

# Arduino Cyclone Arcade Game

**Obiettivo:** Realizzare un gioco Arcade, basato su LED e pulsanti, utilizzando il microcontrollore Arduino.

## Componenti elettronici:

- Arduino UNO
- Breadboard
- 1 Resistenze da 1k0hm per i pulsanti
- 8 Resistenze da 100 Ohm per i LED.
- 1 Buzzer Passivo (per la realizzazione di una melodia)
- 8 LED (7 LED Rossi ed 1 Led Verde)
- 1 Pulsante

## Pre-requisiti:

[Pulsante come Interruttore](#)

<http://www.arduinofacile.it/2020/03/23/bleeping-led-senza-delay-millis/>

[Buzzer Passivo](#)

**Teoria:** Lo scopo di questo progetto è quello di creare un semplice gioco per bambini interattivo e divertente, sfruttando il microcontrollore Arduino. Il progetto proposto prende spunto da un gioco realmente prodotto e commercializzato negli anni 80 denominato "Cyclon jr" (vedi figura).



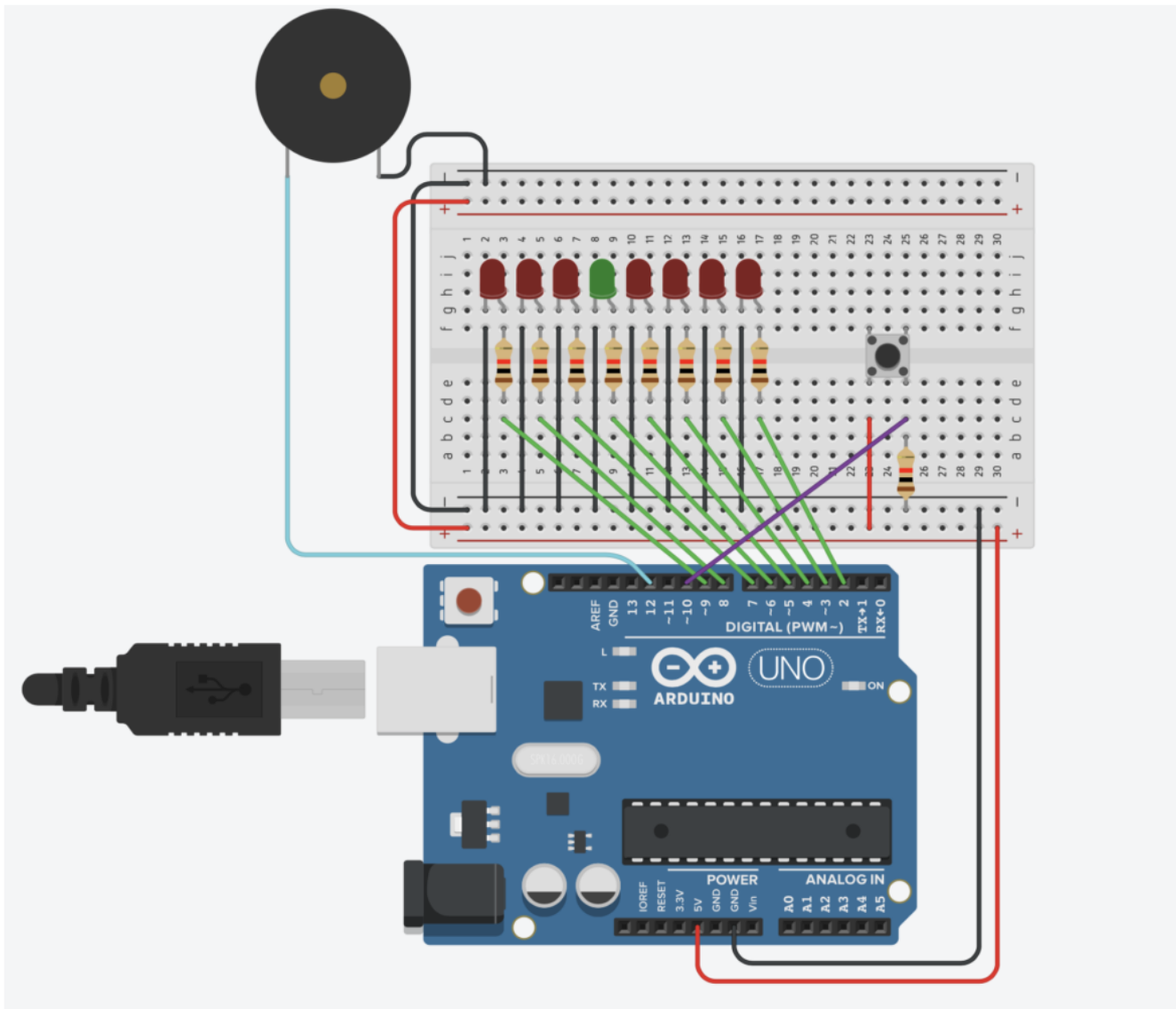
Cyclone Jr

Il progetto è di facile realizzazione e si basa sull'utilizzo

di un pulsante e di alcuni LED che si accenderanno in sequenza. L'obiettivo del gioco è premere il pulsante quando la luce del ciclone raggiunge l'unico LED verde presente nel tabellone di gioco. In caso di successo, il livello di difficoltà aumenterà ed i led si accenderanno più velocemente. Differente, in caso di sconfitta, il gioco ricomincerà da capo ed i led si accenderanno più lentamente.

L'utilizzo di un buzzer passivo permette di generare un segnale acustico in caso di vittoria o sconfitta. Analogamente una gioco di luci sarà avviato ogni volta che il giocatore preme il pulsante in modo corretto.

### **Collegamento Circuitale:**



Collegamento Circuitale

### Codice:

Sebbene le componenti hardware impiegate nel progetto in questione sono di comune utilizzo, il codice non è dei più immediati. Innanzitutto, è importante considerare che per fare lampeggiare i LED è stata utilizzata la funzione `millis()` a discapito della tradizionale `delay`. L'impiego della funzione `millis()` permette infatti una maggiore reazione nel rilevare la pressione di un pulsante. Inoltre l'impiego dell'operatore modulo `%` permette di gestire in modo facile la corretta accensione dei led in sequenza. La difficoltà è infine regolata dal parametro `K` che aumenta ad ogni vittoria.

**Personalizzazioni:** E' possibile aggiungere un numero maggiore di led per rendere il gioco più completo.