

Corso Arduino 2014

4 Giugno 2014

Riccardo Binetti
punkerbino@gmail.com

Appendice - Consigli per gli acquisti



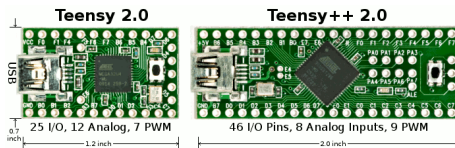
- <http://www.enovaz.it/>
- <http://www.robot-domestici.it/>
- <http://it.rs-online.com/web/>
- <http://www.robot-italy.com/>

- <http://futurlec.com/>
- <http://www.taydaelectronics.com/>
- <https://www.sparkfun.com/>
- <https://www.adafruit.com/>
- <http://it.aliexpress.com/>
- <http://www.seeedstudio.com/depot/>
- <http://floris.cc/shop/en/>

Cosa non può mancare?

- Breadboard
- Saldatore
- Millefori
- Stagno
- Resistenze
- Condensatori
- LED
- Transistor (2N7000 nel dubbio)
- ...

<http://www.pjrc.com/teensy/index.html>



- Si può programmare con l'Arduino IDE
- È comodo da infilare sulla breadboard
- Può essere visto come seriale via USB o come tastiera e mouse (come Leonardo) ma non solo: anche dispositivo MIDI, Joystick o controller da Flight Simulator
- C'è la versione 3.1 che è a 32 bit ed è più potente (e può essere sempre programmato con l'arduino IDE)
- Costa meno di Arduino (soprattutto se riuscite ad ammortizzare le spese di spedizione)

<http://tinyurl.com/arduino2014survey>



Se vi vengono in mente più tardi, fatele sul gruppo (anche se il corso è finito)

Ci vediamo al prossimo corso!



Queste slides sono licenziate Creative Commons Attribution-ShareAlike 3.0 Unported

<http://www.poul.org>