## **SOMMARIO**

## **PARTE I**

## **GUIDA ALLA RISOLUZIONE DEI QUIZ**

	I. DEDUZIONI LOGICHE E METODOLOGIE RISOLUTIVE DEI QUESITI DI LOGICA	3
1.	Organizzare la preparazione.	3
2.	Logica.	
3.	l quesiti di logica matematica.	3 3
4.	l quesiti di logica verbale e le abilità linguistiche.	5
5.	l quesiti di logica verbale e la comprensione del testo.	5
5.1.	La logica verbale, i ragionamenti deduttivi e sillogismi.	7
<b>5.2</b> .	Metodologie risolutive: come manipolare il testo del quesito per	
	rispondere al test in maniera più semplice.	7
5.3.	Metodologie risolutive: come eliminare i distrattori deboli.	9
5.4.	Metodologie risolutive: come eliminare i distrattori forti.	10
5.5.	Metodologie risolutive: quando azzardare una risposta?	11
	II.	
	COMPRENSIONE DEL TESTO	12
1.	Introduzione.	12
1.1.	Punti utili per la lettura critica dei brani.	12
1.2.	Fare un buon lavoro.	13
1.3.	Tipologie di quesiti	13
1.3.1.	Quesiti relativi a concetti o idee espressi nel brano	13
1.3.2.	Quesiti relativi a concetti o dettagli del brano	13
1.3.3.	Quesiti che richiedono di identificare le implicazioni e le conseguenze	
	logiche di quanto affermato nel brano.	14
1.3.4.	Quesiti relativi al contesto del brano.	14
1.4.	Analisi dei brani.	14
1.5.	Esercizi	15
2.	Competenze linguistiche.	51
2.1.	Analogie concettuali.	52
2.2.	Analogie concettuali in forma grafica.	53
2.3.	Serie di parole.	55
2.4.	Sinonimi e contrari.	56
2.5.	Parole ad incastro.	57

2.6.

2.7.

2.8.

2.9.

2.10.

2.11.

Anagrammi.

Esercizi

Frasi incomplete.

Quesiti di grammatica.

Significato corretto di un vocabolo.

Frasi con errori di grammatica.

59

60

61

62

63

64

## III.

	RAGIONAMENTO NUMERICO	68
1. 1.1. 1.2. 1.2.1. 1.2.2. 1.2.3. 1.3. 1	Introduzione Punti utili per la risoluzione dei ragionamenti Tipologie di quesiti Quesiti relativi alle serie numeriche Quesiti relativi al ragionamento numerico deduttivo Quesiti relativi al ragionamento critico numerico Esercizi sulle serie numeriche. Esercizi sul ragionamento numerico deduttivo Esercizi ragionamento critico numerico	68 68 68 69 69 72 74
	IV. RAGIONAMENTO ASTRATTO E ABILITÀ VISIVA	79
1. 1.1. 1.2. 1.2.1. 1.2.2. 1.2.3. 1.2.4. 1.3. 1.4. 1.5.	Introduzione. Punti utili per la risoluzione dei quesiti. Tipologie di quesiti Abbinamento lettere e numeri Completare le serie di diagrammi Figure scomposte Analogie figurali Esercizi su abbinamento di lettere e numeri Esercizi su serie di diagrammi Esercizi su figure scomposte Esercizi su analogie figurali	79 79 79 79 80 80 80 80 83 88
	V. LOGICA MATEMATICA E PROBLEM SOLVING	98
1. 1.1. 1.2.	Introduzione Punti utili per la risoluzione dei quesiti Esercizi su logica matematica e problem solving VI.	98 98 98
	LOGICA DEDUTTIVA	109
1. 1.1. 1.2. 1.2.1. 1.2.2. 1.2.3. 1.3. 1	Introduzione Punti utili per la risoluzione dei quesiti Tipologie di quesiti Insiemi e quantificatori Modus ponens e modus tollens Sillogismi e polisillogismi Esercizi su insiemi e quantificatori Esercizi su sillogismi Esercizi su modus ponens e modus tollens	109 109 110 110 110 111 117 122

		VIII	
		VII. LOGICA VERBALE	125
			0
1.	Introduzione		125
1.2.	Punti utili per la risoluzione	dei quesiti	125
1.3.	Tipologie di quesiti		126
1.3.1.	Significati di termini		126
1.3.2.	Sinonimi e contrari Serie di termini		126
			126 126
1.4.	Frasi da completare Significato di termini		126
1.5.	Sinonimi e contrari		128
1.6.	Serie di termini		131
1.7.	Frasi da completare		133
		PARTE II	
		QUIZ	
-	ensione verbale		
Quiz			141
Soluzio	ni e commenti		165
	namento verbale		
Quiz			199
Soluzio	ni e commenti		237
Ragior	amento critico verbale		
Quiz			267
Soluzioni e commenti		335	
-	amento numerico		
Quiz			371
Soluzioni e commenti		395	
_	namento numerico deduttivo		40=
Quiz			425 470
Soluzioni e commenti		470	

Ragionamento critico numerico

Ragionamento astratto e abilità visiva

Soluzioni e commenti

Quiz

Quiz

Soluzioni

505

561

595

600

Logica verbale	
Quiz	603
Soluzioni	635
Logica deduttiva: deduzioni, sillogismi, negazioni ecc.	
Quiz	641
Soluzioni	648
Logica matematica e problem solving	
Quiz	651
Soluzioni	680