## Indice breve

PARTE A	
Capitolo 1 Computer	1
Capitolo 2 Sistemi operativi	21
Capitolo 3 Algoritmi	23
Capitolo 4 Programmi	35
PARTE B AND	
Capitolo 5 Sequenza	61
Capitolo 6 Tipi fondamentali	81
Capitolo 7 Selezione	95
Capitolo 8 Operatori	111
Capitolo 9 Iterazione	121
Capitolo 10 Array	149
Capitolo 11 Funzioni	165
Capitolo 12 Ricerche e ordinamenti	187
Caso di studio I Gestione di una sequenza	202
Capitolo 13 Stringhe	213
Capitolo 14 Puntatori	227
Caso di studio II Gestione di una sequenza con uso dei puntatori	248
PARTE C	
Capitolo 15 Ricorsione	255

## VI / Indice breve Capitolo 16 Strutture 281 Caso di studio III Gestione anagrafica 290 Capitolo 17 File 303 Caso di studio IV Gestione anagrafica con i file 319 Capitolo 18 Approfondimenti sui tipi e trattamento dei bit 329 Capitolo 19 I/O formattato e funzioni ad argomenti variabili 351 Capitolo 20 Tipi derivati e classi di memoria 367 PARTE D Capitolo 21 Strutture dati 391 Caso di studio V Gestione di una sequenza ordinata con una lista lineare 428 Capitolo 22 Alberi 437 Capitolo 23 Preprocessore 439 Capitolo 24 Semantiche e correttezza dei programmi 461 Caso di studio VI Progetto per la gestione aziendale della fatturazione 462 Capitolo 25 Programmare un Web Server 463 PARTE E Capitolo 26 Programmazione orientata agli oggetti 465 PARTE F Capitolo 27 Il Linguaggio Objective-C 475 Capitolo 28 Programmare con la Libreria di Base Objective-C

Capitolo 29 Costruire classi

Objective-C

Capitolo 30 Protocolli, Categorie, Introspezione ed Eccezioni

## **Indice**

491

505

529

Prefa	ozione	XVII
Gli A	utori	XXIX
Ring	raziamenti dell'Editore	XXXI
La st	oria deļ C	XXXIII
	NAMES AND ASSESSMENT OF STREET	
	PARTE A	0.
1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9	Hardware e software Processore Memorie Periferiche di input/output Memorie di massa Storia di una macchina Tipi di computer Reti Architettura Client/Server Cloud computing e virtualizzazione ca le conoscenze	1 2 3 5 8 9 13 13 15 16 17
Сар	itolo 2 Sistemi operativi	21
	Il capitolo completo sul sito web www.mheducation.it	001
2.1	Ruolo del SO	w1
2.2	File system	w5
2.3	Linux	w9
2.4	Windows	w15
2.5	Windows da linea di comando	w18
2.6	iOS e Android	w21

indice.	Indice // IX
Verifica le conoscenze w2	2 6.2. Caratteri 84
Applica le abilità w2	07
WZ	6.4 Operazioni in virgola mobile 90
Capitolo 3 Algoritmi 2	
3.1 Istruzioni	
5.2 Esecuzione 2.	
3.3 Memoria	Secretals we extend to
3.4 Calcolo meccanico	
3.5 Capacità di calcolo 3.6 Complessità degli algoritmi	3 7.2 Istruzioni composte 97
3.7 Correttagge signatus alle anni 6.1	7.3 if annidati
3	7.4 Confronto fra caratteri
Verifica le conoscenze	7.5 switch-case
Applica le abilità	Verifica le conoscenze
Capitolo 4 Programmi	Applica le abilità 108
4.1 Linguaggi	
4.2 Linguaggia masshina	1111
4.3 Linguaggio assembler  36	111
4.4 Linguaggi di alto livello	113
4.5 Programmi strutturati 43	
4.6 Sequenza, selezione, iterazione	Verifica le conoscenze
4.7 Blocco d'istruzioni 51 4.8 Massimo Comune Denominatore	Applica le abilità
4.0 Scombia di saladi fara di 1111	
4.10 Appropriate variation	Capitolo 9 Iterazione
11 Programmazione	9.1 for 121 9.2 Incrementi e decrementi 125
Verifica le conoscenze 58	
Applica le abilità 58	9.3 Calcolo del fattoriale 129 9.4 while 131
	9.5 do-while - 136
ADDITION AND A STREET OF THE S	9.6 Operatore virgola 137
PARTE B	9.7 Cicli annidati
Capitale C Convers	9.8 Interruzioni 140
Capitolo 5 Sequenza 61	9.9 Zero di una funzione 142
5.1 Programmi 61 5.2 Variabili e assegnamenti 63	Verifica le conoscenze
53 Costanti	Applica le abilità
5.4 Input a output	110
55 Funzioni 08	Capitolo 10 Array
5.6 Fasi di programmazione 71	10.1 Vettori 149
Verifica le conocentre	10.2 Esempio di uso dei vettori 153
Applica la abilità	10.3 Inizializzazione di variabili 155
78	10.4 Matrici 156
Capitolo 6. Tipi fondamentali	10.5 Prodotto di matrici 160
Capitolo 6 Tipi fondamentali 6.1 Interi	Verifica le conoscenze
81	Applica le abilità 163

Capitolo 11 <b>Funzioni</b>	165	14.5 Oggetti dinamici	239
11.1 Il concetto di sottoprogramma	165	14.6 Indirizzamento assoluto della memoria	242
11.2 Sottoprogrammi C	166	14.7 Funzioni sulla memoria	243
<ul><li>11.3 Dichiarazione di una funzione</li><li>11.4 Definizione di una funzione</li></ul>	168	Verifica le conoscenze	246
11.4 Dennizione di una funzione 11.5 Visibilità	169 172	Applica le abilità	246
11.6 return	174	Applica te dottita	210
11.7 Chiamata di una funzione	175	Casa di studio II. Costiono di una cognonza con uso doi nuntatori	240
11.8 Passaggio dei parametri	177	Caso di studio II Gestione di una sequenza con uso dei puntatori  Problema	248 248
11.9 void	180	Analisi e progetto	248
11.10 Scomposizione funzionale	182	Diagramma delle interazioni fra i moduli	249
Verifica le conoscenze	184	Sviluppo	250
Applica le abilità	185	Esercizi	253
Capitolo 12 Ricerche e ordinamenti	187	PARTE C	
12.1 Introduzione	187	PARIE C	
12.2 Ricerca completa 12.3 Ordinamenti	188		
12.4 Ricerca binaria	189 194	Capitolo 15 Ricorsione	255
12.5 Fusione	194	15.1 Iterazione e ricorsione	255
		15.2 Permutazioni e disposizioni	258
Verifica le conoscenze	200	15.3 Combinazioni	261
Applica le abilità	201	15.4 La successione di Fibonacci 15.5 Un classico della ricorsività: la torre di Hanoi	263
			263 268
Caso di studio 1 Gestione di una sequenza	202	<ul><li>15.6 Ordinamento con <i>quicksort</i></li><li>15.7 Algoritmi di <i>backtracking</i>: il problema delle otto regine</li></ul>	272
Metodo	202	15.8 Mutua ricorsività	278
Problema	202		
Analisi e progetto	202	Verifica le conoscenze	278
Diagramma delle interazioni fra i moduli	207	Applica le abilità	279
Sviluppo	208		
Esercizi	211	Capitolo 16 Strutture	281
		16.1 Tipi derivati	281
Capitolo 13 Stringhe	213	16.2 Struct	282
13.1 Definizione	213	16.3 Strutture e puntatori	285
13.2 Esempi di uso delle stringhe	215	16.4 Tipi derivati composti tramite struttura	286
13.3 Funzioni di libreria	220	Verifica le conoscenze	288
Verifica le conoscenze	224	Applica le abilità	288
Applica le abilità	224		
		Caso di studio III Gestione anagrafica	290
Capitolo 14 Puntatori	227	Problema	290
14.1 Definizione di puntatore	228	Analisi e progetto	290
14.2 Array e puntatori	230	Diagramma delle interazioni fra i moduli	294
14.3 Aritmetica dei puntatori	231	Sviluppo	295
14.4 Passaggio di parametri per indirizzo	233	Esercizi	300

Capitolo 17 File	30
17.1 Apertura e chiusura di file	30
17.2 Lettura e scrittura sequenziale	30
<ul><li>17.3 Posizionamento del puntatore</li><li>17.4 Altre possibilità di lettura e scrittura</li></ul>	30
17.5 Standard Input e Standard Output	31
17.6 Funzioni di basso livello	31.
Verifica le conoscenze	31
Applica le abilità	31
прриси не ивини	31
Caso di studio IV Gestione anagrafica con i file	319
Problema	319
Analisi e progetto	319
Diagramma delle interazioni fra i moduli	321
Sviluppo	322
Esercizi	327
Capitolo 18 Approfondimenti sui tipi e trattamento dei bit	
18.1 Nomi	329
18.2 Tipi fondamentali	329
18.3 Costanti	331 335
18.4 Trattamento dei bit	339
18.5 Conversioni di tipo	346
Verifica le conoscenze	349
Applica le abilità	350
Capitolo 19 I/O formattato e funzioni ad argomenti variabili	
19.1 Funzioni di output formattato	351
19.2 Funzioni di input formattato	351 356
19.3 Liste di argomenti variabili per numero e tipo	361
Verifica le conoscenze	363
Applica le abilità	
	364
Capitolo 20 Tipi derivati e classi di memoria	367
20.1 Tipi derivati	367
20.2 Unioni 20.3 Campi	368
20.3 Campi 20.4 typedef	370
20.5 Tipi derivati composti	371
20.6 Tipi derivati composti tramite funzione	373
20.7 Tipi derivati composti tramite puntatore	374 375
20.8 Classificazione delle variabili	379
Verifica le conoscenze	386
Applica le abilità	
••	387

	PARTE D	
Capit	olo 21 Strutture dati	391
21.1	Limiti degli array	391
21.2	Liste lineari	393
	Gestione di una lista	395
	Determinazione del maggiore di una lista	400
	Somma tra liste	404
	Soluzioni ricorsive	406
21.7		407
	Gestione di una pila mediante array Gestione di una pila mediante lista lineare	408 415
	Coda	420
	Gestione di una coda mediante array	421
	Gestione di una coda mediante liste	423
Verific	ca le conoscenze	425
Applie	ca le abilità	426
1100		
Caso	di studio V Gestione di una sequenza ordinata	
	con una lista lineare	428
Proble		428
	si e progetto	428
Svilup	amma delle interazioni fra i moduli	431
Eserci		431
Listre	٠,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	434
Cap	itolo 22 Alberi	437
	Il capitolo completo sul sito web www.mheducation.	it (a)
22.1	Alberi binari	w1
22.2	Implementazione di alberi binari	w3
22.3	Visita in ordine simmetrico	w7
22.4 22.5	Alberi binari di ricerca	w9
22.5	Alberi ordinati	w10
22.7	Implementazione di alberi Ricerca di un sottoalbero	w12
22.8	Trasformazione di alberi	w15 w16
22.9	Grafi	w10
Verific	a le conoscenze	w25
	a le abilità	w26
Capito	olo 23 Preprocessore	439
	Direttive	439
	#define	440
23.3	Macroistruzioni: pro e contro	443

23.4 #undei	
23.5 Macro predefinite	446
23.6 #line	447
23.7 #include	448
23.8 Direttive condizionali di compilazione	448
23.9 Operatore defined	450
23.10 #errore #pragma	454
23.11 Gli operatori # e ##	455
	456
Verifica le conoscenze	458
Applica le abilità	458
Capitolo 24 Semantiche e correttezza dei	Dra ara ara i
Il capitale associate del	programmi 461
24.1 Introduzione	web www.mheducation.it
- 112 IndoddZione	w1
State of an programma	w2
<ul><li>24.3 Semantica semplice</li><li>24.4 Asserzioni</li></ul>	w5
24.5 Specifica	w10
24.6 The Grand Challenge	w14
24.7 Bibliografia ragionata del conitale	w19
grana ragionata dei capitolo	w20
Verifica le conoscenze	w21
Caso di studio VI Progetto per la gestione	
della fatturazione	aziendale
	462
Il caso di studio completo sul sito v	web www.mheducation.it
Tiogetto	w22
Soluzione	w22 w22
Esercizi	
	w39
Went to the	
Capitolo 25 Programmare un Web Server	463
Il capitolo completo sul sito w	eh www mhodusation is
25.1 HTTP	co www.mineducation.it
25.2 Pagine statiche	w1
25.3 Pagine dinamiche	w2
25.4 Un semplice CGI: hello.exe	w2
25.5 Cosa si può fare con un CGI?	w4
25.6 Il passaggio di parametri	w6
25.7 Il CGI "Sono Graditi i Vostri Commenti"	w9
25.8 Altri linguaggi di programmazione di Web Ser	w13
Verifica le conoscenze	w19
Applica le abilità	w20
	w20

	PARTE E	
26.1 26.2	Polimorfismo e binding dinamico	465 465 469 472 473
Verifi	ca le conoscenze	474
	PARTE F	
27.1 27.2 27.3 27.4 27.5 27.6 27.7 27.8 Verific Applic 28.1 28.2 28.3	Primo programma Tipo BOOL Tipo id Messaggi Stringhe Conclusione a le conoscenze a le abilità  10 28 Programmare con la Libreria di Base Objective-C Array Dizionari Lavorare con i tipi del C	475 475 476 477 479 479 480 484 488 488 489 491 491 494 501
	Conclusioni a le conoscenze	503
-	ı le abilità	503 504
29.1 29.2 29.3 29.4 29.5 29.6	Prima classe Cenni alle classi per composizione Emplementazione dei metodi Costruire oggetti in "fabbrica" Gestione della memoria Sottoclassi Conclusioni	505 505 510 511 514 517 521 526
	le conoscenze	526
Applica	le abilità	526

Capitolo 30 Protocolli, Categorie, Introspezione ed Eccezioni Objective-C	529
Il capitolo completo sul sito web www.mheducation.it	
30.1 Comunicazione fra le classi	w1
30.2 Protocolli	W2
30.3 Meccanismi di delega	w <sup>2</sup>
30.4 Categorie	W
30.5 Introspezione	w
	w11
30.7 Conclusioni	w13
Verifica le conoscenze	w14
Appendice A Sintassi	531
L'appendice completa sul sito web www.mheducation.it	S.
	,
Appendice B Librerie standard	533
L'appendice completa sul sito web www.mheducation.it	The same
Appendice C Operatori	535
Appendice D Rappresentazione dell'informazione	537
L'appendice completa sul sito web www.mheducation.it	
Appendice E Codice ASCII	539
Appendice F Embedded SQL	543
L'appendice completa sul sito web www.mheducation.it	)
Appendice G Pagine HTML	545
L'appendice completa sul sito web www.mheducation.it 🕥	
Bibliografia	B
Indice analitico	Т1
muice anamico	I