

Corso Arduino 2015

8 Giugno 2015

Riccardo Binetti
arduino@rbino.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://www.enovaz.it/>
- <http://www.robot-domestici.it/>
- <http://it.rs-online.com/web/>
- <http://www.robot-italy.com/>

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

- <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/>
- <http://dx.com>
 - Deposito Europeo: <http://eud.dx.com>
- <http://it.aliexpress.com>
- <https://www.sparkfun.com/>
- <https://www.adafruit.com/>
- <http://it.aliexpress.com/>
- <http://www.seeedstudio.com/depot/>
- <http://floris.cc/shop/en/>

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

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

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

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

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

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

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

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

- <http://futurlec.com/>
- <http://www.taydaelectronics.com/>
- <http://dx.com>
 - Deposito Europeo: <http://eud.dx.com>
- <http://it.aliexpress.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?

- Nel dubbio, Arduino Starter Kit
 - Altrimenti...
- Breadboard
- Saldatore
- Millefori
- Stagno
- Resistenze
- LED
- Condensatori
- Transistor (2N7000 nel dubbio)
- ...

Cosa non può mancare?

- Nel dubbio, Arduino Starter Kit
 - Altrimenti...
- Breadboard
- Saldatore
- Millefori
- Stagno
- Resistenze
- LED
- Condensatori
- Transistor (2N7000 nel dubbio)
- ...

Cosa non può mancare?

- Nel dubbio, Arduino Starter Kit
 - Altrimenti...
- Breadboard
- Saldatore
- Millefori
- Stagno
- Resistenze
- LED
- Condensatori
- Transistor (2N7000 nel dubbio)
- ...

Cosa non può mancare?

- Nel dubbio, Arduino Starter Kit
 - Altrimenti...
- Breadboard
- Saldatore
- Millefori
- Stagno
- Resistenze
- LED
- Condensatori
- Transistor (2N7000 nel dubbio)
- ...

Cosa non può mancare?

- Nel dubbio, Arduino Starter Kit
 - Altrimenti...
- Breadboard
- Saldatore
- Millefori
- Stagno
- Resistenze
- LED
- Condensatori
- Transistor (2N7000 nel dubbio)
- ...

Cosa non può mancare?

- Nel dubbio, Arduino Starter Kit
 - Altrimenti...
- Breadboard
- Saldatore
- Millefori
- Stagno
- Resistenze
- LED
- Condensatori
- Transistor (2N7000 nel dubbio)
- ...

Cosa non può mancare?

- Nel dubbio, Arduino Starter Kit
 - Altrimenti...
- Breadboard
- Saldatore
- Millefori
- Stagno
- Resistenze
- LED
- Condensatori
- Transistor (2N7000 nel dubbio)
- ...

Cosa non può mancare?

- Nel dubbio, Arduino Starter Kit
 - Altrimenti...
- Breadboard
- Saldatore
- Millefori
- Stagno
- Resistenze
- LED
- Condensatori
- Transistor (2N7000 nel dubbio)
- ...

Cosa non può mancare?

- Nel dubbio, Arduino Starter Kit
 - Altrimenti...
- Breadboard
- Saldatore
- Millefori
- Stagno
- Resistenze
- LED
- Condensatori
- Transistor (2N7000 nel dubbio)
- ...

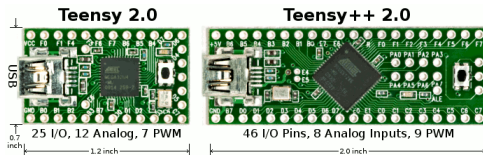
Cosa non può mancare?

- Nel dubbio, Arduino Starter Kit
 - Altrimenti...
- Breadboard
- Saldatore
- Millefori
- Stagno
- Resistenze
- LED
- Condensatori
- Transistor (2N7000 nel dubbio)
- ...

Cosa non può mancare?

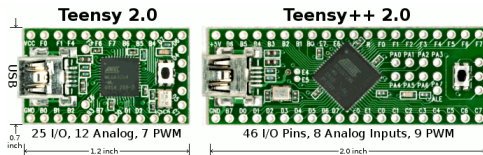
- Nel dubbio, Arduino Starter Kit
 - Altrimenti...
- Breadboard
- Saldatore
- Millefori
- Stagno
- Resistenze
- LED
- Condensatori
- Transistor (2N7000 nel dubbio)
- ...

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



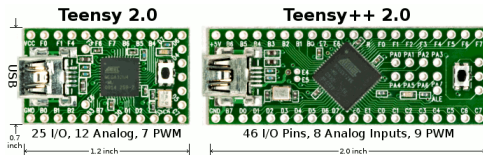
- Si può programmare con l'Arduino IDE
- È comodo da infilare sulla breadboard
- Può essere visto come seriale via USB o come tastiera e mouse (come Leonardo) ma non solo: anche dispositivo MIDI, Joystick o controller da Flight Simulator
- C'è la versione 3.1 che è a 32 bit ed è più potente (e può essere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

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



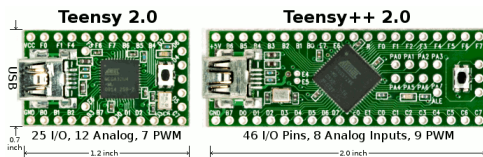
- Si può programmare con l'Arduino IDE
- È comodo da infilare sulla breadboard
- Può essere visto come seriale via USB o come tastiera e mouse (come Leonardo) ma non solo: anche dispositivo MIDI, Joystick o controller da Flight Simulator
- C'è la versione 3.1 che è a 32 bit ed è più potente (e può essere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

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



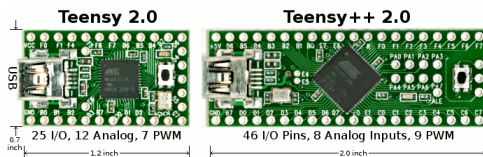
- Si può programmare con l'Arduino IDE
- È comodo da infilare sulla breadboard
- Può essere visto come seriale via USB o come tastiera e mouse (come Leonardo) ma non solo: anche dispositivo MIDI, Joystick o controller da Flight Simulator
- C'è la versione 3.1 che è a 32 bit ed è più potente (e può essere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

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

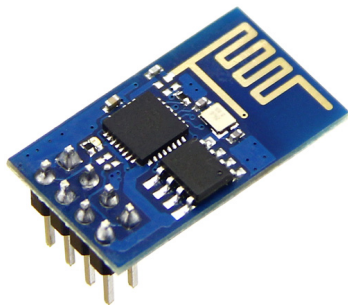


- Si può programmare con l'Arduino IDE
- È comodo da infilare sulla breadboard
- Può essere visto come seriale via USB o come tastiera e mouse (come Leonardo) ma non solo: anche dispositivo MIDI, Joystick o controller da Flight Simulator
- C'è la versione 3.1 che è a 32 bit ed è più potente (e può essere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

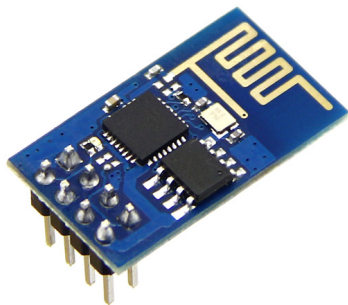
<http://www.pjrc.com/teensy/index.html>



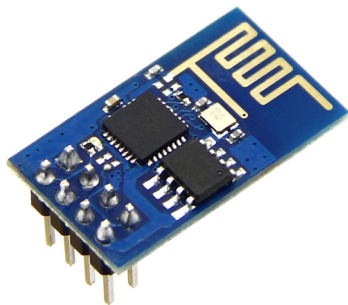
- Si può programmare con l'Arduino IDE
- È comodo da infilare sulla breadboard
- Può essere visto come seriale via USB o come tastiera e mouse (come Leonardo) ma non solo: anche dispositivo MIDI, Joystick o controller da Flight Simulator
- C'è la versione 3.1 che è a 32 bit ed è più potente (e può essere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



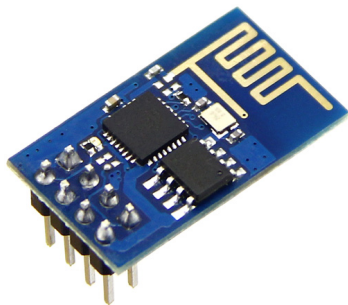
- È un modulino che costa ~3 euro
- Ci si connette tramite seriale e lui si attacca ad un Access Point Wi-Fi (o crea il suo)
- "Internet of Things"! Cloud! Big data!
- ???
- Profit!



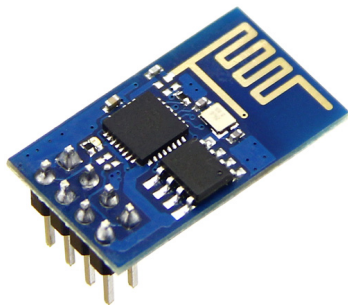
- È un modulino che costa ~3 euro
- Ci si connette tramite seriale e lui si attacca ad un Access Point Wi-Fi (o crea il suo)
- "Internet of Things"! Cloud! Big data!
- ???
- Profit!



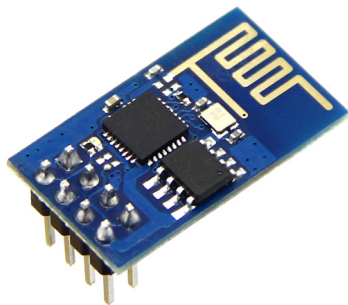
- È un modulino che costa ~3 euro
- Ci si connette tramite seriale e lui si attacca ad un Access Point Wi-Fi (o crea il suo)
- “Internet of Things”! Cloud! Big data!
- ???
- Profit!



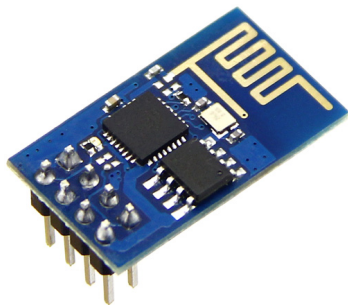
- È un modulino che costa ~3 euro
- Ci si connette tramite seriale e lui si attacca ad un Access Point Wi-Fi (o crea il suo)
- “Internet of Things”! Cloud! Big data!
- ???



- È un modulino che costa ~3 euro
- Ci si connette tramite seriale e lui si attacca ad un Access Point Wi-Fi (o crea il suo)
- “Internet of Things”! Cloud! Big data!
- ???
- Profit!



- È un modulino che costa ~3 euro
- Ci si connette tramite seriale e lui si attacca ad un Access Point Wi-Fi (o crea il suo)
- “Internet of Things”! Cloud! Big data!
- ???
- Profit!



- È un modulino che costa ~3 euro
- Ci si connette tramite seriale e lui si attacca ad un Access Point Wi-Fi (o crea il suo)
- “Internet of Things”! Cloud! Big data!
- ???
- Profit!

<http://bit.ly/surveyarduino2015>



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

<https://www.poul.org>