

# Crea il tuo gioco



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 esercizio progetterai e creerai il tuo gioco e cosi' potrai divertirti con i tuoi amici! Dovrai pensare a tutti gli aspetti del gioco prima di iniziare a programmarlo in Scratch. Ovviamente sei libero di usare idee e script contenute negli altri progetti del trimestre.



**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: Progetta il tuo gioco

Quanl'e' lo scopo del gioco? (per esempio lo scopo di Felix e Albert era per Albert di evitare di essere catturato e mangiato da Felix.)

Puoi provare a pensare a molte idee diverse e poi usi la migliore.

Puoi anche discuterne con un amico. Scrivi le tue idee su un foglio e poi seleziona la migliore quella che ti interessa e ti piace di piu'.

#### Passo 2: Disgna i tuoi personaggi

Quanti e quali personaggi ci sono nel tuo gioco?

Disegnali su carta. Se il personaggio ha piu' di un costume, disegna tutti i costumi.

### Passo 3: Disegna lo stage e lo sfondo

Che forma e quali elementi ci saranno sullo stage?

Disegnali su carta. Ricordati di pensare a come i personaggi interagiscono con lo stage

#### Passo 4: Come funziona il tuo gioco?

Rispondi a queste domande su un foglio di carta:

Come viene assegnato il punteggio?
Come si vince la partita?
Quanti giocatori sono ammessi?
Ci sara' un conto alla rovesci per limitare la partita?
Come si controlla il gioco? (tastiera o mouse)
Ci saranno degli effetti sonori? se si quali?

# Passo 5: Costruisci il tuo gioco

Bene adesso e' venuto il momento per te di programmare tutti gli script finche' il tuo gioco funzionera' come vuoi tu?

#### Cose da ricordare:

In ogni momento puoi far riferimento all Scratch card e ad i giochi
che hai sviluppato nel trimestre
☐Verifica e salva il tuo progetto frequentemente
Usa la creativita'!!