

#### Introduzione Ad Arduino

Un corso gentilemente offerto con il sudore e le lacrime di MugRomaTre e Roma Tre



#### Chi siamo noi

https://www.facebook.com/mugroma3 - stanza 1.08 dipartimento di ingegneria Roma Tre

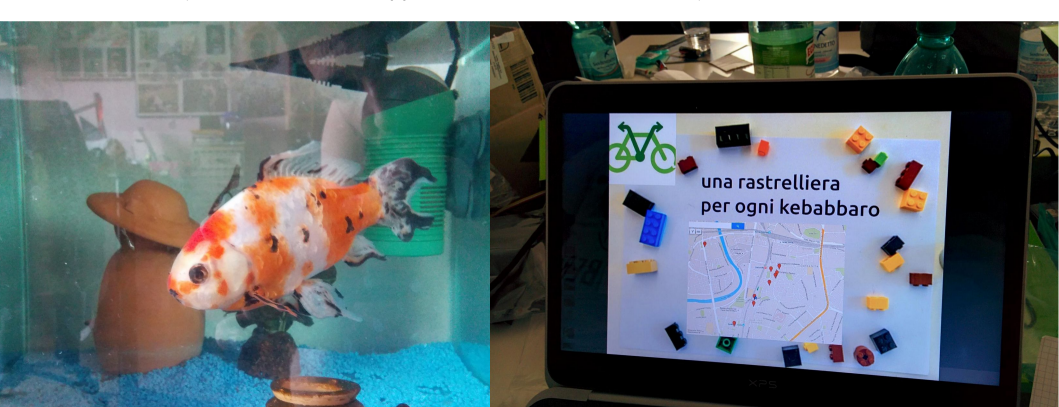


- Nato nel 2014
- · Associazione Studentesca
- Microcontrollori, Robotica, Stampa 3D
- Principale fonte di cazzeggio
- Ma anche aiuto concreto agli studenti con un progetto Arduino
- Partecipazione ad Hackathon
- · Hebocon



#### Chi sono lo

- Ciao, sono Andrea, e per hobby trovo nuovi modi per perdere tempo
- Studente della magistrale di ingegneria informatica, ho un pesce rosso che si chiama Ettore e (avevo) una bicicletta
- Al liceo avevo il robot a fascicoli "Panettone" di cui ho ancora la carcassa
- Scoperto arduino nel 2008, a ottobre comprata la mia prima Arduino, un anno dopo l'ho bruciata (nota a me stesso: troppa corrente uccide una arduino)





#### Una premessa

- Ieri mi sono tolto l'ultimo dente del giudizio, abbiate pietà
  - Btw: un applauso ad antidolorifici e anestesia





#### Chi siete voi

- 120+ prenotazioni su eventbrite (ma spero che molti diano buca °~°)
- Principalmente dalle ingegnerie
- Qualcuno da biologia, e scienze della comunicazione (Benvenuti!)
- Un discreto numero di non studenti
- La maggior parte conosce Arduino e i concetti vicini
  - questa lezione sarà una introduzione, spero di annoiarvi troppo



# "Hai una idea per un progetto che ti piacerebbe realizzare?"

- 75 risposte
- "Nessuna idea"
  - È un inizio
- "Una bomba a orologeria"
  - •
- Lavoro nel settore della Computer Vision, mi piacerebbe unire le due cose. Mi piacerebbe lavorare su un progetto di Face Recognition
  - Se assumete fatemi sapere
- "progetti random"



#### **Appuntamenti**

- Merc 30 (Oggi) una introduzione ad arduino e installazione dell'editor per chi ne ha bisogno
- Martedì 5 18:00 Sensori e Motori chi ha un portatile lo porti, chi ha una arduino e un sensore la porti. Ci dividiamo a gruppetti e sperimentiamo + Ospiti a sorpresa
- Sabato 9 10:00 Internet of things e comunicazione fra schede, chi ha portatile e arduino li porti.
- Martedì 12 18:00 concetti più avanzati, sperimentazione con arduino + Ospiti a sorpresa
- Sabato 16 10:00 Stampa 3D



#### Microcontrollori

- Wikipedia: "A microcontroller is a small computer (SoC) on a single integrated circuit containing a processor core, memory, and programmable input/output peripherals."
  - Ram, Memoria e Periferiche specializzate
  - Poca potenza di calcolo, ma anche basso consumo energetico
  - 80% dell'hardware che serve per iniziare



#### Arduino

- Da http://www.arduino.cc/en/Guide/Introduction: "Arduino is an open-source prototyping platform based on easy-to-use hardware and software"
  - Arduino è il 20% dell'hardware e il 30% del software che manca ad un microcontrollore per rendere l'esperienza accessibile a tutti
    - Ide, bootloader, librerie, compilatore
  - Intorno ad arduino si è sviluppato un mercato di componenti aggiuntive e di schede derivate e alternative (teensy, proton, shield, esp8266)



#### Quale Arduino?

• Due principi: YAGNI e KISS

Da http://www.arduino.cc/en/Main/Products





#### Alcuni Progetti



#### Persistence Of Vision

https://learn.adafruit.com/spokepov?view=all







#### Line Wobler

- http://aipanic.com/projects/wobbler
- Usa una Teensy https://www.pjrc.com/teensy/





#### Zowi

- https://www.youtube.com/watch?v=--MXYvNx89M
- Robot programmabile basato su arduino
- Gli schemi per il prototipo sono opensource https://github.com/bqlabs/zowi





#### http://xrobots.co.uk/

- James Bruton, progettista di giocattoli Inglese, nel tempo libero stampa3d BB8 e Ultron radiocomandati
- https://www.youtube.com/user/jamesbruton



James Bruton

Video

**Playlist** 

Canali

Discussione

Informazioni



Star Wars BB-8 V3 Aggiornata 5 giorni fa



Star Wars BB-8 V2



**Project Ultron** 



3D Printed Star Wars R6 Dr with 2-3-2



Working Star Wars BB-8 Replica



Star Wars Projects



**Event Vlogs** 



**Group Projects** 



#### **Editor Arduino**

https://www.arduino.cc/en/Main/Software





### Il mio primo programma (vuoto)

```
void setup() {
 //eseguito all'inizio del programma
void loop() {
 //appena finisce riprende da capo
```



#### I pin digitali

- Un pin digitale su arduino può funzionare da output (HIGH = 5v, LOW = 0v) input e input-pullup
  - In input, una tesione sul pin >4V viene letta dal programma come HIGH
  - Input-pullup è come input, ma internamente la tensione è tenuta ad HIGH se non c'è niente sul pin che la porti a 0v
- 13 + 6 pin utilizzabili
- pinMode(pin, [OUTPUT, INPUT]);
- digitalWrite(pin, [HIGH, LOW]);
- int val = digitalRead(pin);



#### Attenzione!

- A seconda della scheda, i pin possono sopportare un certo range di tensioni e un certa corrente in entrata o uscita
  - 0-5V di tensione e ~40 mA di corrente per la UNO, altre hanno limiti più bassi
  - Fuori da questi limiti, la scheda potrebbe emettere un simpatico fumo blu
    - Ma poi non funzionerà più :(

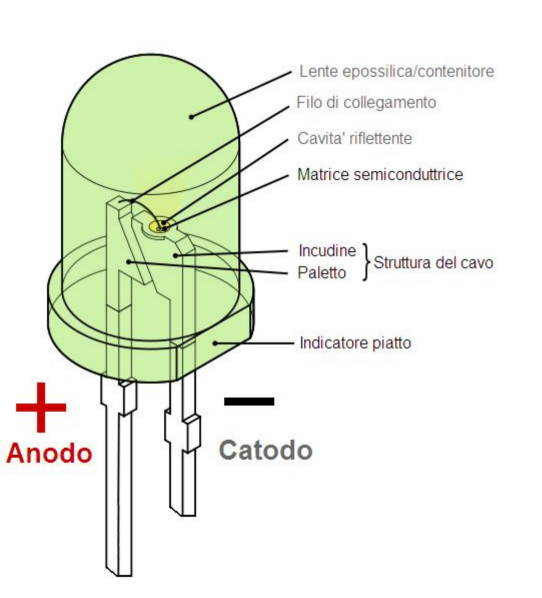


#### delay(ms)

- Alcuni numeri: la UNO ha un clock di 16MHz, ed esegue la maggior parte delle operazioni assembly in due cicli.
- Posso chiedere alla Arduino di stare ferma per un tot di millisecondi
- delay(ms); //spreca un po' di cicli



#### Un po' di elettronica: I led



- Light Emitting Diode
- Funziona solo quando la corrente scorre dall'Anodo (+) al Catodo (-)
- ~ 20 mA massimo
  - Altrimenti fumo blu
  - Si usa una resistenza per limitare la corrente
  - R=V/I → 5v/0.02A = 250Ω
- Sulla UNO ci sono 3 led+resistenza connessi ai pin 0, 1 e 13



#### Hello world

```
int ledPin=13;
// the setup function runs once when you press reset or power the board
void setup() {
 // initialize digital pin 13 as an output.
 pinMode(ledPin, OUTPUT);
// the loop function runs over and over again forever
void loop() {
 digitalWrite(ledPin, HIGH); // turn the LED on (HIGH is the voltage level)
 delay(2000);
                      // wait for two second
 digitalWrite(ledPin, LOW); // turn the LED off by making the voltage LOW
 delay(1000);
               // wait for a second
```



#### Digital in: bottone

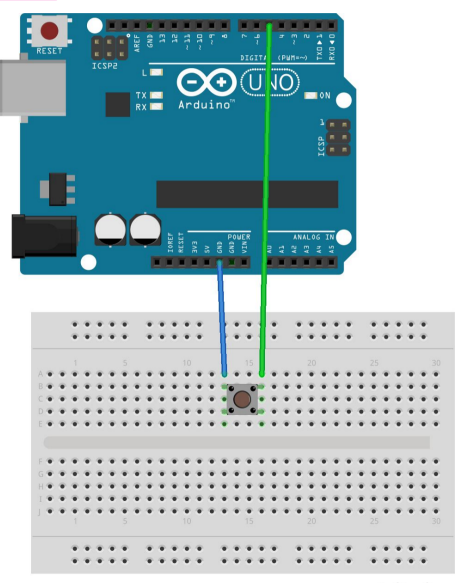
```
int buttonPin = 5;
bool premuto = false;
bool acceso = false;
int ledPin = 13;

void setup() {
        Serial.begin(9600);
        pinMode(buttonPin, INPUT_PULLUP);
        pinMode(ledPin, OUTPUT);
        digitalWrite(ledPin,LOW);
}
```

```
void loop() {
 int val = digitalRead(buttonPin);
 if (val == LOW) {
  if (!premuto) {
    Serial.println("premuto");
    premuto = true;
    acceso = !acceso;
    if(!acceso) {
     digitalWrite(ledPin,HIGH);
    }else{
     digitalWrite(ledPin,LOW);
 }else{
    premuto = false;
 delay(70);
```



#### Digital in: schema

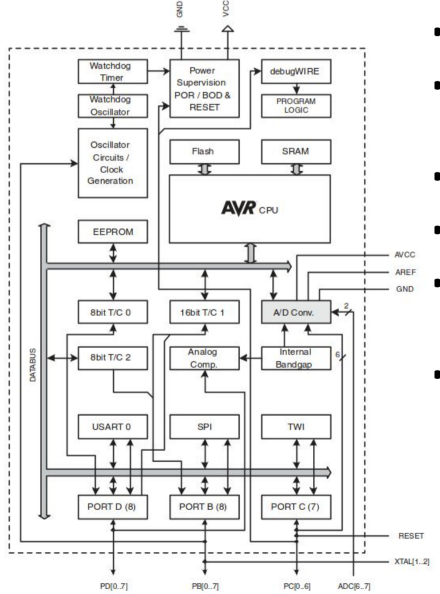


- Un bottone collegato a GND e al Pin 5
- Il Pin 5 è in stato INPUT\_PULLUP, vuol dire che di default legge 5V
- Quanto il bottone è premuto, il Pin 5 è collegato a GND, e leggerà una tensione di 0V

#### Intermezzo -

#### cosa contiene una atmega328?

http://www.atmel.com/images/atmel-8271-8-bit-avr-microcontroller-atmega48a-48pa-88a-88pa-168a-168pa-328-328p\_datasheet\_complete.pdf

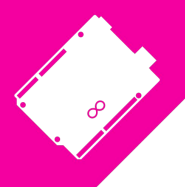


- Cpu, ram, e flash
- Eeprom (una memoria usabile per salvare dati)
- GPIO (Pin Multifunzione)
- 3 Timer programmabili
- Analog to Digital Converter programmabile
- USART, SPI, TWI
  - Metodi di comunicazione che vedremo più avanti



#### Comunicazione: Serial

- Back to the '70s: Porta Seriale
- Serial.begin(baud); //baud è la velocità. 9600, 115200 sono tipici.
- Serial.println(valore); //invia una stringa al pc
- Serial.read(); //legge un byte dal pc
- Serial.readString(); //legge una Stringa dal pc
- Serial.parseInt(); //legge un numero intero dal pc



#### Serial Hello World

```
/*
* carico lo sketch su arduino, e apro il monitor seriale
*/
void setup() {
 Serial.begin(9600);
 Serial.println("Hello");
void loop() {
 if(Serial.available()){
  String in = Serial.readString();
  Serial.print("echo: ");
  Serial.println(in);
```



#### Analog in

- Per leggere un voltaggio fra 0 e 5v, e convertirlo in un numero a 10bit
  - Quale è il numero massimo che possono contenere 10bit?
- Funziona sui pin che iniziano con "A"
- int val= analogRead(pin);



#### **Analog Out**

- Posso generare un voltaggio "analogico" fra 0v e 5v
- analogWrite(pin, [0~255]);
- Funziona solo per i pin con "~"

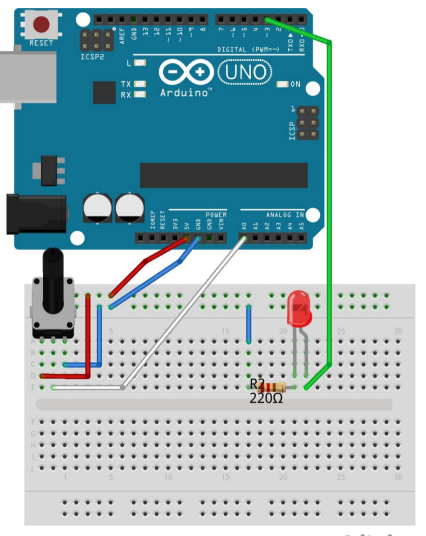


#### Serial Analog in / out

```
/* nel monitor seriale posso digitare "l 120" e "a" */
int ledPin = 3;
void setup() {
 // initialize serial:
 Serial.begin(9600);
 pinMode(ledPin, OUTPUT);
void loop() {
 if (Serial.available()) {
  char inChar = (char)Serial.read();
  if (inChar == 'l' || inChar == 'L') {
    int ivm = Serial.parseInt();
    analogWrite(ledPin, ivm);
  else if (inChar == 'a' || inChar == 'A')
    Serial.println(analogRead(A0));
```



### Serial Anlog in / out – il circuito



- Una resistenza da 220Ω collegata a GND e al Catodo del led
- Un led collegato con l'Anodo al Pin3
- Una resistenza variabile (chiamata anche trimmer) collegata a 5V, GND e A0



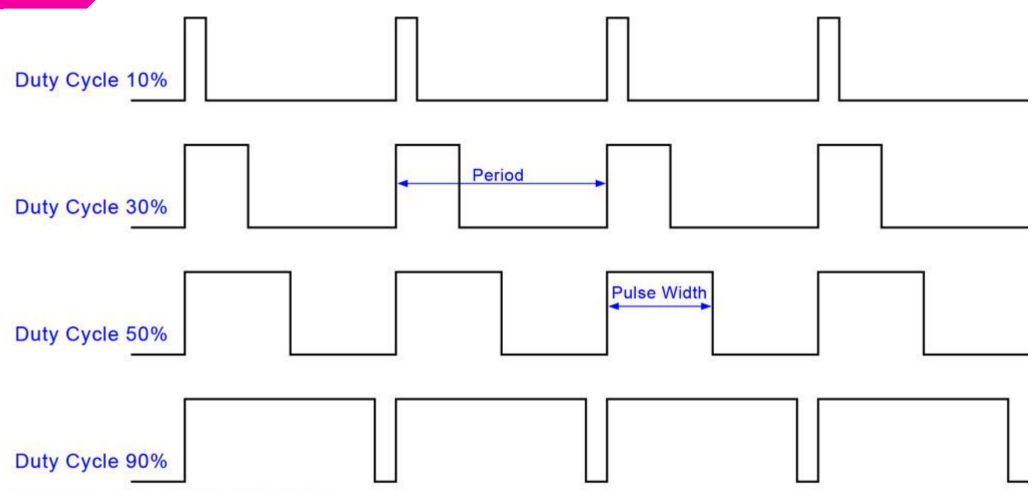
### PWM – la bugia di Analog out

- arduino non ha il circuito per generare un vero segnale analogico, può solo produrre 5v o 0v
- Idea: se accendo e spengo velocemente un pin, il voltaggio medio sarò uguale al rapporto fra il tempo in cui il pin è acceso e il tempo in cui è spento
- Pulse Width Modulation: Arduino genera un segnale analogico tenendo a 5v il pin per ogni fetta di tempo
- analogWrite(dutyCycle); //funziona solo su i pin con "~"



Duty Cycle = Pulse Width x 100 / Period

#### PWM - diagramma





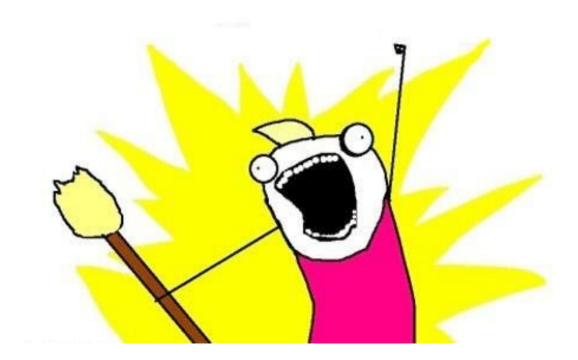
## Cosa succede quando c'è un bug





### Serial.println per il debug

- Serial.println all the things!
  - Anche un led è utile: blinka?





### Preview motori: MugBestieFeeder

https://www.youtube.com/watch?v=-vpHrvSzoRs

10 punti a chi si ricorda come si chiama il mio pesce







#### Preview iot: Andromeda

### Quando ti rubano una bici, usa la crowd security

https://www.youtube.com/watch?v=BzG7xg5\_9JM







#### Preview stampa 3D: i miei denti



- tac e mri producono dati volumetrici di densità (es: il punto x y z ha densità 20%)
- Con un po' di lavoro si estre una superficie solida stampabile
- Simpatico regalo per il tuo dentista



#### Link utili

- https://www.reddit.com/r/arduino/
- http://www.arduino.cc/en/Reference/HomePage
- http://www.arduino.cc/en/Reference/Libraries
- http://www.instructables.com/howto/arduino/
- https://www.adafruit.com/
- https://www.sparkfun.com/
- http://www.seeedstudio.com/depot/
- https://www.facebook.com/mugroma3/?fref=ts
- https://www.facebook.com/romamakers/?fref=ts
- https://www.hackster.io/



#### Installazione