

Indice generale

Introduzione.....	xiii	
Dedicato a tutti gli amanti del volo	xiii	
Capitolo 1	Da dove iniziare.....	1
Breve storia del drone	1	
I primi UAV	1	
Il primo quadricottero	5	
Tipi di drone	7	
I giorni nostri	9	
Cosa offre il mercato.....	10	
Parrot Bebop	11	
DJI Phantom 2Vision+	12	
DJI Flame Wheel ARF.....	13	
DJI Spreading Wings.....	14	
Walkera Scout X4.....	16	
Walkera Voyager 3	17	
Walkera QR W100S	18	
Hubsan X4 H107C	18	
Micro Drone 2.0	19	
Syma X5C	20	
Micro HKPilot Mega	21	
3D Robotics Iris+	22	
Mikrokopter EASY Okto XL2 4S	24	
Italdron E1100 8HSE	24	
Capitolo 2	Come vola un drone	27
L'elicottero	27	
Coppia e anticoppia.....	27	
Il multicottero.....	28	
Configurazione del drone	30	
Controllo dell'elevazione	31	

Controllo del beccheggio.....	31
Controllo del rollio	32
Controllo dell'imbardata	33
Capitolo 3 Componenti di un drone	35
Telaio	35
Motori	39
ESC.....	41
Eliche	42
Bilanciamento dell'elica	44
Batteria.....	44
Alcune norme di sicurezza sull'uso delle LiPo	47
Caricabatterie	47
A ogni motore, il suo ESC, la sua elica e la sua batteria	48
Centralina di volo	49
DJI Naza	49
Pixhawk	50
VR Brain.....	51
IMU.....	52
Giroscopio, accelerometro, barometro e magnetometro.....	52
GPS.....	54
Sistema di controllo radio.....	55
Telemetria	56
Gimbal	57
Videocamera.....	58
GoPro	58
Mobius ActionCam Pro 16G	59
Accessori	60
Goggles FPV	60
Monitor video	62
Ringraziamenti.....	63
Capitolo 4 Drone fai-da-te	65
Drone pronto al volo o in kit?.....	65
Scelta libera dei componenti	66
Scelta del kit di montaggio.....	66
Realizzare il proprio drone online	67
Assemblaggio del drone	69
Eliche	77
Centralina di volo	78
Scheda ricevente FrSky X8R	80
Modulo GPS	83
Telemetria	83
Illuminazione, buzzer e regolatore di tensione	85
Piedi.....	87

Batteria LiPo	87
Radiocomando.....	90
Altre modalità di volo	93
Ringraziamenti.....	94
Capitolo 5 Missione di volo.....	95
Primo avvio.....	97
Connessione alla porta dati	98
Scelta del tipo di telaio.....	99
Calibrazione della bussola.....	100
Calibrazione dell'accelerometro.....	102
Calibrazione del radiocomando.....	104
Armare e disarmare i motori.....	106
Prima del volo	107
Verifica dell'accelerometro	108
Impostazioni FailSafe	108
FailSafe Radio	108
FailSafe Battery.....	109
Montaggio dei piedi	109
Montaggio delle eliche	111
Il primo volo di prova	111
DroidPlanner	113
Piano di volo	114
Waypoint.....	115
Qualche comando per i waypoint	116
Capitolo 6 MultiWii e Arduino	119
Premessa	119
MultiWii	119
Componenti hardware	120
Configurazione del drone	124
Altre configurazioni.....	127
Software di configurazione MultiWii	128
Flyduino	131
MultiWiiConf	134
OpenTX	137
Collegamento ESC alla scheda NanoWii	142
Arduino UNO e MPU-6050.....	143
Capitolo 7 Imparare a volare	145
Imparare da soli	145
Il radiocomando	146
Terminologia.....	147
Lezioni di volo.....	149
Hovering.....	149

La burocrazia oltre la pratica.....	158
Scuole per piloti SAPR.....	158
Il corso SAPR	158
Una scuola SAPR.....	159
Le scuole SAPR in Italia.....	161
Assicurazione obbligatoria.....	165
Capitolo 8 La videoripresa aerea	167
Avvertenza.....	167
Videoriprese amatoriali	167
Videoriprese professionali.....	170
Ripresa aerea	171
Tecniche di ripresa video	171
Stabilità della ripresa	171
Ripresa statica e dinamica	172
Ripresa in soggettiva.....	172
Ripresa panoramica	173
Inquadratura di partenza e di arrivo	173
Movimento dolly.....	173
Effetto Vertigo	173
Montaggio video	173
Software di editing video	174
GoPro Studio	174
Installazione e avvio.....	175
Import & Convert	175
Edit	176
Pannelli di controllo	181
Export.....	184
Alcune regole per i neofiti del video	184
Capitolo 9 Normativa ENAC	187
Cosa dice la legge	187
Commenti al regolamento	188
Sezione I – Generalità.....	189
Articolo 1 – Premessa/Introduzione.....	189
Articolo 2 – Applicabilità	190
Articolo 3 – Scopo	190
Articolo 4 – Fonti normative	191
Articolo 5 – Definizioni e Acronimi.....	191
1. Definizioni.....	191
2. Acronimi.....	192
Articolo 6 – Impiego dei SAPR.....	192
Articolo 7 – Classificazione dei SAPR	193
Sezione II – Sistemi Aeromobili a Pilotaggio Remoto con mezzi aerei di massa massima al decollo minore di 25 kg.....	193

Articolo 8 – Requisiti per l’impiego dei SAPR	193
Sezione III – Sistemi Aeromobili a Pilotaggio Remoto	
con mezzi aerei di massa massima al decollo maggiore	
o uguale a 25 kg	196
Articolo 9 – Registrazione e identificazione.....	196
Articolo 10 – Aeronavigabilità.....	196
Articolo 11 – Certificato Acustico.....	197
Articolo 12 – Autorizzazione dell’operatore	197
Articolo 13 – Organizzazione dell’operatore	198
Articolo 14 – Manutenzione del SAPR.....	198
Articolo 15 – Comunicazione di eventi.....	198
Articolo 16 – Regole dell’Aria.....	198
Sezione IV – Disposizioni Generali per i Sistemi Aeromobili	
a Pilotaggio Remoto.....	199
Articolo 17 – Pilota	199
Articolo 18 – Equipaggiamenti	200
Articolo 19 – Data Link.....	200
Articolo 20 – Assicurazione.....	200
Articolo 21 – Security	201
Articolo 22 – Protezione dei dati e privacy	201
Sezione V – Aeromodelli	201
Articolo 23 – Generalità	201
Sezione VI – Disposizioni finali	203
Articolo 24 – Sospensione e Revoca	203
Articolo 25 – Tariffe.....	203
Articolo 26 – Decorrenza	203
Assicurazione obbligatoria.....	203
Sanzioni.....	204
Appendice A Glossario.....	205
Indice analitico	217