

# Indice generale

<b>Introduzione .....</b>	<b>xiii</b>
Istruzioni per l'uso.....	xiii
File di supporto al libro .....	xiv
<b>Capitolo 1      Cosa serve per iniziare.....</b>	<b>1</b>
Dove e come acquistare il materiale .....	1
Hacker elettronico .....	2
Strumentazione e materiali per iniziare.....	2
Consigli per gli acquisti.....	3
Altri kit.....	4
Prototipazione .....	4
Breadboard .....	6
Millefori .....	8
Basetta presensibilizzata .....	9
PCB .....	14
Cavi e connettori .....	14
Spine e prese .....	15
Interruttori e pulsanti.....	16
Cavi.....	18
Spelare i fili.....	19
Unire fili.....	20
Saldatura e dissaldatura .....	22
Coccodrilli e morsetti .....	25
Attrezzatura essenziale.....	26
Terza mano .....	26
Multimetro .....	27
Oscilloscopio .....	29
Alimentazione .....	32
Alimentatore da banco .....	33

<b>Capitolo 2</b>	<b>Elettronica di base .....</b>	<b>35</b>
	Elettronica analogica e digitale .....	35
	Elettronica di base .....	37
	Tensione .....	39
	Corrente .....	40
	Potenza .....	42
	Resistenza .....	43
	Capacità .....	44
	Induttanza .....	46
	Componenti passivi .....	47
	Resistore .....	47
	Condensatore .....	56
	Induttore .....	61
	Trasformatore .....	63
	Relè .....	63
	Altri componenti .....	64
	Componenti attivi .....	69
	Diodo .....	69
	Transistor .....	72
	Transistor MOSFET .....	77
	Circuito integrato .....	79
	Microprocessore .....	80
<b>Capitolo 3</b>	<b>Motori, sensori e display .....</b>	<b>85</b>
	Modularità .....	85
	Motori elettrici .....	85
	In questo capitolo .....	85
	Motore DC .....	86
	Motore DC senza spazzole .....	86
	Motore passo-passo .....	87
	Servomotore .....	89
	Sensori .....	90
	Sensore ottico .....	90
	Sensore acustico .....	94
	Sensore di movimento .....	96
	Accelerometro .....	96
	Sensore di tilt .....	97
	Sensore di temperatura .....	98
	Sensore magnetico .....	98
	Sensore GPS .....	99
	Display .....	100
	LCD 16 x 2 .....	100
	LCD grafico 128 x 64 pixel .....	101
	Display a LED sette segmenti .....	102
	LED .....	103
	LED RGB .....	104

Matrice di LED .....	106
<b>Capitolo 4 Progettare da zero .....</b>	<b>107</b>
Simboli.....	107
Componenti passivi.....	108
Componenti attivi.....	108
Porte logiche .....	109
Interruttori .....	109
Simboli vari .....	109
Schema elettrico.....	110
Strumenti per la progettazione.....	110
Fritzing .....	113
Interfaccia .....	113
Esempi pratici .....	118
PCB .....	124
Software di simulazione .....	127
Circuit Simulator .....	128
CircuitLab .....	130
Qucs .....	133
<b>Capitolo 5 Primi passi .....</b>	<b>137</b>
Prima di iniziare .....	137
Esperimenti con le pile .....	138
Pile e accumulatori .....	138
Misurare la tensione di una pila .....	142
Serie e parallelo.....	143
Esperimenti con le celle solari .....	144
Esperimenti con i trasformatori .....	144
Misurare la tensione di rete .....	145
Ridurre la tensione .....	146
Elevare la tensione.....	147
Isolare un circuito .....	148
Alimentatori .....	148
Esperimenti con i resistori .....	150
Misura della resistenza .....	150
Caduta di tensione .....	150
Partitore di tensione .....	153
Misurare l'intensità luminosa .....	155
Regolatore di tensione .....	157
Esperimenti con i diodi .....	158
Raddrizzatore a diodi.....	158
Alimentare un LED.....	159
Illuminazione con LED RGB .....	162
Esperimenti con i condensatori.....	162
Caricare un condensatore .....	163
Scaricare un condensatore .....	164

Livellare la tensione .....	167
Esperimenti con i transistor .....	167
Stabilizzare e regolare la tensione .....	168
Semplice oscillatore sinusoidale con un transistor .....	170
Polarizzazione di un transistor .....	172
Preamplificatore con controllo di ingresso .....	174
Preamplificatore con controllo di toni .....	176
Esperimenti con i circuiti integrati.....	178
IC regolatori di tensione .....	179
IC amplificatori operazionali.....	180
Preamplificatore con filtri.....	184
IC amplificatori audio .....	184
IC 555 .....	188
Generatore di segnali con il 555 .....	188
Timer con il 555 .....	193
Lampeggiatore variabile .....	195
Circuiti integrati digitali e microprocessori .....	196
Famiglie di IC logici .....	209
Microprocessore.....	229
Shield fai-da-te .....	239

## **Capitolo 6    30 progetti con Arduino ..... 243**

IDE di Arduino .....	243
Installazione .....	243
Risorse di Arduino .....	250
Progetti hardware con Arduino .....	250
Procedura per l'assemblaggio dei progetti hardware.....	251
Accensione e spegnimento di tre LED tramite tre pulsanti .....	252
Controllo della luminosità di LED tramite potenziometri .....	253
Controllo di velocità di due motori DC tramite potenziometri e transistor.....	255
Interfaccia display retroilluminato 16x2 .....	256
Interfaccia display a 7 segmenti.....	259
Interfaccia display grafico 128x64 pixel.....	262
Oscilloscopio con display grafico.....	264
Controllo bidirezionale di due motori DC .....	265
Controllo di servomotori con potenziometri e sensori.....	269
Controllo di LED RGB con potenziometri e sensori .....	270
Controllo di potenza per luci di casa con relè .....	271
Uso del sensore di tilt.....	273
Termometro a LED con sensore di temperatura.....	274
Termometro con visualizzazione su display .....	275
Interfaccia MIDI con display .....	276
Generatore di forme d'onda con display .....	281
Mini synth programmabile con 6 potenziometri.....	282
VU meter audio LED .....	283
VU meter audio stereo con display .....	285

Scrittura e lettura dati su SD Card .....	286
Connessione Internet.....	290
Scrivere e leggere i dati dalla card SD .....	293
Controllo remoto da Web.....	293
Orologio con display controllato via Web .....	295
Orologio con allarme controllato via Web .....	296
Comunicazione wireless.....	297
Controllo remoto da un dispositivo wireless .....	306
Braccio meccanico con controllo remoto .....	315
Rover con controllo Wi-Fi.....	318
Controllo Bluetooth .....	320
Controllo con sensore a ultrasuoni .....	322
Sviluppo di programmi per comunicare con Arduino .....	324
Ambienti di sviluppo open source .....	325
<b>Appendice A Strumenti.....</b>	<b>329</b>
ATtiny45 e ATtiny85.....	329
Caratteristiche di ATtiny45 e 85 .....	329
In questo capitolo .....	329
Display a 7 segmenti con ATtiny45/85 .....	333
Raspberry Pi .....	337
Il processore .....	338
Tastiera e mouse.....	341
Porta GPIO .....	341
Raspberry Pi Connection Bridge .....	351
Teensy 3.0 .....	352
pcDuino.....	357
Dotazione .....	357
Sistema operativo .....	359
Esempi di programmazione hardware .....	361
UDOO .....	363
<b>Indice analitico.....</b>	<b>365</b>