

Forze Armate e di Polizia

CONCORSO

1381 ALLIEVI AGENTI POLIZIA DI STATO

MANUALE e TEST

Prova d'esame scritta



IN OMAGGIO

ESTENSIONI ONLINE:
CONTENUTI EXTRA
SOFTWARE DI SIMULAZIONE



EdiSES
edizioni

MANUALE E TEST

CONCORSO ALLIEVI AGENTI POLIZIA DI STATO



Accedi ai servizi riservati

Il codice personale contenuto nel riquadro dà diritto a servizi riservati ai clienti. Registrandosi al sito, dalla propria area riservata si potrà accedere a:

MATERIALI DI INTERESSE E CONTENUTI AGGIUNTIVI

CODICE PERSONALE

Grattare delicatamente la superficie per visualizzare il codice personale.
Le **istruzioni per la registrazione** sono riportate nella pagina seguente.
Il volume NON può essere venduto né restituito se il codice personale risulta visibile.
L'accesso ai servizi riservati ha la **durata di 18 mesi** dall'attivazione del codice e viene garantito esclusivamente sulle edizioni in corso.

Istruzioni per accedere ai contenuti e ai servizi riservati

SEGUI QUESTE SEMPLICI ISTRUZIONI

SE SEI REGISTRATO AL SITO

clicca su **Accedi al materiale didattico**

inserisci email e password

inserisci le ultime 4 cifre del codice ISBN,
riportato in basso a destra sul retro di
copertina

inserisci il tuo **codice personale** per
essere reindirizzato automaticamente
all'area riservata

SE NON SEI GIÀ REGISTRATO AL SITO

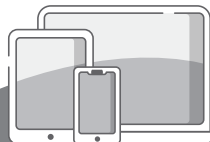
clicca su **Accedi al materiale didattico**

registra al sito **edises.it**

attendi l'email di conferma per
perfezionare la registrazione

torna sul sito **edises.it** e segui la
procedura già descritta per
utenti registrati

CONTENUTI AGGIUNTIVI



Per problemi tecnici connessi all'utilizzo dei
supporti multimediali e per informazioni sui
nostri servizi puoi contattarci sulla piattaforma
assistenza.edises.it

CONCORSO

**1381 ALLIEVI AGENTI
POLIZIA DI STATO**

**MANUALE e TEST
Prova d'esame scritta**



9 8 7 6 5 4 3 2 1 0
2026 2025 2024 2023 2022

Le cifre sulla destra indicano il numero e l'anno dell'ultima ristampa effettuata

A norma di legge è vietata la riproduzione, anche parziale, del presente volume o di parte di esso con qualsiasi mezzo.

L'Editore



A cura di:

Patrizia Nissolino

Progetto grafico: ProMedia Studio di A. Leano – Napoli

Fotocomposizione: Oltrepagina S.r.l. – Verona

Cover Design and Front Cover Illustration: Digital Followers S.r.l.

Stampato presso Print Sprint S.r.l. – Napoli

Per conto della EdiSES edizioni S.r.l. – Piazza Dante, 89 – Napoli

www.edises.it
assistenza.edises.it

I curatori, l'editore e tutti coloro in qualche modo coinvolti nella preparazione o pubblicazione di quest'opera hanno posto il massimo impegno per garantire che le informazioni ivi contenute siano corrette, compatibilmente con le conoscenze disponibili al momento della stampa; essi, tuttavia, non possono essere ritenuti responsabili dei risultati dell'utilizzo di tali informazioni e restano a disposizione per integrare la citazione delle fonti, qualora incompleta o imprecisa.

Realizzare un libro è un'operazione complessa e nonostante la cura e l'attenzione poste dagli autori e da tutti gli addetti coinvolti nella lavorazione dei testi, l'esperienza ci insegna che è praticamente impossibile pubblicare un volume privo di imprecisioni. Saremo grati ai lettori che vorranno inviarci le loro segnalazioni e/o suggerimenti migliorativi sulla piattaforma *assistenza.edises.it*.

Sommario

Parte Prima Diventare Agente della Polizia di Stato

Capitolo 1	Il Corpo della Polizia di Stato	3
-------------------	---------------------------------------	---

Parte Seconda Prova d'esame scritta

Sezione I LINGUA ITALIANA

Capitolo 1	Lingua italiana.....	11
-------------------	----------------------	----

Sezione II LETTERATURA ITALIANA

Capitolo 1	Letteratura italiana.....	91
-------------------	---------------------------	----

Sezione III MATEMATICA

Capitolo 1	Aritmetica - Numeri interi e decimali - Le quattro operazioni - I sistemi di misura.....	135
Capitolo 2	Potenze, frazioni, proporzioni e calcoli vari.....	151
Capitolo 3	Elementi di algebra	181
Capitolo 4	Geometria piana.....	237
Capitolo 5	Geometria solida.....	261
Capitolo 6	Geometria analitica	268

Sezione IV STORIA

Capitolo 1	L'Ottocento: dal Congresso di Vienna al Colonialismo.....	281
Capitolo 2	L'inizio del '900 e la Prima Guerra Mondiale.....	306
Capitolo 3	I Nazionalismi - La Seconda Guerra Mondiale.....	322
Capitolo 4	La guerra fredda e la divisione dell'Europa in due blocchi - La decolonizzazione.....	346
Capitolo 5	I Paesi dell'Europa occidentale dalla Seconda Guerra Mondiale ai giorni nostri	363



Sezione V EDUCAZIONE CIVICA

Capitolo 1 Diritto e Ordinamento giuridico.....	381
Capitolo 2 La Costituzione italiana	391
Capitolo 3 L'Unione europea e le Organizzazioni internazionali.....	489

Sezione VI GEOGRAFIA

Capitolo 1 Geografia fisica e politica.....	541
Capitolo 2 L'Italia.....	554
Capitolo 3 L'Europa	583
Capitolo 4 I continenti extraeuropei.....	609

Sezione VII SCIENZE

Capitolo 1 Biologia	667
Capitolo 2 Scienze della Terra.....	715
Capitolo 3 Fisica.....	737

Sezione VIII LINGUA INGLESE

Capitolo 1 Lingua inglese.....	747
--------------------------------	-----

Sezione IX INFORMATICA

Capitolo 1 Informatica	
------------------------------	--

Sezione X TECNOLOGIA

Capitolo 1 I materiali.....	
Capitolo 2 Sistemi meccanici	
Capitolo 3 Motori elettrici e a combustione.....	

Parte Terza Simulazioni d'esame

Simulazione d'esame n. 1	767
Simulazione d'esame n. 2	775
Simulazione d'esame n. 3	783
Simulazione d'esame n. 4	
Simulazione d'esame n. 5	

Premessa

Il volume si rivolge a quanti vogliono accedere alla carriera di **Agente nella Polizia di Stato** e affronta il programma della **prova d'esame scritta**.

Il testo, nelle prime pagine, fornisce indicazioni sulla figura professionale dell'Agente di Polizia di Stato e sulle prove che il concorrente dovrà affrontare partecipando al concorso; successivamente sviluppa, in modo sintetico e incisivo, il programma d'esame previsto dal bando: *lingua italiana; letteratura italiana; matematica (aritmetica, algebra e geometria); storia; educazione civica; geografia; scienze; informatica; lingua inglese*. A corredo di ciascuna materia sono inserite le rubriche “*Occorre Sapere...*”, che evidenziano gli argomenti più spesso oggetto di domanda (frutto di analisi di materiale utilizzato dall'Amministrazione nei precedenti concorsi). Infine, un'ultima parte del volume è dedicata a numerosi **quesiti di verifica**, analoghi a quelli della banca dati ufficiale pubblicata dall'Amministrazione della Polizia di Stato, sotto forma di **simulazioni d'esame**, che permettono di esercitarsi in vista del concorso.

Il volume è arricchito da numerosi **contenuti extra e materiali didattici**, disponibili online, tra cui una sezione dedicata alla *tecnologia* e due *batterie di test online*.

Gli autori si sono impegnati a sviluppare il programma d'esame nel modo più pertinente possibile alle richieste delle Amministrazioni, Militari e di Polizia, e a presentarlo nelle forme più semplici per l'apprendimento; inoltre, hanno arricchito i contenuti inserendo delle rubriche che puntano direttamente alle nozioni che interessano i candidati.

L'obiettivo è quello di fornire, ai concorrenti che desiderano intraprendere una carriera in divisa, strumenti particolarmente efficaci per raggiungere una preparazione ottimale e poter affrontare le prove selettive di ciascun concorso con l'adeguata serenità, sicuri di aver studiato in modo incisivo gli specifici argomenti richiesti.

Il contenuto di questo volume è rivolto alla fase della prova scritta del concorso; per la selezione alle fasi successive per l'accesso alla Scuola Agenti, ossia agli accertamenti psico-fisici e attitudinali e di efficienza fisica, è disponibile il volume *Test Attitudinali e di Personalità (PS 4.0)* che illustra, in maniera approfondita, la fase dei test attitudinali, di personalità e il colloquio con lo psicologo.



Ulteriori **materiali didattici, simulazioni di prove e aggiornamenti** sono disponibili nell'area riservata a cui si accede mediante la registrazione al sito *edises.it* secondo la procedura indicata nel frontespizio del volume.

Eventuali errata-corrigé saranno pubblicati sul nostro sito, *edises.it*, nell'apposita sezione “Aggiornamenti” della scheda prodotto.

Altri aggiornamenti saranno disponibili sui nostri profili social.

facebook.com/infoConcorsi

blog.edises.it

Indice

Parte Prima Diventare Agente della Polizia di Stato

Capitolo 1 - Il Corpo della Polizia di Stato

1.1	La Polizia di Stato.....	3
1.2	La categoria Agenti e Assistenti	5
1.3	L'agente effettivo	5
1.3.1	Agente per concorso.....	6
1.3.2	Agente per reclutamento	6
1.4	Le prove di selezione	7

Parte Seconda Prova d'esame scritta

Sezione I LINGUA ITALIANA

Capitolo 1 - Lingua italiana

1.1	La parola e la sua struttura	11
1.2	Abilità lessicale.....	13
1.2.1	Sinonimi e contrari	13
1.2.2	Significati	14
1.2.3	Parole straniere di uso comune.....	14
1.2.4	Aree di significato	15
1.2.5	Campo semantico	15
1.2.6	Significato figurato del verbo	15
1.2.7	Proverbi e modi di dire.....	16
1.2.8	Parole polisemiche	17
1.3	Fonologia	17
1.3.1	Alfabeto	17
1.3.2	Incontro di vocali.....	19
1.3.3	Digrammi e trigrammi.....	20
	Approfondimento: consonanti ed errori ortografici più comuni da evitare	21
1.3.4	Sillaba.....	21
1.3.5	Divisione delle parole in sillabe	22



1.3.6	Accento.....	23
1.3.7	Particelle.....	24
1.3.8	Elizione.....	24
1.3.9	Troncamento.....	24
1.3.10	Apocope	25
1.3.11	Segni di interpunkzione.....	25
1.4	Morfologia: le parti del discorso.....	28
1.4.1	Il nome o sostantivo.....	28
1.4.2	L'articolo	34
1.4.3	L'aggettivo.....	36
1.4.4	Il pronomo	43
	Approfondimento: I pronomi.....	47
1.4.5	Il verbo	49
1.4.6	L'avverbio (o modificante).....	59
1.4.7	La preposizione	61
1.4.8	La congiunzione	63
1.4.9	Interiezione o esclamazione	65
1.5	Sintassi: introduzione.....	65
1.5.1	La proposizione	65
1.5.2	Proposizione rispetto agli elementi	69
1.5.3	Principali complementi	69
1.5.4	Il periodo	77
1.5.5	Proposizioni subordinate complementari (indirette o avverbiali)	80
1.5.6	Subordinate compleutive o sostantive	82
1.5.7	Subordinate relative o attributive.....	83
1.5.8	Subordinata condizionale	83
1.5.9	Concordanza dei tempi.....	84
1.5.10	L'analisi logica del periodo	84
	Occorre sapere	86

Sezione II LETTERATURA ITALIANA

Capitolo 1 - Letteratura italiana

1.1	Medioevo	91
1.1.1	Le origini della letteratura in volgare	91
1.1.2	Dante Alighieri	93
1.1.3	Francesco Petrarca	96
1.1.4	Giovanni Boccaccio	96
1.1.5	Scrittori minori del Trecento	97
1.2	Il Quattrocento	97
1.2.1	Umanesimo: caratteri generali	97
1.2.2	Lorenzo il Magnifico.....	97
1.2.3	Altri umanisti.....	98
1.3	Il Cinquecento.....	98
1.3.1	Rinascimento: caratteri generali.....	98
1.3.2	I principali autori.....	98

1.3.3	Autori minori del Rinascimento	100
1.4	Il Seicento	101
1.4.1	Il Barocco	101
1.4.2	Il Marinismo	101
1.4.3	L'antimarinismo	101
1.5	Il Settecento	102
1.5.1	L'Arcadia	102
1.5.2	L'Illuminismo	102
1.5.3	Il Neoclassicismo	104
1.5.4	Il Preromanticismo	104
1.6	L'Ottocento	106
1.6.1	Romanticismo	106
1.6.2	Principali esponenti della letteratura risorgimentale	109
1.6.3	Poeti dialettali	109
1.6.4	La Scapigliatura milanese	109
1.7	Il Novecento	110
1.7.1	Il Verismo	110
1.7.2	Giosuè Carducci	112
1.7.3	Il Decadentismo	113
1.7.4	I Crepuscolari	116
1.7.5	I Futuristi	116
1.7.6	Gli scrittori vociani	117
1.7.7	Luigi Pirandello	117
1.7.8	Italo Svevo	119
1.7.9	Il Fascismo e la cultura	119
1.7.10	L'Ermetismo	120
1.7.11	Il Neorealismo	121
1.7.12	Nuovi percorsi letterari	123
1.7.13	Il romanzo psicologico	124
1.7.14	Il teatro italiano dopo Pirandello	124
1.7.15	Scrittori degli ultimi decenni	125
	Occorre sapere	126
	Premi Nobel per la Letteratura	126
	Premio Strega	127
	Premio Bancarella	129
	Epica e Letteratura latina	131
	Autori stranieri	131
	Definizioni varie	132
	Flash di Arte	132

Sezione III MATEMATICA

Capitolo 1 - Aritmetica - Numeri interi e decimali - Le quattro operazioni - I sistemi di misura		
1.1	Teoria degli insiemi	135
1.2	Corrispondenze tra insiemi	135
1.3	I numeri	136



1.4	Introduzione all'aritmetica.....	137
1.5	Le quattro operazioni	139
1.6	Sistema metrico decimale	145
1.7	Altri sistemi di misura.....	147
1.8	Equivalenze tra sistemi di misura	148
1.9	Le scale geografiche.....	148

Capitolo 2 - Potenze, frazioni, proporzioni e calcoli vari

2.1	Definizione.....	151
2.2	Multipli di un numero	152
2.3	Criteri o caratteri di divisibilità.....	153
2.4	Scomposizione di un numero in fattori primi	153
2.5	Massimo comune divisore	153
2.6	Minimo comune multiplo	154
2.7	Calcolo del massimo comune divisore e del minimo comune multiplo mediante la scomposizione in fattori primi	154
2.8	Parentesi ed espressioni aritmetiche	155
2.9	Le frazioni.....	155
2.10	Proprietà invariantiva o fondamentale delle frazioni	156
2.11	Frazione propria, impropria e apparente	157
2.12	Riduzione di una frazione ai minimi termini	157
2.13	Confronto di frazioni	158
2.14	Operazioni sulle frazioni.....	158
2.15	Frazione complementare.....	159
2.16	Numeri inversi o reciproci	160
2.17	Potenza di una frazione.....	160
2.18	Osservazione sui numeri decimali	160
2.19	I numeri periodici.....	161
2.20	Frazioni generatrici dei numeri decimali	161
2.21	Rapporti	162
2.22	Proporzioni.....	162
2.23	Proporzionalità diretta e inversa.....	164
2.24	Percentuale	166
2.25	Risoluzione di problemi con le proporzioni	167
2.26	Definizioni e formule per calcoli vari	168
2.27	Peso specifico, peso e volume.....	170
2.28	Misure di tempo	171
2.29	Rapporto tra tempo, spazio e velocità.....	171
2.30	Misura degli angoli	171
2.31	Operazioni con i numeri non decimali (complessi)	172
2.32	Radice quadrata.....	174
2.33	Radice quadrata approssimata.....	175
2.34	Radice cubica	175
2.35	Indici di posizione	175
2.36	Le medie	175
2.37	La moda o valore normale	177

2.38 La mediana.....	177
2.39 Elementi di calcolo delle probabilità	178

Capitolo 3 - Elementi di algebra

3.1 Potenze.....	181
3.2 Potenza di un numero reale ad esponente naturale	181
3.3 Potenza di un numero reale ad esponente relativo.....	182
3.4 Introduzione all'algebra	184
3.5 Definizioni e proprietà dei monomi	184
3.6 Operazioni con i monomi	185
3.7 Definizioni e proprietà dei polinomi.....	187
3.8 Operazioni con i polinomi	188
3.9 Prodotti notevoli.....	190
3.10 Teorema e regola di Ruffini	192
3.11 Divisibilità dei binomi notevoli	193
3.12 Scomposizione dei polinomi	193
3.13 M.C.D. e m.c.m. di monomi e polinomi	195
3.14 Funzione esponenziale.....	197
3.15 Definizione di logaritmo e teoremi fondamentali sui logaritmi	199
3.16 Teoremi sui logaritmi	199
3.17 Funzione logaritmica	201
3.18 Principi della teoria delle equazioni.....	202
3.19 Nozioni di equivalenza e principi di equivalenza	204
3.20 Equazioni di I grado ad una incognita ($ax + b = 0$)	206
3.21 Sistemi di equazioni di I grado	208
3.22 Problemi di I grado	211
3.23 Equazioni di II grado ad una incognita ($ax^2 + bx + c = 0$)	213
3.24 Relazioni tra radici e coefficienti di un'equazione di II grado e proprietà (trinomio di II grado)	216
3.25 Regola di Cartesio	218
3.26 Equazioni di grado superiore al II	219
3.26.1 Come si abbassa il grado di un'equazione	219
3.26.2 Equazioni binomie	220
3.26.3 Equazioni trinomie. L'equazione biquadratica	221
3.27 Disuguaglianze e relative proprietà - Intervalli.....	222
3.28 Disequazioni, definizioni e proprietà	225
3.29 Disequazioni lineari (di I grado).....	227
3.30 Disequazioni di II grado.....	228
3.31 Sistemi di disequazioni lineari e di II grado	231
3.32 Disequazioni razionali fratte (frazionarie)	233
3.33 Disequazioni logaritmiche	234
3.34 Disequazioni esponenziali	235

Capitolo 4 - Geometria piana

4.1 Enti geometrici.....	237
4.2 Retta, semiretta e segmento	237



4.3	Piano, semipiano e angolo	239
4.4	Poligoni	242
4.5	Calcolo della somma degli angoli interni di un poligono	243
4.6	Perimetro e area di un poligono regolare	244
4.7	Proprietà dei poligoni	244
4.8	Criteri di uguaglianza tra poligoni	245
4.9	Triangoli: proprietà, punti notevoli e somma degli angoli	245
4.10	Criteri di uguaglianza tra triangoli	247
4.11	Quadrilateri	251
4.12	Trapezi: definizioni e proprietà	251
4.13	Parallelogrammi: definizioni e proprietà	251
4.14	Quadrato: definizioni e proprietà	252
4.15	Rettangolo: definizioni e proprietà	252
4.16	Rombo: definizioni e proprietà	253
4.17	Circonferenza: definizioni e proprietà	253
4.18	Cerchio: definizioni e proprietà	254
4.19	Applicazione dell'algebra alla geometria	256
4.19.1	Introduzione	256
4.19.2	Forme algebriche dei teoremi di Pitagora e Euclide	256
4.19.3	Applicazioni algebriche del teorema di Pitagora	258

Capitolo 5 - Geometria solida

5.1	Generalità	261
5.2	Prismi	261
5.2.1	Nozioni	261
5.2.2	Parallelepipedo	262
5.2.3	Cubo o esaedro	262
5.3	Piramidi	263
5.4	Poliedri regolari	263
5.5	Superfici e solidi di rotazione	265
5.5.1	Cilindro	266
5.5.2	Cono	266
5.5.3	Sfera	267

Capitolo 6 - Geometria analitica

6.1	Coordinate cartesiane sulla retta	268
6.2	Coordinate cartesiane nel piano	269
6.3	Equazione della retta: funzione lineare	272
6.4	Equazione cartesiana (o generale)	276
6.5	Condizione di parallelismo e ortogonalità tra rette	276
	Approfondimenti	278
	Numerazione romana	278
	Sistemi con base diversa da 10	278
	Sviluppo di alcuni esercizi ricorrenti	280

Sezione IV STORIA

Capitolo 1 - L'Ottocento: dal Congresso di Vienna al Colonialismo

1.1	Dal Congresso di Vienna ai moti del 1848	281
	1.1.1 Il Congresso di Vienna e la Santa Alleanza.....	281
	1.1.2 I moti del '20-'21	282
	1.1.3 Gli anni '20.....	283
	1.1.4 Gli anni '30.....	284
	1.1.5 I moti rivoluzionari dopo il 1830.....	285
	1.1.6 Il pensiero politico e le riforme	285
1.2	Dalla I Guerra di Indipendenza (1848) alla proclamazione del Regno d'Italia (1861)	287
	1.2.1 Il '48 in Europa	287
	1.2.2 Il '48 in Italia.....	288
	1.2.3 La Prima guerra d'Indipendenza	288
	1.2.4 Camillo Benso conte di Cavour.....	290
	1.2.5 La Guerra di Crimea e le nuove alleanze	290
	1.2.6 La Seconda Guerra d'Indipendenza	291
	1.2.7 La spedizione dei Mille	292
1.3	Dal 1861 al 1867.....	293
	1.3.1 La Guerra di Secessione americana.....	293
	1.3.2 Il Regno d'Italia.....	293
	1.3.3 La situazione politica europea.....	295
	1.3.4 La Terza Guerra di Indipendenza	296
1.4	La Guerra Franco-Prussiana (1870), il crollo di Napoleone III e la liberazione di Roma.....	297
1.5	La Sinistra al potere e il Protezionismo	298
1.6	La Triplice Alleanza (1882)	299
1.7	L'industrializzazione italiana	300
1.8	Il colonialismo europeo del XIX Secolo: dal governo Crispi a Saracco	300
	Occorre sapere	304

Capitolo 2 - L'inizio del '900 e la Prima Guerra Mondiale

2.1	Dall'età giolittiana alla vigilia della Prima Guerra Mondiale.....	306
2.2	La situazione nel resto del mondo agli inizi del XX secolo	308
	2.2.1 La situazione economica	308
	2.2.2 Le tensioni internazionali	309
2.3	La Prima Guerra Mondiale e i Trattati di Pace	310
	2.3.1 Inizio delle ostilità e primo anno di guerra (1914).....	310
	2.3.2 Secondo anno di guerra (1915)	311
	2.3.3 Terzo anno di guerra (1916)	313
	2.3.4 Quarto anno di guerra (1917)	314
	2.3.5 Quinto e ultimo anno di guerra (1918)	315
	2.3.6 La Conferenza della Pace e la Società delle Nazioni (1919)	316
2.4	La Rivoluzione russa.....	319
2.5	La situazione dell'Italia alla fine della guerra.....	319
	Occorre sapere	321



Capitolo 3 - I Nazionalismi – La Seconda Guerra Mondiale

3.1	L'Italia fascista	322
3.1.1	Nascita e sviluppo del Fascismo	322
3.1.2	La marcia su Roma	322
3.1.3	Il fascismo al potere e i Patti Lateranensi.....	323
3.1.4	La politica estera e la Guerra contro l'Etiopia	326
3.2	La Repubblica di Weimar in Germania	328
3.3	Gli USA e la crisi del '29.....	329
3.4	Il Nazismo	330
3.5	La guerra di Spagna	331
3.6	La situazione internazionale tra le due guerre	331
3.7	La Seconda Guerra Mondiale	332
3.7.1	Il Preludio	332
3.7.2	L'inizio delle ostilità	333
3.7.3	La guerra contro la Grecia (1940-1941).....	334
3.7.4	La guerra nell'Africa italiana e Settentrionale (1940-1943)	335
3.7.5	La guerra contro la Russia e il coinvolgimento Usa (1941).....	336
3.7.6	Dalla seconda campagna di Russia alla resa dell'Italia (1942-1943).....	337
3.7.7	Dallo sbarco in Sicilia alla caduta del fascismo (1943)	337
3.7.8	L'armistizio dell'Italia e l'occupazione della penisola da parte dei tedeschi (1943) ..	338
3.7.9	Mussolini fonda la Repubblica Sociale Italiana (1943)	338
3.7.10	La situazione italiana dopo l'Armistizio e la Resistenza	339
3.7.11	Dallo sbarco in Normandia alla resa della Germania e del Giappone alla fucilazione di Mussolini (1944-1945)	341
3.7.12	Il dopoguerra: Il processo di Norimberga, la nascita dell'ONU e i trattati di pace.....	343
	Occorre sapere	344

Capitolo 4 - La guerra fredda e la divisione dell'Europa in due blocchi – La decolonizzazione

4.1	La guerra fredda.....	346
4.1.1	L'inizio della tensione	346
4.1.2	Il blocco occidentale e la politica statunitense dal 1945 ad oggi	346
4.1.3	Il blocco orientale dalla politica di Stalin alla destalinizzazione	348
4.1.4	Il non allineamento	352
4.2	La decolonizzazione.....	352
4.2.1	L'indipendenza dei paesi asiatici.....	352
4.2.2	L'indipendenza dei Paesi Africani	353
4.2.3	L'indipendenza dei Paesi dell'America Latina.....	355
4.3	La rivoluzione comunista in Cina	356
4.4	La guerra in Corea	357
4.5	La crisi di Cuba e le sue conseguenze	357
4.6	Il Giappone dopo la Seconda Guerra Mondiale	358
4.7	Il Medio Oriente dalla fine della Seconda Guerra Mondiale	358
4.7.1	Le guerre arabo-israeliane	358
4.7.2	La guerra tra Iran e Iraq.....	359
4.7.3	Prima e seconda intifada.....	360

4.7.4 Le guerre del Golfo, l'attacco alle Twin Towers, l'invasione in Afghanistan	360
Occorre sapere	362

Capitolo 5 - I Paesi dell'Europa occidentale dalla Seconda Guerra Mondiale ai giorni nostri

5.1 Il dopoguerra in Europa	363
5.2 L'Inghilterra	363
5.3 La Francia	364
5.4 La Germania.....	365
5.5 L'Italia.....	366
5.6 La nascita delle nuove democrazie europee.....	376
5.7 Covid-19	377
Occorre sapere	378

Sezione V EDUCAZIONE CIVICA

Capitolo 1 - Diritto e Ordinamento giuridico

1.1 Norma giuridica	381
1.2 Ordinamento giuridico e diritto	382
1.3 Il rapporto giuridico e l'interesse legittimo	383
1.4 Capacità giuridica e capacità di agire	384
1.5 Lo Stato.....	384
1.6 Forme di Stato e di governo.....	386
1.7 Le fonti del diritto	388

Capitolo 2 - La Costituzione italiana

2.1 La Costituzione della Repubblica italiana	391
2.2 Principi fondamentali (artt. 1-12 Cost.)	393
2.3 Parte I – Diritti e doveri dei cittadini (artt. 13-54 Cost.).....	397
2.3.1 Titolo I – Rapporti civili (artt. 13-28 Cost.)	397
2.3.2 Titolo II – Rapporti etico-sociali (artt. 29-34 Cost.)	399
2.3.3 Titolo III – Rapporti economici (artt. 35-47 Cost.)	401
2.3.4 Titolo IV – Rapporti politici (artt. 48-54 Cost.)	405
2.4 Parte II – Ordinamento della Repubblica (artt. 55-139 Cost.)	410
2.4.1 Organi costituzionali e a rilevanza costituzionale	410
2.4.2 Titolo I – Il Parlamento (artt. 55-82 Cost.).....	411
2.4.3 Titolo II – Il Presidente della Repubblica (artt. 83-91 Cost.)	420
2.4.4 Titolo III – Il Governo (artt. 92-100 Cost.)	423
2.4.5 Titolo IV – La Magistratura (artt. 101-113 Cost.)	445
2.4.6 Titolo V – Le Regioni, le Province, i Comuni (artt. 114-133 Cost.)	451
2.4.7 Titolo VI – Garanzie costituzionali (artt. 134-139 Cost.)	462
2.4.8 Disposizioni transitorie e finali (artt. I - XVIII)	468

Capitolo 3 - L'Unione europea e le Organizzazioni internazionali

3.1 L'Unione europea.....	489
3.1.1 Ordinamento giuridico e fonti	489
3.1.2 Integrazione europea	490



3.1.3 Organismi e Istituzioni dell'Unione europea	498
3.2 Le Organizzazioni internazionali	507
3.2.1 Introduzione	507
3.2.2 Organizzazione delle Nazioni Unite (ONU)	508
3.2.3 Altre Organizzazioni internazionali	511
3.2.4 Organizzazioni internazionali non governative (ONG).....	512
Flash Autorità Amministrative indipendenti	532
Glossario	533
Occorre sapere	534

Sezione VI GEOGRAFIA

Capitolo 1 - Geografia fisica e politica

1.1 Continenti.....	.541
1.2 Climi550
1.3 Biomi551
Occorre Sapere553

Capitolo 2 - Italia

2.1 Italia fisica e politica.....	.554
2.2 Le regioni d'Italia573
Occorre sapere581

Capitolo 3 - L'Europa e i suoi Stati

3.1 Europa fisica e politica.....	.583
Occorre sapere607

Capitolo 4 - I continenti extraeuropei

4.1 Asia609
4.2 Africa623
4.3 America.....	.639
4.3.1 America Settentrionale.....	.639
4.3.2 America Centrale e Caraibi639
4.3.3 America Meridionale.....	.639
4.4 Oceania654
4.5 Antartide660
4.6 Commonwealth.....	.660
Glossario662
Occorre sapere665
Settori di attività.....	.666

Sezione VII SCIENZE

Capitolo 1 - Biologia

1.1 Biologia.....	.667
1.1.1 Gli organismi viventi667

1.1.2	La chimica della cellula.....	668
1.1.3	Cellula procariotica	671
1.1.4	Cellula eucariotica.....	671
1.1.5	Il metabolismo cellulare	675
1.1.6	Dogma centrale della biologia.....	677
1.1.7	Il ciclo cellulare	678
1.2	Genetica	681
1.3	Ecologia	684
1.3.1	Cos'è l'ecologia?.....	684
1.3.2	La popolazione	684
1.3.3	La comunità.....	685
1.3.4	L'ecosistema.....	685
1.3.5	Clima e biom.....	686
1.3.6	Fattori di deterioramento dell'ambiente	686
1.4	Classificazione dei viventi	687
1.4.1	La sistematica.....	687
1.4.2	Il sistema di classificazione in cinque regni	687
1.4.3	Regno Monera (monere)	688
1.4.4	Regno Protista (protisti)	688
1.4.5	Regno Fungi (funghi)	689
1.4.6	Regno Plantae (vegetali).....	689
1.4.7	Regno Animalia (animali)	690
1.5	Struttura e funzioni dell'organismo umano	695
1.5.1	I tessuti	695
1.5.2	L'apparato tegumentario.....	696
1.5.3	L'apparato locomotore.....	696
1.5.4	L'apparato respiratorio	697
1.5.5	Il sangue e l'apparato circolatorio. Il sistema linfatico	698
1.5.6	Il sistema immunitario.....	699
1.5.7	L'apparato escretore	700
1.5.8	Il sistema endocrino	701
1.5.9	L'apparato digerente.....	702
1.5.10	Il sistema nervoso	702
1.5.11	L'apparato sensoriale.....	703
1.5.12	L'apparato riproduttore.....	705
1.6	Le piante	707
1.6.1	Generalità e classificazione	707
1.6.2	Attività metaboliche	708
1.6.3	Anatomia e fisiologia di una pianta superiore	709
1.7	Evoluzione	711
1.7.1	Teorie evolutive	711
1.7.2	Origine della vita	713
1.7.3	Evoluzione umana	713
1.7.4	Prove dell'evoluzione e suoi meccanismi	714



Capitolo 2 - Scienze della Terra

2.1	L'Universo.....	715
2.1.1	Le stelle	715
2.1.2	Il sistema solare	716
2.1.3	Il Sole	717
2.1.4	I pianeti e gli altri corpi celesti.....	718
2.1.5	La Luna	719
2.2	Il pianeta Terra	719
2.2.1	Struttura della Terra.....	720
2.2.2	Coordinate geografiche	721
2.2.3	Il movimento di rotazione e sue prove	722
2.2.4	Il movimento di rivoluzione	722
2.3	La tettonica a placche o zolle.....	723
2.3.1	I margini delle zolle.....	724
2.3.2	Prove dei movimenti delle zolle e dei continenti	725
2.4	La crosta terrestre.....	726
2.4.1	Le rocce	726
2.5	I terremoti	727
2.5.1	Come avviene un terremoto	728
2.5.2	Il ciclo sismico	728
2.5.3	I maremoti	728
2.5.4	Previsione dei terremoti.....	729
2.5.5	I bradisismi	729
2.6	Il vulcanesimo.....	730
2.6.1	Struttura di un vulcano	730
2.6.2	Tipi di eruzioni	730
2.7	L'idrosfera.....	731
2.7.1	Oceani e mari	732
2.7.2	Morfologia degli oceani	732
2.7.3	La dinamica degli oceani	733
2.8	L'atmosfera	733
2.8.1	Gli strati dell'atmosfera.....	734
2.8.2	L'atmosfera: caratteristiche	734
2.8.3	Bilancio termico terrestre	735
2.9	Carte geografiche	735

Capitolo 3 - Fisica

3.1	Termologia	737
3.1.1	Dilatazione dei solidi e dei liquidi.....	738
3.1.2	Cambiamenti di stato.....	739
3.1.3	Propagazione del calore.....	739
3.2	Equilibrio nei fluidi	739
3.3	Il moto rettilineo uniforme.....	740
3.4	I sistemi di unità di misura.....	741
	Occorre sapere	743

Sezione VIII LINGUA INGLESE

Capitolo 1 - Lingua inglese

1.1	Cloze test.....	747
1.2	Reading Comprehension.....	753
1.3	Translation	756

Sezione IX INFORMATICA

Capitolo 1 Informatica



Sezione X TECNOLOGIA

Capitolo 1 I materiali.....



Capitolo 2 Sistemi meccanici.....



Capitolo 3 Motori elettrici e a combustione



Parte Terza Simulazioni d'esame

Simulazione d'esame n. 1

Quesiti	767
Risposte corrette.....	774

Simulazione d'esame n. 2

Quesiti	775
Risposte corrette.....	782

Simulazione d'esame n. 3

Quesiti	783
Risposte corrette.....	790

Simulazione d'esame n. 4



Simulazione d'esame n. 5



Parte Prima

Diventare Agente della Polizia di Stato

SOMMARIO

Capitolo 1

Il Corpo della Polizia di Stato

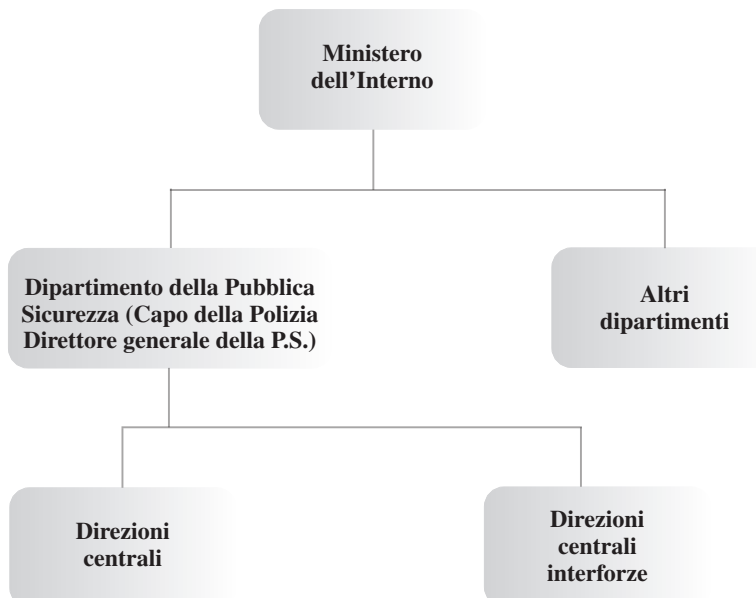
Capitolo 1

Il Corpo della Polizia di Stato

1.1 LA POLIZIA DI STATO

La **Polizia di Stato** è la forza di polizia direttamente dipendente dal **Dipartimento della Pubblica Sicurezza**, che rappresenta l'apparato amministrativo centrale per mezzo del quale il Ministero dell'Interno (*Autorità Nazionale di Pubblica Sicurezza*) gestisce l'ordine pubblico e la sicurezza pubblica in Italia.

A capo della Polizia di Stato è posto un prefetto, con la qualifica di Direttore Generale della Pubblica Sicurezza, o più semplicemente **Capo della Polizia**. Lo affiancano altri tre prefetti con qualifica di vice capi della Polizia.



Attualmente, la Polizia di Stato ha un organico di circa 110.000 unità, 16.000 delle quali sono donne.

Circa 6.000 operatori sono distaccati in funzioni tecniche, destinate a fornire supporto logistico e di assistenza tecnica al restante personale, mentre altri 1.500 agenti sono assegnati al servizio di "poliziotto di quartiere".

A **livello territoriale**, in ogni provincia esistono una Questura ed altri uffici della Polizia di Stato, articolazioni periferiche delle Specialità: Polizia Stradale, Ferroviaria, Postale e delle



Forze Armate e di Polizia

Manuali per la preparazione ai concorsi militari

Il volume è indirizzato a quanti intendono partecipare al concorso per 1.381 Allievi Agenti Polizia di Stato indetto dal Ministero dell'Interno (G.U. del 20 maggio 2022, n. 40) e riservato ai Volontari in Ferma Prefissata di 1 anno (VFP1) e ai Volontari in Ferma Prefissata di 4 anni (VFP4). Il testo è articolato in Parti:

PARTE PRIMA – Diventare Agente della Polizia di Stato

La figura dell'Agente di Polizia, ruoli, compiti, prospettive di carriera; come si svolge il concorso, consigli per la tutela all'inidoneità.

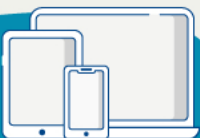
PARTE SECONDA – Prova d'esame scritta

Tutto il programma d'esame della prova scritta vertente sugli argomenti di cultura generale previsti dal bando: Lingua e letteratura italiana, Aritmetica e Algebra, Geometria, Storia, Educazione civica, Geografia, Scienze, Informatica, Lingua inglese, Tecnologia.

Di particolare utilità, le rubriche "Occorre Sapere..." evidenziano gli argomenti più frequentemente oggetto di domanda.

PARTE TERZA – Simulazioni d'esame

Una vasta raccolta di quesiti a risposta multipla analoghi (per argomento e difficoltà) a quelli della banca dati e raccolti in questionari per simulare la prova d'esame.



IN OMAGGIO

ESTENSIONI ONLINE: CONTENUTI EXTRA SOFTWARE DI SIMULAZIONE

Le **risorse di studio** gratuite sono accessibili per 18 mesi dalla propria area riservata, previa registrazione al sito edises.it.

Il **software** consente di **esercitarsi** su un vastissimo database e **simulare** la prova.