

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
3.	I quesiti di logica matematica.	3
4.	I quesiti di logica verbale e le abilità linguistiche.	5
5.	I quesiti di logica verbale e la comprensione del testo.	5
5.1.	La logica verbale, i ragionamenti deduttivi e sillogismi.	7
5.2.	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.		
COMPRESIONE 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.	Anagrammi.	59
2.7.	Fraasi incomplete.	60
2.8.	Significato corretto di un vocabolo.	61
2.9.	Quesiti di grammatica.	62
2.10.	Fraasi con errori di grammatica.	63
2.11.	Esercizi	64

III.		
RAGIONAMENTO NUMERICO		68
1.	Introduzione	68
1.1.	Punti utili per la risoluzione dei ragionamenti	68
1.2.	Tipologie di quesiti	68
1.2.1.	Quesiti relativi alle serie numeriche	68
1.2.2.	Quesiti relativi al ragionamento numerico deduttivo	69
1.2.3.	Quesiti relativi al ragionamento critico numerico	69
1.3.	Esercizi sulle serie numeriche.	69
1.4.	Esercizi sul ragionamento numerico deduttivo	72
1.5.	Esercizi ragionamento critico numerico	74
IV.		
RAGIONAMENTO ASTRATTO E ABILITÀ VISIVA		79
1.	Introduzione.	79
1.1.	Punti utili per la risoluzione dei quesiti.	79
1.2.	Tipologie di quesiti	79
1.2.1.	Abbinamento lettere e numeri	79
1.2.2.	Completare le serie di diagrammi	80
1.2.3.	Figure scomposte	80
1.2.4.	Analogie figurali	80
1.3.	Esercizi su abbinamento di lettere e numeri	80
1.4.	Esercizi su serie di diagrammi	83
1.5.	Esercizi su figure scomposte	88
1.6.	Esercizi su analogie figurali	93
V.		
LOGICA MATEMATICA E PROBLEM SOLVING		98
1.	Introduzione	98
1.1.	Punti utili per la risoluzione dei quesiti	98
1.2.	Esercizi su logica matematica e <i>problem solving</i>	98
VI.		
LOGICA DEDUTTIVA		109
1.	Introduzione	109
1.1.	Punti utili per la risoluzione dei quesiti	109
1.2.	Tipologie di quesiti	110
1.2.1.	Insiemi e quantificatori	110
1.2.2.	<i>Modus ponens</i> e <i>modus tollens</i>	110
1.2.3.	Sillogismi e polisillogismi	110
1.3.	Esercizi su insiemi e quantificatori	111
1.4.	Esercizi su sillogismi	117
1.5.	Esercizi su <i>modus ponens</i> e <i>modus tollens</i>	122

VII.
LOGICA VERBALE **125**

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	126
1.3.3.	Serie di termini	126
1.3.4.	Fraasi da completare	126
1.4.	Significato di termini	126
1.5.	Sinonimi e contrari	128
1.6.	Serie di termini	131
1.7.	Fraasi da completare	133

PARTE II
QUIZ

Comprensione verbale	
Quiz	141
Soluzioni e commenti	165
Ragionamento verbale	
Quiz	199
Soluzioni e commenti	237
Ragionamento critico verbale	
Quiz	267
Soluzioni e commenti	335
Ragionamento numerico	
Quiz	371
Soluzioni e commenti	395
Ragionamento numerico deduttivo	
Quiz	425
Soluzioni e commenti	470
Ragionamento critico numerico	
Quiz	505
Soluzioni e commenti	561
Ragionamento astratto e abilità visiva	
Quiz	595
Soluzioni	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