Level 2

Pappagallo Flappy



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'

1.	Crea un nuovo progetto Scratch. Rimuovi il gatto Felix	
	con click-destro e seleziona cancella.	
2.	Sostituisci lo sfondo con lo sfondo desert presente nella	
	categoria Natura della libreria di Scratch	
3.	Aggiungi il pappagalli Flappy. Devi aggiungere uno sprite	
	and the continued the manual according to the	

3.	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

4. Cambia il nome dello sprite in flappy	
--	--

5.	Crea	un	nuovo	script	per f	lapi	D١	/ :
								, .

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'?



Passo 2: Fai volare Flappy

Vogliamo che flappy voli in alto quando premi la barra spaziatrice



- 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.



Lista delle Attivita'

- 1. Stacca il blocco sotto [quando si preme il tasto [spazio v]] e mettilo di lato. Lo useremo dopo
- 2. Crea una nuova variabile solo per flappy e chiamala ali.
- 3. 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 v
```

► Verifica il progetto

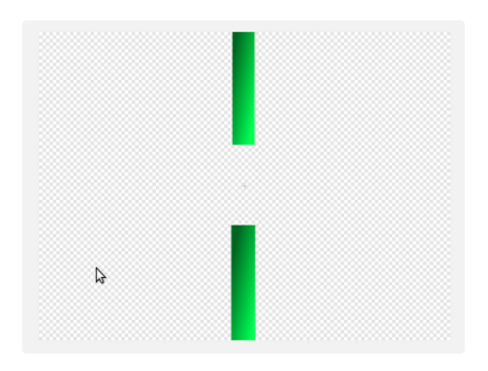
Fai click sulla bandierina verde

Adesso flappy sbatte le ali ogni volta che premi spazio?

Passo 4: Aggiungiamo le tubature

Adesso aggiungiamo degli ostacoli che Flappy deve evitare

	Lista delle Attivita'	
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'	
1.	Aggiungiamo un effetto sonoro per quando Flappy urta i	
	tubi. Fai click sullo sprite flappy e poi sul tab Suoni	
2.	Scegli un suono dalla libreria e seleziona screech dalla	
	categoria Elettronica	
3.	Adesso torna sullo script per Flappy	
4.	Aggiungi questo script:	
	quando si clicca su 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:

```
quando ricevo Game0ver ▼
arresta tutti gli altri script dello sprite
```

► 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	
2	dalla libreria. Scegli bird dalla categoria Animali	
۷.	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 porta record allora porta record a punteggio record allora porta record a punteggio

™ Verifica il progetto

Fai click sulla bandierina verde

Il record viene aggiornato correttamente?



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 P) 5 gradi

quando ricevo cado v
ripeti fino a quando (posizione y) < -180

cambia y di gravita' v
cambia gravita' v 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!!