Level 2

# Regali di Natale



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

## Introduzione

In questo progetto creiamo un gioco con uno sfondo scorrevole, con un punteggio e con una schermata di Game Over

Un incidente in una fabbrica di giocattoli ha scagliato moltissimi regali nel cielo, aiuta la renna Rudolph a recuperare quanti piu' regali di Natale possibile!





**Activity Checklist** 

Follow these INSTRUCTIONS one by one



Test your Project

Click on the green flag to TEST your code



Save your Project

Make sure to **SAVE** your work now

## Passo 1: Fai volare Rudolph

# Lista delle Attivita'

| 1. | Crea un nuovo progetto Scratch. Rimuovi il gatto Felix   |  |
|----|--|--|
|    | con click-destro e seleziona cancella.                   |  |
| 2. | Sostituisci lo sfondo con SfondoCielo.png dalla cartella |  |
|    | Resources  |  |
| 3. | Aggiungi lo sprite di Rudolph (usa Rudolph.png dalla     |  |
|    | cartella Resources)                                      |  |
| 4. | Aggiungi questo script per far si' che Rudolph segua il  |  |
|    | mouse:   |  |
|    |  |  |



## ► Verifica il tuo progetto

Fai click sulla bandierina verde e muovi il mouse

Vedi Rudolph inseguire il mouse?



- Per rendere il gioco piu' interessante aggiungiamo uno sfondo scorrevole di colline innevate. Cosi' sembrera' che Rudolph stia volando. Aggiungi un nuovo sprite (usa CollineNeve.png dalla cartella Resources)
- Chiama lo sprite nevel
- Crea una nuova variabile, per tutti gli sprite, facendo click su

  Variabili e Liste e poi su Crea una Variabile. Chiamala ScrollX.

  Rimuovi il segno di spunta in modo che la variabile non appaia sullo stage. Questa variabile verra' usata per controllare come si muovono le colline
- Aggiungi questo script per lo sprite neve1:

```
quando si clicca su

vai dove y e 0

per sempre

vai dove x e ScrollX

cambia ScrollX v di -1

se ScrollX < -480 allora

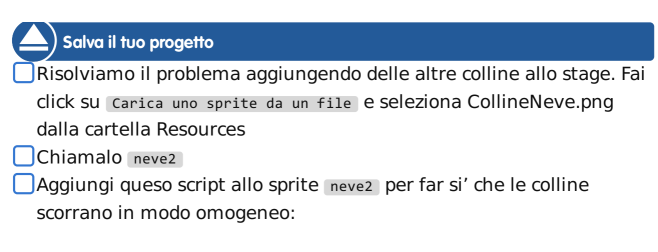
porta ScrollX v a 0
```

## ► Verifica il tuo progetto

Fai click sulla bandierina verde

Le colline si muovono?

Cosa succede mentre le colline si muovono verso un'estremita' dello schermo?



```
quando si clicca su

vai dove y e 0

per sempre

vai dove x e ScroliX + 479
```

## ✓ Verifica il tuo progetto

Fai click sulla bandierina verde

Le colline si muovono? Il problema di prima e' stato risolte?



## Passo 2: Regali cadenti



1. Adesso aggiungiamo i regali che Rudolph deve raccogliere. Aggiungi uno sprite da un file e usa regalo.png dalla cartella Resources



- 2. Crea una nuova variabile solo per questo sprite e chiamala fine. Fai in modo che la variabile non appaia sullo stage. Useremo questa variabile per decidere quando il regalo dovra' essere rimosso dallo schermo
- 3. Crea un'altra variabile solo per questo sprite e chiamala velocita". Fai in modo che la variabile non appaia sullo stage. Useremo questa variabile per controllare la velocita' con cui i regali cadranno dal cielo
- 4. Aggiungi questi script per lo sprite regalo per farlo cadere dal cielo. Nota che useremo il blocco numero a caso per far apparire i regali in punti differenti del cielo.
- 5. Tramite il blocco sta toccando [Rudolph] possiamo capire quando il regalo e' stato raccolto e farlo scomparire. In modo simile possiamo anche incrementare il punteggio.

```
per sempre

porta fine v a 0

vai a x: numero a caso tra -230 e 230 y: numero a caso tra 50 e 170

porta velocita' v a -1

ripeti fino a quando fine v = 1

cambia y di velocita'

se posizione y v di regalo v < -160 allora

porta fine v a 1

porta fine v a 1
```

## ✓ Verifica il tuo progetto

Fai click sulla bandierina verde

I regali cadono dal cielo?

Scompaiono quando Rudolph li raccoglie o quando toccalo terra?

### Salva il tuo progetto

- Rendiamoil gioco piu' interessante cambiando il colore dei regali ogni volta che cadono dal cielo. Fai questo usando il blocco cambia effetto [colore v]
- Fai cadere i regali a velocita' diverse cambiando il blocco porta velocita a -1 con il blocco numero a caso. Prova diversi valori per esempio tra -10 e -1. Lo script deve essere come questo

```
quando si clicca su

per sempre

porta fine y a 0

vai a x: numero a caso tra -230 e 230 y: numero a caso tra 50 e 170

cambia effetto colore y di numero a caso tra 1 e 100

porta velocita' y a numero a caso tra -10 e -1

ripeti fino a quando fine y = 1

cambia y di velocita'

se posizione y y di regalo y < -160 allora

porta fine y a 1

porta fine y a 1
```

## ► Verifica il tuo progetto

Fai click sulla bandierina verde

I regali cadono dal cielo a diverse velocita' e con colori diversi?



Salva il tuo progetto

## Passo 3: Punteggio ed effetti sonori

con il blocco (cambia [punteggio ] di 1

# V

## Lista delle Attivita'

| 1. | Modifichiamo il nostro script in modo da tenere un        |  |
|----|---|--|
|    | punteggio. Questo verra' poi usato dopo per capire        |  |
|    | quando il gioco e' finito e' visuallizare la schermata di |  |
|    | Game Over   |  |
| 2. | Crea una nuova variabile per tutti gli sprite chiamala    |  |
|    | punteggio. Fai in modo che questa variabile appaia sullo  |  |
|    | stage.  |  |
| 3. | Cambia lo script per ilr egalo in questo modo. Nota che   |  |
|    | abbiamo aggiungo un effetto sonoro con il blocco suona    |  |
|    | tamburo e anche incrementato il punteggio della partita   |  |

```
per sempre

porta fine v a 0

vai a x: numero a caso tra 230 e 230 y: numero a caso tra 50 e 170

cambia effetto colore v di numero a caso tra 1 e 100

porta velocita' v a numero a caso tra -10 e -1

ripeti fino a quando fine v = 1

cambia y di velocita'

se posizione y v di regalo v < -160 allora

suona tamburo 57 v per 0,2 battute

porta fine v a 1

cambia punteggio v di 1
```

Aggiungiamo un po' di musica al gioco:

1. Seleziona lo stage. Carica un suono da un file ed usa Jingle\_Bells.mp3 dalla cartella Resources

```
quando si clicca su

porta ScrollX a 0

porta punteggio v a 0

produci suono Jingle_Bells v
```

2. Crea questo script per lo stage. Il punteggio sara' inizializzato a 0 all'inizio del gioco e Jingle Bells sara' suonato durante lo svolgimento del gioco.

Nota che se la musica non viene riprodott correttamente devi salvare il tuo progetto, chudere Scratch e riaprire il progetto.

## ✓ Verifica il tuo progetto

Fai click sulla bandierina verde

Vedi il punteggio cambiare gundo Rudolph raccoglie un regalo?



## Passo 4: Game over

- Cambiamo lo script in modo da considerare il punteggio della partita. Possiamo usarlo poi dopo per determinare quando visualizzare la schermata di Game Over
- Cambia lo script per lo stage in modo che quando punteggio raggiunge il valore di 10 un messaggio {.blockyellow} di GameOver venga inviato.

```
quando si clicca su

porta ScrolX a 0

porta punteggio v a 0

produci suono Jingle_Bells v

per sempre

se punteggio = 10 allora

invia a tutti GameOver v e attendi
```

- Adesso dobbiamo aggiungere la schermata Game Over. Aggiungi uno sprite da file e usa GameOver.png dalla cartella Resources
- Aggiungi questo script per lo sprite GameOver. La schermata verra' nascosta, all'inizio del gioco, con il blocco nasconditi e verra'

visualizzata, con il blocco mostrati quando il messaggio GameOver sara' ricevuto.



## ► Verifica il tuo progetto

Fai click sulla bandierina verde

Vedi il punteggio cambiare qundo Rudolph raccoglie un regalo?



# Sfida: Rendi il gioco piu' difficile Puoi far oscillare il regalo mentre cade dal cielo? Puoi far cadere piu' di un regalo alla volta? Fai apparire il messaggio di Game Over dopo aver raccolto 20 regali Puoi ridurre il punteggio di 1 quando Rudolph non riesce a raccogliere un regalo e cade per terra?



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!!