

Pygame Zero

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

- III Liceo Scientifico Biella Scienze Applicate
- **A** 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

pip install pgzero

È tutto qui. No configurazioni demoniache, no ritual sacrifice richiesti.

Se funziona: sei fortunato.

Se non funziona: nel prossimo incontro parleremo di ambienti virtuali...



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.





Cosa fa draw() 60 volte al secondo?

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





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)

BC BC

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. Artistico. Inutile.

PG 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 una notifica di Teams.

PG 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
```





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





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).

PS Variabili globali: il male necessario

```
messaggio = ""

def on_mouse_down(pos):
    global messaggio # Senza questo, Python ti odia
    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

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





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





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/.

D S

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)
```

P / 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()
```





Cosa si impara davvero da questo gioco?

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





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: Alieno 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.

BG BG

Struttura file del progetto

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



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 messaggio

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
- Esempi: Nella cartella di installazione di Pygame Zero
- Asset gratuiti: opengameart.org, itch.io,kenney.nl
- Quando nulla funziona: Al o Stack Overflow (ovviamente)



Conclusioni

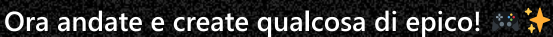
Avete imparato:

- 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! 🙊