

1.1	Cloze test	213
1.2	Reading Comprehension	220
1.3	Translation	223

SEZIONE QUARTA - EDUCAZIONE CIVICA

1 Educazione civica

1.1	Lo Stato	231
1.1.1	Forme di Stato	232
1.1.2	Forme di governo	233
1.2	Lo Stato italiano	234
1.3	L'ordinamento giuridico	235

1.4	Le fonti del diritto	235
1.5	Principi fondamentali	236
1.6	I diritti della personalità	237
1.7	Il principio di uguaglianza	237
1.8	Il principio lavorista	238
1.9	Il principio autonomista	238
1.10	La tutela delle minoranze linguistiche	238
1.11	Il principio di laicità	239
	1.11.1 I rapporti tra lo Stato e la Chiesa cattolica	239
	1.11.2 I rapporti tra lo Stato e le altre confessioni religiose	239
1.12	Il principio culturale e ambientalista	239
1.13	La condizione giuridica dello straniero	240
1.14	L'adattamento al diritto internazionale	240
1.15	Il ripudio della guerra e l'adesione all'Unione europea	240
1.16	Il tricolore italiano come bandiera della repubblica	241
1.17	I rapporti civili (artt. 13-21 cost.)	241
1.18	Gli istituti di garanzia (artt. 22-28 cost.)	244
1.19	I rapporti etico sociali (artt. 29-34 cost.)	245
	1.19.1 La famiglia	245
	1.19.2 Il diritto alla salute	246
	1.19.3 La libertà artistica, scientifica e di insegnamento	246
1.20	Rapporti economici (artt. 35-47 Cost.)	247
	1.20.1 I diritti sociali dei lavoratori	248
1.21	Diritti politici (artt. 48-51 cost.)	250
	1.21.1 Il diritto di voto	250
	1.21.2 I partiti politici	253
	1.21.3 Il diritto di "petizione popolare"	254
1.22	I doveri inderogabili (artt. 52-54 cost.)	254
1.23	Il diritto di voto e il corpo elettorale	255
1.24	I sistemi elettorali	255
1.25	Il Parlamento	256
	1.25.1 Le Camere riunite in seduta comune	258
1.26	Attribuzioni e funzioni del parlamento (artt. 70 – 82 cost.)	259
1.27	Il Governo	262
1.28	Il Presidente della Repubblica	266
1.29	La Corte costituzionale	268
1.30	Le autonomie locali	269
1.31	L'amministrazione della giustizia in Italia	271
1.32	L'integrazione europea	275
1.33	La comunità internazionale	281
	1.33.1 ONU (Organizzazione delle Nazioni Unite)	283
	1.33.2 Organizzazioni regionali	284
	1.33.3 Organizzazione del Trattato del Nord Atlantico (NATO)	285

SEZIONE QUINTA - GEOGRAFIA

Introduzione

Introduzione allo studio della Geografia	291
--	-----

1 Geografia fisica e politica

1.1	Continenti	292
1.2	Climi	293
1.3	Biomi	294

2 Italia

2.1	Italia fisica	301
2.2	Le regioni d'Italia	315

3 L'Europa e i suoi Paesi

3.1	Europa Fisica	323
3.2	I paesi d'Europa	329
3.3	CSI - Comunità degli Stati Indipendenti	339

4 I continenti extraeuropei

4.1	L'Asia	341
4.2	L'Africa	351
4.3	Le Americhe	361
	4.3.1 America Settentrionale	364
	4.3.2 America Centrale e Caraibi	364
	4.3.3 America Meridionale	365
4.4	L'Oceania	373
4.5	Antartide	377
4.6	Commonwealth e paesi aderenti	378

5 Geografia astronomica

5.1	Il sistema geocentrico e il sistema eliocentrico	384
5.2	La Terra ed i suoi movimenti	384
5.3	La Luna ed i suoi movimenti	385
	5.3.1 Mese lunare	386
	5.3.2 Maree	386
	5.3.3 Le eclissi	386
5.4	Il Sole	386

5.5	I pianeti del sistema solare	387
5.5.1	Pianeta nano	388
5.5.2	Altri corpi celesti	389

SEZIONE SESTA - SCIENZE

1 Fisica

1.1	Introduzione	393
1.1.1	Grandezze	393
1.1.2	Grandezze vettoriali e scalari	396
1.2	Cinematica	399
1.2.1	Il moto rettilineo uniforme	400
1.2.2	Il moto rettilineo vario	401
1.2.3	Moto di un proiettile	403
1.2.4	I moti periodici	404
1.3	Statica	406
1.3.1	La forza	406
1.3.2	Corpo rigido	408
1.3.3	Equilibrio	409
1.3.4	Piano inclinato	410
1.3.5	Equilibrio nei fluidi	411
1.3.6	Quantità di moto ed impulso	412
1.4	Dinamica	412
1.4.1	I principi della dinamica	412
1.5	Lavoro ed energia	413
1.5.1	Energia cinetica	414
1.5.2	Forze conservative	414
1.5.3	Urti	416
1.6	Gravitazione	416
1.7	Termologia	418
1.7.1	Dilatazione dei solidi e dei liquidi	419
1.7.2	Cambiamenti di stato	419
1.7.3	Propagazione del calore	420
1.8	Termodinamica	420
1.8.1	Leggi della termodinamica	421
1.8.2	Macchine termiche	422
1.9	Le onde	423
1.9.1	Il suono	424
1.10	Elettricità	425
1.10.1	Il campo elettrico	425
1.10.2	La corrente elettrica	429
1.11	Magnetismo	433
1.11.1	Effetto magnetico della corrente elettrica	433
1.11.2	Induzione	435

1.12	Le onde elettromagnetiche	435
1.12.1	La luce	436

2 Chimica

2.1	Fenomeni chimici	439
2.1.1	La materia	439
2.1.2	Trasformazioni chimiche	441
2.1.3	L'atomo	444
2.1.4	La teoria moderna	446
2.1.5	Tavola periodica degli elementi	448
2.1.6	Chimica inorganica	452
2.1.7	Le molecole	453
2.1.8	I legami	453
2.2	Reazioni chimiche	455
2.2.1	Tipi di reazione	456
2.2.2	Parametri di una reazione chimica	457
2.3	Soluzioni	457
2.3.1	Concentrazione delle soluzioni	458
2.3.2	Proprietà delle soluzioni	458
2.3.3	Soluzioni ed elettroliti	458
2.3.4	Acidi e basi	458

3 Biologia

3.1	Biologia	460
3.1.1	Gli organismi viventi	460
3.1.2	La chimica della cellula	461
3.1.3	Cellula procariotica	464
3.1.4	Cellula eucariotica	464
3.1.5	Il metabolismo cellulare	468
3.1.6	Dogma centrale della biologia	470
3.1.7	Il ciclo cellulare	471
3.2	Genetica	474
3.3	Ecologia	477
3.3.1	Cos'è l'ecologia?	477
3.3.2	La popolazione	477
3.3.3	La comunità	478
3.3.4	L'ecosistema	478
3.3.5	Clima e biomi	479
3.3.6	Fattori di deterioramento dell'ambiente	479
3.4	Classificazione dei viventi	480
3.4.1	La sistematica	480
3.4.2	Il sistema di classificazione in cinque regni	480
3.4.3	Regno Monera (monere)	481

3.4.4	Regno Protista (protisti)	481
3.4.5	Regno Fungi (funghi)	482
3.4.6	Regno Plantae (vegetali)	482
3.4.7	Regno Animalia (animali)	483
3.5	Struttura e funzioni dell'organismo umano	488
3.5.1	I tessuti	488
3.5.2	L'apparato tegumentario	489
3.5.3	L'apparato locomotore	489
3.5.4	L'apparato respiratorio	496
3.5.5	Il sangue e l'apparato circolatorio. il sistema linfatico	497
3.5.6	Il sistema immunitario	502
3.5.7	L'apparato escretore	503
3.5.8	Il sistema endocrino	503
3.5.9	L'apparato digerente	504
3.5.10	Il sistema nervoso	508
3.5.11	L'apparato sensoriale	514
3.5.12	L'apparato riproduttore	515
3.6	Le piante	517
3.6.1	Generalità e classificazione	517
3.6.2	Attività metaboliche	518
3.6.3	Anatomia e fisiologia di una pianta superiore	520
3.7	Evoluzione	522
3.7.1	Teorie evolutive	522
3.7.2	Origine della vita	524
3.7.3	Evoluzione umana	524
3.7.4	Prove dell'evoluzione e suoi meccanismi	524

4 Scienze della Terra

4.1	Il pianeta Terra	526
4.1.1	Struttura della Terra	526
4.1.2	Coordinate geografiche	527
4.1.3	I movimenti della Terra	528
4.2	La tettonica a placche o zolle	528
4.3	La crosta terrestre	530
4.3.1	Le rocce	530
4.4	I terremoti	531
4.4.1	Come avviene un terremoto	532
4.4.2	Il ciclo sismico	532
4.4.3	I maremoti	533
4.4.4	Previsione dei terremoti	533
4.4.5	I bradisismi	533
4.5	Il vulcanesimo	534
4.5.1	Struttura di un vulcano	534
4.5.2	Tipi di eruzioni	535
4.6	L'idrosfera	535

4.6.1	Oceani e mari	536
4.6.2	Proprietà dell'acqua del mare	536
4.6.3	Morfologia degli oceani	537
4.6.4	La dinamica degli oceani	537
4.6.5	Le acque sotterranee: falde e sorgenti	538
4.6.6	I fiumi	538
4.6.7	I laghi	539
4.6.8	I ghiacciai	539
4.7	L'atmosfera	539
4.7.1	Gli strati dell'atmosfera	539
4.7.2	L'atmosfera: caratteristiche	540
4.7.3	Bilancio termico terrestre	541
4.7.4	L'umidità dell'aria	541
4.7.5	Le nubi	542
4.7.6	Il clima	542
4.7.7	Classificazione dei climi	543
4.8	Cartografia	543
4.8.1	Carte geografiche	544

SEZIONE SETTIMA - STORIA

1 Dall'anno Mille alla Rivoluzione Industriale

1.1	La società feudale	547
1.2	La rinascita dell'anno 1000	548
1.3	Le guerre fra Cristiani e islamici	549
1.3.1	Conflitti	549
1.4	L'età dei Comuni	549
1.5	Le lotte dell'Impero	550
1.5.1	La lotta fra l'Impero e i Comuni	550
1.5.2	La lotta fra l'Impero e la Chiesa	551
1.6	Federico II di Svevia	551
1.7	Gli Angioini e gli Aragonesi in Italia	552
1.8	La crisi del XIV secolo	553
1.9	La guerra dei Cent'anni (1337-1453)	553
1.9.1	Guerra dei Cent'anni	553
1.10	La caduta dell'Impero Bizantino	554
1.11	L'età moderna	554
1.11.1	Nascita degli Stati Nazionali	555
1.11.2	L'Umanesimo	555
1.11.3	Le grandi scoperte geografiche	555
1.12	Il Rinascimento in Italia	557
1.13	Il Cinquecento in Europa	557
1.14	Carlo V d'Asburgo	558
1.15	Martin Lutero e la Riforma protestante	559

1.16	La Controriforma	560
1.17	Filippo II e la potenza spagnola	560
1.18	Le guerre di religione in Francia	561
1.19	Il Seicento	561
1.20	La guerra dei Trent'anni	562
1.21	La rivoluzione inglese	562

2 Dalla Rivoluzione Industriale al Congresso di Vienna

2.1	Il Settecento e la Rivoluzione Industriale	564
2.1.1	La Rivoluzione Industriale	564
2.2	L'Illuminismo	564
2.3	L'Italia nel Settecento	565
2.4	La Rivoluzione americana	565
2.5	La Rivoluzione francese	566
2.6	La guerra rivoluzionaria e il Terrore (1792-1794)	568
2.7	Napoleone	569

3 Gli Stati italiani e le guerre d'Indipendenza

3.1	Il Congresso di Vienna e gli Stati Italiani dopo il 1815	573
3.2	Metternich e la Santa Alleanza	574
3.3	Moti rivoluzionari e Risorgimento	575
3.3.1	Altri moti insurrezionali	576
3.4	Le riforme	577
3.4.1	La prima guerra d'Indipendenza - 1848	580
3.4.2	La ripresa delle ostilità - 1849	581
3.4.3	Conseguenze della sconfitta	581
3.5	Il Piemonte di Vittorio Emanuele II e di Cavour	581
3.5.1	La guerra di Crimea - 1853/1856	582
3.5.2	La Società Nazionale - 1857	582
3.5.3	Il Convegno di Plombières - 1858	582
3.5.4	La seconda guerra d'Indipendenza - 1859	583
3.5.5	La situazione nel Regno delle Due Sicilie e la spedizione dei Mille - 1860	584
3.6	L'intervento piemontese	585
3.6.1	L'incontro di Teano	585
3.6.2	Proclamazione del Regno d'Italia e morte di Cavour - 1861	585
3.7	I gravi problemi del nuovo Regno	586
3.7.1	La Destra	586
3.7.2	La Sinistra	586
3.7.3	I vari ministeri (1° tentativo di liberare Roma) - 1861/1866	586
3.7.4	La Prussia nella politica europea e la terza guerra d'Indipendenza - 1866	587

4 Roma capitale e le espansioni coloniali

4.1	Mentana e il secondo Ministero Rattazzi (2° tentativo di liberare Roma) - 1867	593
4.2	La guerra franco-prussiana e la liberazione di Roma - 1870	593
4.3	La situazione nel Paese dopo la presa di Roma	594
4.4	La sinistra al potere - 1876	594
4.5	La Triplice Alleanza - 1882	595
4.6	Le espansioni coloniali e la guerra italo-abissina	596
4.7	Vittorio Emanuele III - 1900/1946	597
4.8	La politica estera di Giolitti e la guerra libica	598

5 La prima guerra mondiale e il dopoguerra

5.1	Situazione politica alla vigilia della prima guerra mondiale	602
5.2	1914 - Inizio delle ostilità	603
5.3	Il secondo anno di guerra: 1915	604
5.4	La posizione dell'Italia	605
5.5	Il terzo anno di guerra: 1916	606
5.6	Il quarto anno di guerra: 1917	607
5.7	La fine della guerra: 1918	609
5.8	La Conferenza della Pace e la Società delle Nazioni - 1919	610
5.9	La Rivoluzione russa	611
5.10	Il dopoguerra in Italia	611
5.11	Nascita e sviluppo del fascismo - 1919	612
5.12	La marcia su Roma - 1922	613
5.13	Il fascismo al potere	614
5.14	I Patti Lateranensi - 1929	615
5.15	Mussolini e la politica estera	616
5.16	La guerra contro l'Etiopia - 1935/1936	616
5.17	Il nazismo e Hitler	616
5.18	La guerra di Spagna - 1936/1939	617
5.19	L'espansione della Germania nazista	617

6 La seconda guerra mondiale e la proclamazione della Repubblica

6.1	Verso la seconda guerra mondiale	621
6.2	L'intervento dell'Italia - 1940	622
6.3	Apogeo dell'Impero tedesco e prime incrinature - 1940/1942	622
6.4	Il Patto tripartito e il Nuovo Ordine - 1940	622
6.5	La guerra contro la Grecia - 1940/1941	623
6.6	La guerra nell'Africa italiana - 1941	623
6.7	La guerra nell'Africa settentrionale - 1940/1943	624
6.8	La guerra contro la Russia - 1941	624
6.9	L'intervento Americano - 1941	624

6.10	La guerra nel Pacifico - 1941	625
6.11	Dalla seconda campagna di Russia alla resa dell'Italia - 1942/1943	625
6.12	Lo sbarco in Sicilia e la crisi del fascismo - 1943	626
6.13	Il voto del Gran Consiglio e la caduta di Mussolini - 1943	626
6.14	L'armistizio dell'Italia e l'occupazione della penisola da parte dei tedeschi - 1943	627
6.15	Mussolini fonda la Repubblica Sociale Italiana - 1943	627
6.16	Il Governo Bonomi - 1944	628
6.17	I Comitati di Liberazione Nazionale	628
6.18	Dallo sbarco in Normandia alla resa della Germania e del Giappone - 1944	629
6.19	Fine delle ostilità in Italia: fucilazione di Mussolini - 1945	629
6.20	Il dopoguerra e il processo di Norimberga	630
6.21	L'ONU - Organizzazione delle Nazioni Unite	630

7 Guerra fredda e sviluppo dei paesi dopo il conflitto mondiale - decolonizzazione e neocolonialismo

7.1	La guerra fredda	634
7.2	L'Europa si divide in due blocchi	634
	7.2.1 Il blocco occidentale e la politica statunitense	634
	7.2.2 Il blocco orientale, la politica di Stalin e la destalinizzazione	635
7.3	Il boom economico	636
7.4	Il non allineamento	637
7.5	Decolonizzazione e neocolonialismo	637
	7.5.1 Il processo di indipendenza in Asia	638
	7.5.2 L'indipendenza dei Paesi africani	638
	7.5.3 I Paesi dell'America Latina	639
	7.5.4 Il colpo di stato in Cile	640
7.6	Il Neocolonialismo ed i gravi debiti dei paesi del Terzo Mondo	641
7.7	La rivoluzione comunista in Cina	641
7.8	La guerra in Corea	642
7.9	La crisi di Cuba e le sue conseguenze	642
7.10	Il cammino del Giappone dopo la II guerra mondiale	643

8 Il Medio Oriente: problemi politici, economici, religiosi

8.1	Il Medio Oriente dalla fine della seconda guerra mondiale	646
8.2	La guerra del Golfo	647
8.3	L'attacco alle Twin Towers, invasione in Afghanistan, guerra in Iraq e lotta internazionale contro il terrorismo	648

9 L'Europa del dopoguerra la nascita delle nuove democrazie - Il periodo storico fino ai giorni nostri

9.1	Lo sviluppo dei paesi dell'Europa occidentale dopo la II Guerra Mondiale	652
-----	--	-----

9.1.1	Inghilterra	652
9.1.2	Francia	653
9.1.3	Germania	654
9.2	L'Italia Repubblicana	655
9.3	La nascita delle nuove democrazie europee	657
9.4	Il cammino dell'Europa verso l'Unione	657
9.5	Il modello americano e i presidenti dal 1960 in poi	658
9.6	La guerra del Vietnam	659
9.6.1	La contestazione giovanile e la nascita del femminismo	660
9.7	La fine dell'età dell'oro e la crisi petrolifera degli anni '70	660
9.8	La fine dell'impero sovietico e il crollo dei regimi comunisti	661
9.8.1	Polonia	662
9.8.2	Ungheria	662
9.8.3	Cecoslovacchia, Romania e Jugoslavia	663
9.8.4	Gli altri Paesi dell'Est e la Comunità degli Stati Indipendenti (CSI)	663
9.9	L'Italia dagli anni Settanta ai giorni nostri	663
9.10	Il dramma dei Balcani, la guerra in Bosnia, in Kosovo e Albania	667
9.11	L'elettronica ed i computer	668
9.12	La globalizzazione	669

PARTE TERZA
SIMULAZIONI PROVA D'ESAME

1	Simulazione prova d'esame n. 1	685
2	Simulazione prova d'esame n. 2	691
3	Simulazione prova d'esame n. 3	697