

Risorse Drone DIY

Risorse Drone DIY

- ENAC Ente Nazionale per l'Aviazione civile <https://www.enac.gov.it>
- DroneZine Rivista italiana in PDF e online di informazione sul mondo dei droni con aggiornamenti settimanali sul regolamento ENAC. <http://www.dronezine.it>
- Quadricottero News Sito italiano di informazione quotidiana sul mondo dei droni. <http://www.quadricottero.com>
- FIAPR Federazione Italiana Aeromobili a Pilotaggio Remoto. Associazione di categoria per rappresentare le esigenze degli associati, nata da una iniziativa di un gruppo di esperti del mondo dei droni. <http://www.fiapr.it>
- Drone Magazine Sito italiano di informazione sul mondo dei droni. <http://www.dronemagazine.it>
- Tuttodrone Sito italiano di informazione sul mondo dei droni. <http://www.tuttodrone.it>
- Quantic Innovations Sito di progettazione online per costruire il proprio drone. <http://www.quanticinnovations.it>
- MOVO Shop online e laboratorio di progettazione e costruzione di droni professionali. <http://www.movo.it>
- HobbyHobby Shop online di modellismo e accessori per droni. <http://www.hobbyhobby.it>
- Jonathan Shop online di modellismo e accessori per droni. <http://www.jonathan.it>
- Hobbyking Shop online di modellismo e accessori per droni. <http://www.hobbyking.com>
- C&D; Elettronica Shop online di elettronica, Arduino, Raspberry Pi, droni, professionali e droni fai da te. <https://www.cedelettronica.com>
- DJI Produttore mondiale di droni amatoriali e professionali e di accessori per droni. <http://dji.com>
- Parrot Produttore mondiale di droni amatoriali. <http://www.parrot.com/it>
- MikroKopters Produttore mondiale di droni professionali e accessori per l'aeromodellismo. <http://www.mikrokopter.de/en/home>
- Next Generation Multicopter Progetto open source per costruire un moderno multicottero. <http://ng.uavp.ch>
- APM Copter (Arducopter) Arducopter è un sistema di volo completamente autonomo basato su Arduino. Il firmware gira su centraline di volo ArduPilot/Pixhawk. <http://www.arducopter.co.uk>
- Tarot Produttore mondiale di accessori per droni professionali e amatoriali. <http://www.tarot-rc.com>
- Ardupilot Centralina di volo con sensori incorporati prodotta e venduta da 3DRobotics. Usa firmware APM Copter e Mission Planner open source. <http://ardupilot.com>

- Praga Michele Sito di FPV MULTIROTOR RACING ITALY, che organizza competizioni per multirotori. <http://www.pragamichele.it>
- GoPro Produttore di videocamere professionali per la ripresa sportiva e aerea. <http://gopro.com>
- Arducopter by Alberto Sito italiano per costruire un drone basato su Arduino, derivato dal progetto originale del sito in inglese Diy Drones <http://arducopter.jimdo.com>
- Diy Drones Community (sito in inglese) per la discussione di progetti basati su APM (Arducopter) <http://diydrones.com>
- 3D Robotics Produttore mondiale di droni amatoriali e professionali e di accessori per droni. <http://3drobotics.com/>
- eDroni Sito italiano di recensioni di droni. <http://www.edroni.it>
- Italdron Azienda italiana che progetta, produce e commercializza sistemi UAV professionali per l'acquisizione di dati e immagini aeree. <http://www.italdron.com>
- RC Groups Community mondiale di riferimento per il modellismo. <http://www.rcgroups.com>
- Dronitaly Manifestazione di riferimento per il mondo professionale dei sistemi a pilotaggio remoto professionali (droni aerei, acquatici o terrestri). <http://www.dronitaly.it>
- Robot & Makers Milano Show Fiera-mercato annuale dedicata ai robot, makers, stampanti 3D, droni, retrocomputer, IOT. <http://www.robotandmakers.it>
- FrSky Produttore mondiale di accessori radio per droni professionali e amatoriali. <http://www.frsky-rc.com>
- Jamara Produttore di accessori per droni professionali e amatoriali. <http://jamara.com>
- The Drones Shop Shop online di droni professionali. <http://www.thedronesshop.com>
- Virtual Robotix Azienda italiana di sviluppo e produzione di schede per sistemi aerei, terrestri e subacquei senza equipaggio. <http://virtualrobotix.it>
- Flyduino Produttore di schede compatibili MultiWii e Autoquad e shop online di accessori per droni. <http://flyduino.net>
- Multiwii MultiWii è un software di uso generale per il controllo di droni RC. È possibile utilizzare vari sensori, ma è stato inizialmente sviluppato per supportare giroscopi e accelerometri della console Nintendo Wii. <http://www.multiwii.com>
- Walkera Produttore mondiale di droni amatoriali e professionali e di accessori per droni. <http://walkera.com>
- Fatshark Produttore di accessori FPV. <http://www.fatshark.com>
- Flysight Produttore di accessori FPV. <http://www.flysight.com>
- Pixhawk Produttore di centraline di volo hardware e software per sistemi autopilota. <https://pixhawk.org>
- Unmannedtechshop Shop online di droni RTF e accessori per droni fai da te. <http://www.unmannedtechshop.co.uk>

- MultiWii Italia Sito italiano dedicato alla piattaforma MultiWii. È disponibile anche la traduzione in italiano del sito ufficiale inglese. <http://www.multiwii.it>
- Sparkfun Produttore e distributore mondiale di accessori per l'elettronica DIY, Arduino, Raspberry Pi e altri. <https://www.sparkfun.com>
- Adafruit Produttore e distributore mondiale di accessori per l'elettronica DIY, Arduino, Raspberry Pi e altri. <http://www.adafruit.com>
- OpenTX Il team OpenTX sviluppa l'editor open source per radiocomandi Taranis per Windows, Mac e Linux. <http://www.open-tx.org>
- Arduino Sito ufficiale della piattaforma open source/open hardware Arduino. Le schede di controllo Arduino possono essere impiegate per la progettazione di centraline di volo compatibili con MultiWii, ArduCopter e altri software per autopiloti. <http://arduino.cc/>