



# Pygame Zero

Un motore per fare giochi (tutto incluso, no sbatti)

III Liceo Scientifico Biella - Scienze Applicate

Python Biella Group



## Perché Pygame Zero?

Pygame classico: più di 10 righe per far apparire un quadrato

Pygame Zero: 5 righe per far apparire un alieno che si muove

*"La vita è troppo breve per scrivere `pygame.init()` ogni volta"*  
— Qualcuno, probabilmente

Perfetto per chi vuole **creare**, non passare ore a configurare.



## Installazione

Con Thonny (raccomandato per chi inizia):

1. Apri Thonny
2. Vai su **Tools** → **Manage packages...**
3. Cerca `pgzero` nella barra di ricerca
4. Clicca su **Install**

È tutto qui. Thonny si occupa di tutto il resto.

Se funziona: sei fortunato (e probabilmente succederà).

Se non funziona: chiedi aiuto, non sei solo in questa battaglia.

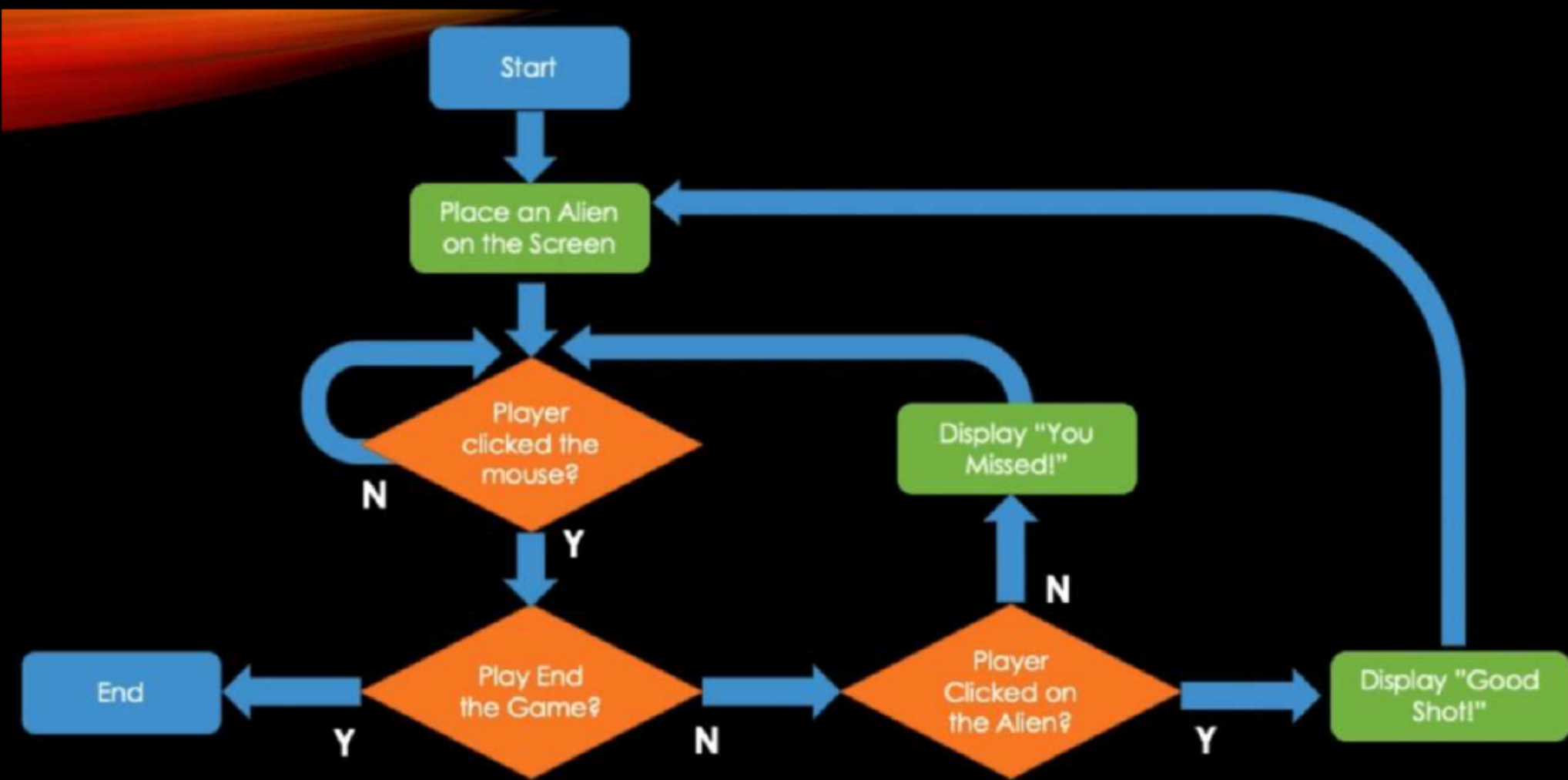
P S  
BG

# Il gioco che programmeremo



## Colpisci l'alieno

# Colpisci l'alieno - Logica di gioco





## La struttura base

Ogni gioco Pygame Zero ha **tre funzioni magiche**:

- `draw()` → disegna tutto (chiamata 60 volte al secondo!)
- `update()` → aggiorna la logica di gioco
- Eventi → `on_mouse_down()`, `on_key_press()`, ecc.

**Fun fact:** Non devi chiamarle tu. Pygame Zero è come quel compagno di scuola che aiuta senza che te ne accorgi.

 **Sfida**

*Cosa fa draw() 60 volte al secondo?*

- A) Ti disegna un caffè ☕
- B) Ridisegna tutto lo schermo
- C) Manda messaggi alla tua ex

 Sfida

*Cosa fa draw() 60 volte al secondo?*

- A) Ti disegna un caffè ☕
- B) Ridisegna tutto lo schermo
- C) Manda messaggi alla tua ex

**Risposta:** B (ma dopo questo corso, forse anche A)



## Il nostro primo codice

```
from pgzero.actor import Actor
import pgzrun

TITLE = "Il mio primo gioco"
WIDTH = 800
HEIGHT = 600

def draw():
    screen.clear()
    screen.fill(color=(128, 0, 0)) # Rosso scuro

pgzrun.go()
```

Risultato: Una finestra rossa. Minimalista. Artistica. Inutile.

# Aggiungiamo un protagonista: l'Actor

```
alieno = Actor("alieno") # Carica l'immagine alieno.png

def draw():
    screen.clear()
    screen.fill(color=(128, 0, 0))
    alieno.draw() # Disegna l'alieno
```

Actor = sprite con superpoteri (posizione, collisioni, tutto incluso)

*Nota bene: L'immagine deve essere nella cartella images/ o Pygame Zero ti ignora come fai tu con lo stato WA di uno che non sopporti.*

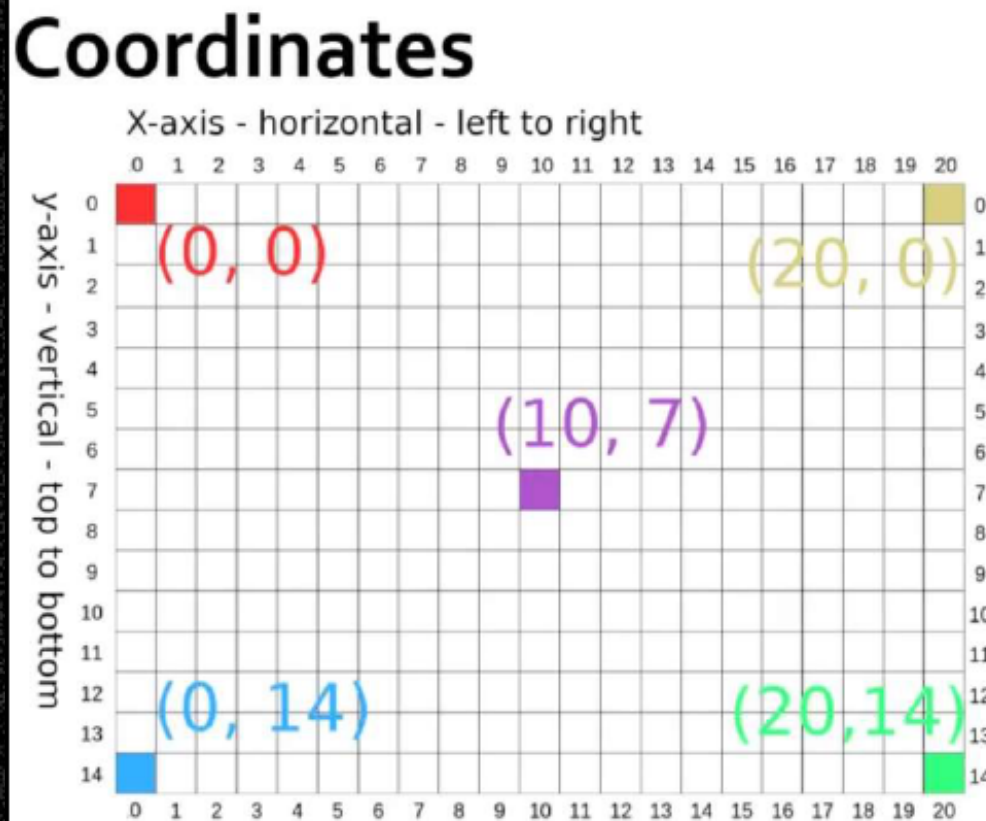
## Posizionamento: coordinate style

In Pygame Zero, il sistema di coordinate è come quello matematico... **MA INVERTITO** sull'asse Y!

- $(0, 0)$  = angolo in alto a sinistra
- X aumenta verso destra ✓
- Y aumenta verso il **BASSO** ↓ (tradimento!)

```
alieno.x = 400 # Centro orizzontale
alieno.y = 300 # Centro verticale
```

# Come vedere il rettangolo di gioco



 **Sfida**

*Se  $WIDTH=800$  e  $HEIGHT=600$ , dove si trova il punto (800, 600)?*

- A) Al centro dello schermo
- B) Nell'angolo in basso a destra
- C) In una dimensione parallela, fuori schermo

 Sfida

*Se  $WIDTH=800$  e  $HEIGHT=600$ , dove si trova il punto (800, 600)?*

- A) Al centro dello schermo
- B) Nell'angolo in basso a destra
- C) In una dimensione parallela, fuori schermo

**Risposta:** C! L'ultimo pixel valido è (799, 599). Solo fuori di uno...

# Randomizziamo!



```
from random import randint

def piazza_alieno():
    alieno.x = randint(50, WIDTH-50)
    alieno.y = randint(50, HEIGHT-50)
```

Perché 50? Perché l'alieno è 64x64 pixel e non vogliamo che finisca mezzo fuori schermo come i vostri screenshot mal tagliati.

**Matematica applicata:** Evitare che le cose vadano fuori dai bordi.

## Eventi: ascoltare i click

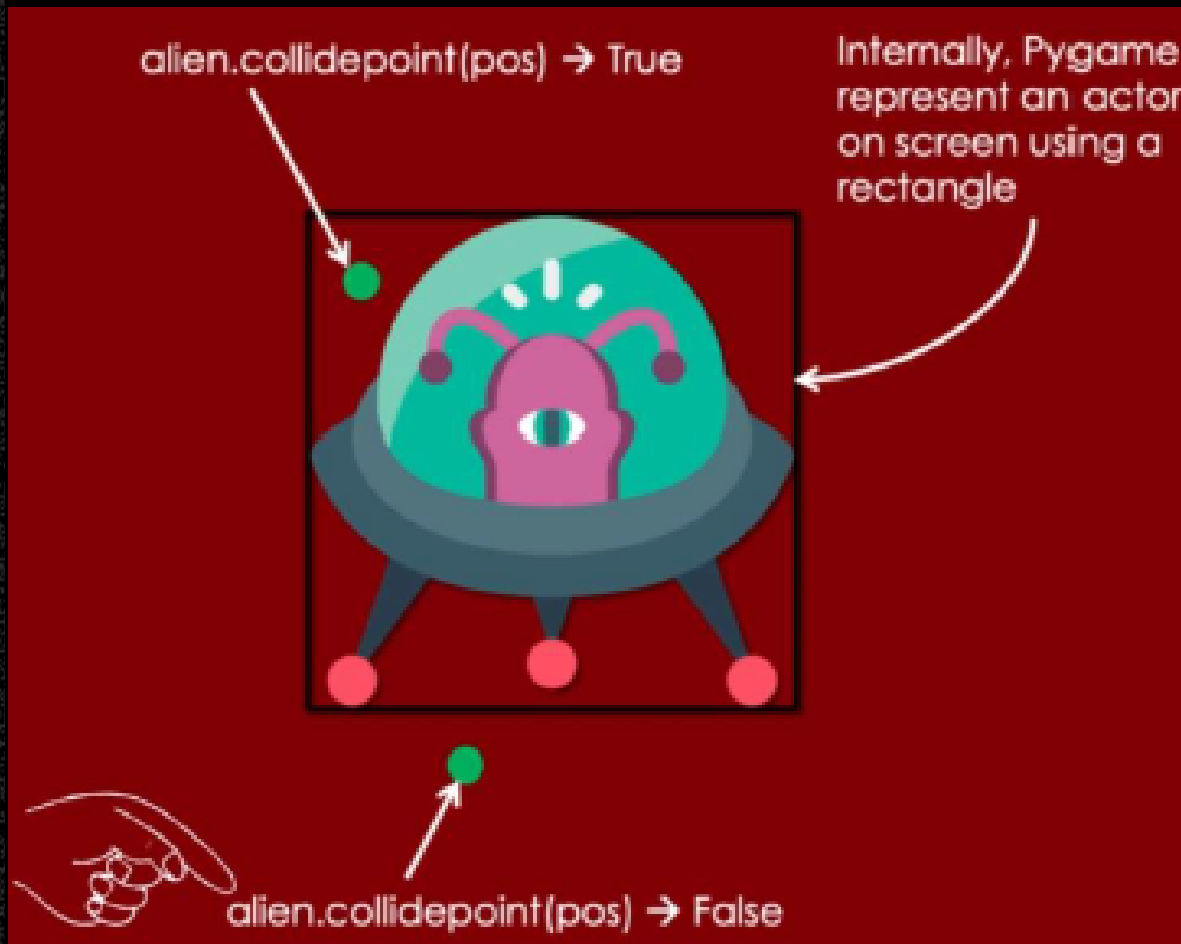
```
def on_mouse_down(pos):
    if alieno.collidepoint(pos):
        print("COLPITO!")
    else:
        print("HAI MANCATO, NOOB")
```

collidepoint(pos) → verifica se il punto cade dentro l'Actor.

Magia della fisica computazionale (o quasi).

# Actor.collidepoint()

*Come capisce PyGame se colpisco un Actor?*



# Variabili globali: il male necessario

```
messaggio = ""

def on_mouse_down(pos):
    global messaggio # Senza global, La variabile è solo Locale
    if alieno.collidepoint(pos):
        messaggio = "Bel colpo!"
    else:
        messaggio = "Mancato..."
```

**Global** = peccato veniale in un gioco piccolo.

In progetti grandi = ricetta per il disastro. Usare con moderazione.

## Mostrare testo sullo schermo

```
def draw():
    screen.clear()
    screen.fill(color=(128, 0, 0))
    alieno.draw()
    screen.draw.text(messaggio,
                     center=(400, 40),
                     fontsize=60)
```

Pro tip: center= centra il testo. Niente calcoli manuali. Niente pianti.

 **Sfida**

*Cosa succede se dimentichi global messaggio ?*

- A) Python crea una variabile locale che muore subito
- B) Il messaggio rimane vuoto
- C) Il prof ti guarda male
- D) Tutte le precedenti



## Sfida

*Cosa succede se dimentichi global messaggio ?*

- A) Python crea una variabile locale che muore subito
- B) Il messaggio rimane vuoto
- C) Il prof ti guarda male
- D) Tutte le precedenti

Risposta: D! Classico errore Python.



## Il Clock: programmare eventi

```
from pgzero.clock import clock  
  
clock.schedule_interval(piazza_alieno, 1.0)
```

Ogni 1 secondo → chiama piazza\_alieno()

L'alieno si sposterà automaticamente!

# Cambiare l'immagine dell'Actor

```
if alieno.collidepoint(pos):
    alieno.image = "esplosione" # BOOM! 
else:
    alieno.image = "alieno" # Torna normale
```

Pygame Zero ricarica l'immagine al volo. Niente complicazioni.

**Requisito:** Devi avere `esplosione.png` nella cartella `images/`.



## Struttura file del progetto

```
il_mio_gioco/
    |
    └── gioco.py          # Il tuo codice
        |
        └── images/         # Le tue immagini
            ├── alieno.png
            └── esplosione.png
        └── sounds/         # I tuoi suoni (opzionale)
            └── colpo.wav
```

**Regola d'oro:** Pygame Zero cerca automaticamente in `images/` e `sounds/`. Non cambiare i nomi delle cartelle o il gioco implode.

# Il codice completo



```
from pgzero.actor import Actor
from pgzero.clock import clock
from random import randint
import pgzrun

TITLE = "Colpisci l'alieno"
WIDTH = 800
HEIGHT = 600
messaggio = ""
alieno = Actor("alieno")

def draw():
    screen.clear()
    screen.fill(color=(128, 0, 0))
    alieno.draw()
    screen.draw.text(messaggio, center=(400, 40), fontsize=60)
```

# Piattaforma Il codice completo (parte 2)

```
def piazza_alieno():
    ...
    Il limite di 50 pixel è definito per evitare che l'immagine
    sia parzialmente fuori schermo
    Alieno ha size 64x64
    ...
    alieno.x = randint(50, WIDTH-50)
    alieno.y = randint(50, HEIGHT-50)
    alieno.image = "alieno"

def on_mouse_down(pos):
    global messaggio
    if alieno.collidepoint(pos):
        messaggio = "Bel colpo!"
        alieno.image = "esplosione"
    else:
        messaggio = "Mancato..."

piazza_alieno()
clock.schedule_interval(piazza_alieno, 1.0)
pgzrun.go()
```



## Sfida finale

*Cosa si impara davvero da questo gioco?*

- A) Gestione eventi
- B) Coordinate 2D
- C) Funzioni e variabili globali
- D) Che colpire alieni è terapeutico



## Sfida finale

*Cosa si impara davvero da questo gioco?*

- A) Gestione eventi
- B) Coordinate 2D
- C) Funzioni e variabili globali
- D) Che colpire alieni è terapeutico

**Risposta:** Tutte! (Soprattutto D)



## Possibili miglioramenti

Ora che avete la base, potete aggiungere:

- **Punteggio:** Conta i colpi riusciti
- **Timer:** 30 secondi per fare più punti possibile
- **Velocità crescente:** Alien si muove più veloce ogni 10 colpi
- **Suoni:** sounds.colpo.play() quando colpisci
- **Vite:** 3 errori e game over

Il limite è la vostra creatività.



## Debugging tips



**Problema:** L'alieno non appare

→ Controlla che l'immagine sia in `images/` e si chiami esattamente come scritto nel codice

**Problema:** Il messaggio non cambia

→ Hai dimenticato `global message`

**Problema:** Il gioco va lento

→ Stai facendo troppi calcoli in `draw()`. Sposta la logica in `update()`

**Problema:** Crash inspiegabili

→ Benvenuto nella programmazione. Leggi l'errore. Usa `print()`. Respira.

## Risorse utili

- Documentazione ufficiale: [pygame-zero.readthedocs.io](https://pygame-zero.readthedocs.io)
- Esempi: Nella cartella di installazione di Pygame Zero
- Asset gratuiti: [opengameart.org](https://opengameart.org), [itch.io](https://itch.io), [kenney.nl](https://kenney.nl)
- Quando nulla funziona: AI o Stack Overflow (ovviamente)

# Conclusioni

## Avete imparato:

- Struttura base di Pygame Zero
- Actor, coordinate e collisioni
- Eventi mouse e timer
- Gestione stato del gioco

Next step: Modificate il codice, rompetelo, aggiustatelo. È così che si impara.

*"L'unico modo per imparare a programmare è programmare"*

*— Qualche guru della Silicon Valley*



## Domande?

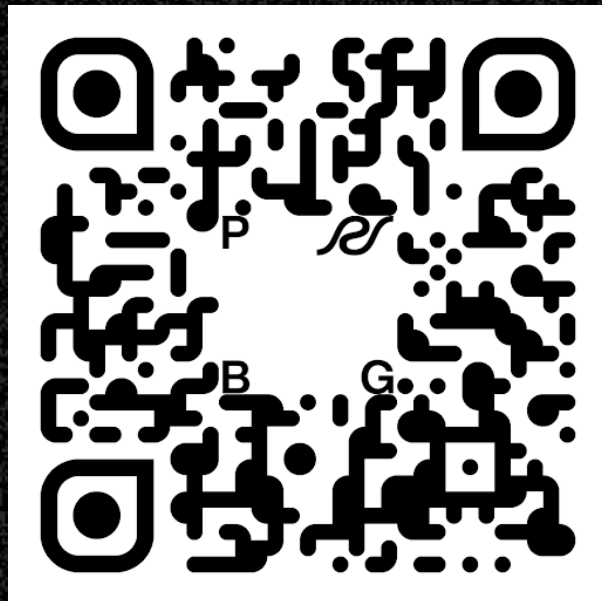
Se non ci sono domande, iniziate a codare.

Se ci sono domande, probabilmente le risposte sono su Stack Overflow o ChatGPT.

Buon coding! 🎉

P S  
BG

Grazie per l'attenzione...



"C'è sempre qualcosa da imparare per migliorarci e crescere...insieme!"