Level 2

# Pappagallo Flappy



All Code Clubs <u>must be registered</u>. Registered clubs appear on the map at codeclub.org.uk - if your club is not on the map then visit jumpto.cc/18CpLPy to find out what to do.

### Introduzione

In questo progetto creaiamo la nostra versione del famosissimo gioco per mobile chiamato Flappy Bird. Questo progetto necessita di Scratch 2.0.

Premi la barra spaziatrice per far sbattere le ali al pappagallo Flappy e farlo volare attraverso gli i tubi tagliati!





**Activity Checklist** 



Test your Project



Save your Project

Follow these INSTRUCTIONS one by one

Click on the green flag to TEST your code

Make sure to SAVE your work now

# Passo 1: Fai cadere Flappy



### Lista delle Attivita'

5. Crea un nuovo script per flappy:

- Crea un nuovo progetto Scratch. Rimuovi il gatto Felix con clickdestro e seleziona cancella.
   Sostituisci lo sfondo con lo sfondo desert presente nella categoria Natura della libreria di Scratch
   Aggiungi il pappagalli Flappy. Devi aggiungere uno sprite con due costumi. Uno per ali-su ed uno per ali-giu. Lo sprite Parrot nella categoria Animali della libreria di Scratch va benissimo
   Cambia il nome dello sprite in flappy
  - quando si clicca su

    vai a x: -50 y: 0

    per sempre

    cambia y di -3

# **™** Verifica il progetto

Fai click sulla bandierina verde

Flappy inizia a volare al centro dello schermo e poi cade giu'?



Salva il progetto

# Passo 2: Fai volare Flappy

Vogliamo che flappy voli in alto quando premi la barra spaziatrice



### Lista delle Attivita'

- 1. Fai click sul tab Costumi e chiama i costumi con ali-su e ali-giu.
- 2. Adesso torna al tab Script ed aggiungi questo script:

```
quando si preme il tasto spazio v

passa al costume ali-giu v

ripeti 10 volte

cambia y di 6

passa al costume ali-giu v

ripeti 10 volte

cambia y di 6
```

### ✓ Verifica il progetto

Fai click sulla bandierina verde

Riesci a controllare flappy con la barra spaziatrice? Noti che qualche volta premi spazio ma flappy non si muove? Ok risolveremo questo problema dopo...



# Passo 3: Aggiusta i controlli

Ci piacerebbe che flappy rispondesse ai nostri comandi ogni volta che premiamo spazio. Quando premiamo spazio flappy inizia due cicli di movimento. Se premiamo spazio dinuovo prima che i loop siano finiti Scratch ignora la seconda pressione del

tasto spazio. Per risolvere questo problema dobbiamo usare una variabile che conta il numero di battiti di ali necessari.



Stacca il blocco sotto quando si preme il tasto [spazio v] e mettilo di lato. Lo useremo dopo
 Crea una nuova variabile solo per flappy e chiamala ali.
 Aggiungi questo script trascinando il blocco che avevi messo di lato

```
quando si preme il tasto spazio v

porta ali v a 0

passa al costume ali-su v

per sempre

ripeti fino a quando ali = 0

cambia ali v di -1

passa al costume ali-giu v

ripeti 10 volte

cambia y di 6

passa al costume ali-su v

ripeti 10 volte

cambia y di 6
```

4. Infine aggiungi al blocco quando si preme il tasto [spazio v]:

```
quando si preme il tasto spazio 🔻
```



Fai click sulla bandierina verde

Adesso flappy sbatte le ali ogni volta che premi spazio?

# Passo 4: Aggiungiamo le tubature

Adesso aggiungiamo degli ostacoli che Flappy deve evitare



1.	Fai click su Disegna un nuovo sprite	
2.	Chiama il tuo costume con tubo	
3.	Se il costume e' in modalita' Bitmap fai click sul pulsante Converti	
	in vettoriale	
4.	Fai click su Zoom - cosi' da vedere tutta l'area di disegno	
5.	Fai click sullo strumento Rettangolo, seleziona un colore e fai click	
	sul Rettangolo pieno (in basso a sinistra)	
6.	Fai click e crea due rettangoli, uno dall'alto verso il basso ed un altro dal basso verso l'alto, come visualizzato in figura:	
1.	Puoi sfumare il colore dei rettangoli facendo click sullo strumento  Riempi con il colore e poi facendo click su Gradiente orizontale.  Scegli due tonalita' dello stesso colore per la sfumatura. Adesso fai click all'interno di ciscun rettangolo e vedrai che verra' colorato con una sfumatura dei due colori da te scelti.	
2.	Chiama il tuo sprite tubo	



# Passo 5: Facciamo muovere le tubature

Adesso facciamo muovere le tubature in modo casuale in modo da ostacolare il volo di Flappy.



### Lista delle Attivita'

- 1. Fai click sullo sprite tubo\* e seleziona il tab Scripts.
- 2. Aggiungi questi script:

```
quando si clicca su

nasconditi

porta dimensione al 200 %

per sempre

crea clone di me stesso v

attendi 2 secondi

quando vengo clonato

vai a x: 240 y: numero a caso tra -80 e 80

ripeti 120 volte

cambia x di -4

elimina questo clone
```

# **►** Verifica il progetto

Fai click sulla bandierina verde

Vedi le tubature apparire a con una fessura a diverse altezze? Se e' troppo difficile far volare Flappy tra le tubature, puoi rendere la fessura tra i tubi piu' ampia. Devi editare nuovamente il costume del tubo.



# Passo 6: Accorgersi delle collisioni con le tubature

Per rendere il gioco coinvolgente, il giocatore deve far volare Flappy attraverso le fessure nei tubi senza toccarli mai. Adesso aggiungiamo alcuni blocchi per capire quando Flappy urta qualcosa



### Lista delle Attivita'

Aggiungiamo un effetto sonoro per quando Flappy urta i tubi. Fai click sullo sprite flappy e poi sul tab Suoni
 Scegli un suono dalla libreria e seleziona screech dalla categoria Elettronica
 Adesso torna sullo script per Flappy
 Aggiungi questo script:

```
attendi fino a quando (sta toccando bordo vo sta toccando tubo vo produci suono screech vo dire Game Over! vo invia a tutti GameOver vo arresta tutti gli altri script dello sprite
```

5. Fai click sullo script del tubo ed aggiungi:



### ✓ Verifica il progetto

Fai click sulla bandierina verde

Il gioco finisce quando Flappy urta un tubo o il bordo dello schermo?

# Passo 7: Aggiungi il punteggio

Il giocatore fa' un punto ogni volta che riesce a far volare Flappy attraverso una tubatura



### Lista delle Attivita'

1.	Aggiungiamo un effetto sonoro per quando Flappy fa' un punto. Fai click sullo sprite tubo ed aggiungi un suono dalla libreria. Scegli bird	
	dalla categoria Animali	
2.	Torna sullo script di tubo	
3.	Crea una nuova variabile per tutti gli sprite e chiamala	
	punteggio.	
4.	Aggiungi un blocco per impostare il punteggio a 0 quando il gioco	
	inizia	
5.	Aggiungi il blocco seguente:	
	blocks quando vengo clonato attendi fino a quando ((posizione x) <	
	([posizione x v] di [flappy v])) cambia [punteggio v] di (1)	
	produci suono (bird)	

# ✓ Verifica il progetto

Fai click sulla bandierina verde

Il punteggio viene incrementato quando Flappy passa attraverso una tubatura?



### Salva il progetto

Ben fatto!! Hai finito il gioco base. Ci sono altre cose che puoi fare cin il tuo gioco. Dai un'occhiata alle sfide!

# Crea una nuova variabile e seleziona Cloud variable (stored on server). Chiamala record Quando il gioco e' finito controlla se devi registrare un nuovo record: quando ricevo GameOver ▼ punteggio > record allora porta record ▼ a punteggio arresta tutti gli altri script dello sprite

# **▶** Verifica il progetto

Fai click sulla bandierina verde

Il record viene aggiornato correttamente?



Salva il progetto

### Sfida 2: Aggiungi l'effetto gravita'

Quando qualcosa cade solitamente non lo fa' a velocita' costante. Per questa sfida faremo cadere Flappy con un'accelerazione di gravita'.

- Aggiungi una nuova variabile solo per lo sprite flappy e chiamala gravita'.
- Cambia lo script per flappy in questo modo:

```
quando si clicca su

porta gravita' v a 0

vai a x: (-50) y: 0

per sempre

cambia y di gravita'

cambia gravita' v di (-0.4)
```

Cambia lo script di volo in questo modo:

```
quando si preme il tasto spazio v

porta ali v a 0

passa al costume ali-su v

per sempre

ripeti fino a quando ali = 0

cambia ali v di -1

passa al costume ali-giu v

cambia gravita' v di 8

aspetta 0.2 secondi

passa al costume ali-su v

aspetta 0.2 secondi
```

### ✓ Verifica il progetto

Fai click sulla bandierina verde

Adesso Flappy e' attratto verso il basso quando vola e cade?



# Sfida 3: Flappy cade per terra Quando il giocatore perde la partita Flappy cade a terra al fondo dello schermo Sostituisci il blocco invia a tutti GameOver con invia a tutti cado Adesso aggiungi questo script: quando ricevo cado V ruota di 🤼 🌖 gradi quando ricevo cado ▼ ripeti fino a quando (posizione y < -180 cambia y di gravita' V cambia gravita' ▼ di (-0.4) nasconditi invia a tutti GameOver V Non dimenticarti di aggiungere il blocco mostrami e di orientare Flappy nella giusta direzione quando il gioco inizia.

# **▶** Verifica il progetto

Fai click sulla bandierina verde

Flappy cade per terra quando urta una tubatura?

Flappy riappare nella corretta posizione ed orientamento quando il gioco riprende?



### Salva il progetto

Ben fatto!!! Hai finito con questo esercizio. Adesso divertiti con il tuo nuovo gioco!!!

Ehi, non dimenticare che puoi condividere il tuo gioco con tutti i tuoi amici e familiari. Basta che fai selezioni il menu File e poi Share to website!!