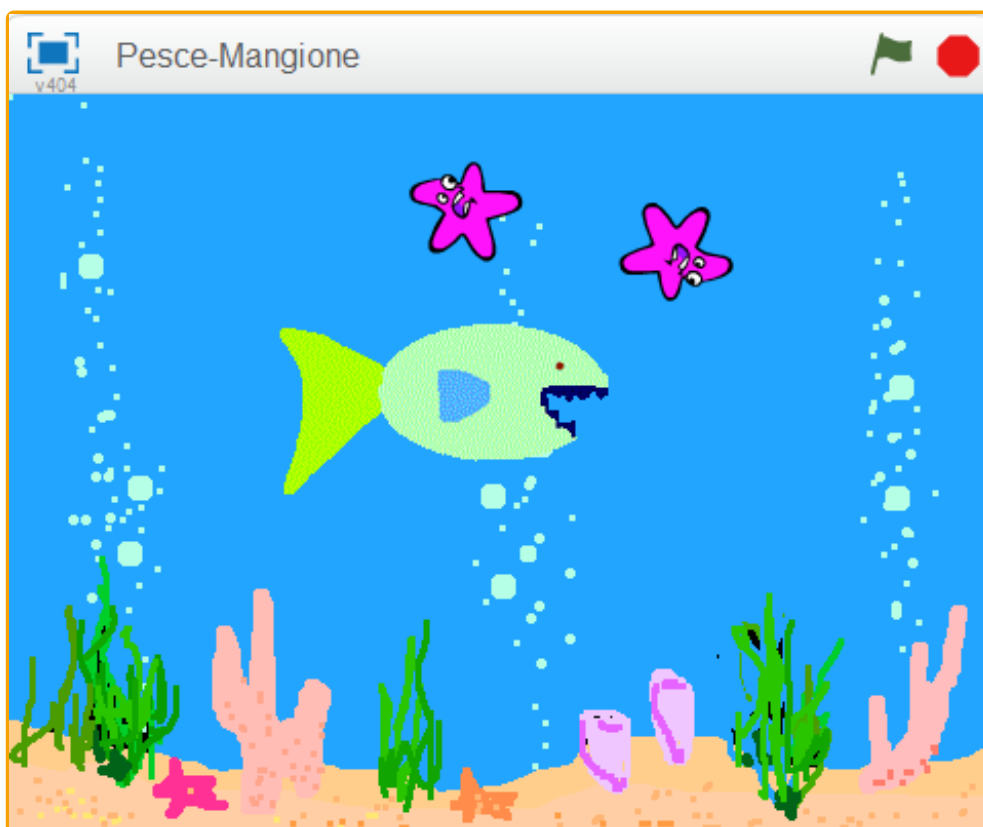


Pesce Mangione

Introduzione

In questo esercizio creiamo un gioco in cui un grande pesce affamato dovrà mangiare tutte le prede che gli nuotano attorno.



Passo 1: Crea uno sprite che segue il mouse

Facciamo nuotare il Pesce Mangione nel mare!

✔ Lista delle Attività'

- Crea un nuovo progetto Scratch. Rimuovi il gatto Felix con click-destro e seleziona **cancella**.
- Prima di tutto aggiungiamo uno sfondo. Nel tab **Sfondi** aggiungi un nuovo sfondo. Fai click su **Scegli uno sfondo dalla libreria**. Seleziona **underwater3** dalla categoria **Natura**. Cancella lo sfondo originale.
- Adesso aggiungi uno sprite dalla cartella Resources del progetto. Carica lo sprite **pesce-bocca-aperta.png**. Chiamalo **pesce-mangione**
- Fai click sulla ******* blu e assicurati che il pesce abbia uno **stile di rotazione** uguale a sinistra-destra
- Adesso seleziona il tab **Costumi** e importa il costume **pesce-bocca-chiusa.png** dalla cartella Resources del progetto.
- Adesso crea uno script per il Pesce Mangione in modo che segua il mouse:



🚩 Verifica il tuo progetto

Fai click sulla bandierina verde.

- Muovi il mouse nel mare. Vedi il pesce che segue il mouse?
- Cosa succede se non muovi il mouse? Perché questo comportamento?

SALVA IL TUO PROGETTO

Puoi evitare questo comportamento (Pesce Mangione che rimbalza come un matto) facendo in modo che il pesce si muova solo quando non e' troppo vicino al mouse. (il blocco `distanza da` e nella palette `Sensori`)



Cose da provare

- Se vuoi puoi usare un numero diverso nello script. In che modo il cambiamento fa muovere Pesce Mangione?
- Cambia la soglia della distanza con un numero grande (esempio: 100) o con un numero piccolo (esempio: 1).
- Cambia il numero di passi che il pesce compie con un numero grande (esempio: 20) o piccolo (esempio: 1 o 0)

SALVA IL TUO PROGETTO

Passo 2: Aggiungiamo delle prede

Ed ora aggiungiamo qualcosa da mangiare per il Pesce Mangione!!

✔ Lista delle Attività

- Crea un nuovo sprite dalla libreria di Scratch. Usa **startfish** dalla categoria **Animali**
- Ridimensiona lo sprite rendendolo più piccolo
- Crea uno script per far nuotare la preda. Vogliamo che si muova in modo casuale. Facciamola muovere in avanti per un po', poi facciamola girare a destra o sinistra casualmente e così via.



🚩 Verifica il tuo progetto

Fai click sulla bandierina verde e guarda le prede nuotare nel mare.

- Nuotano in base alle tue aspettative?
- Il movimento è realistico?

Al momento le prede ed il Pesce Mangione non interagiscono. Risolveremo questo problema nel prossimo passo.

SALVA IL TUO PROGETTO

Cose da provare

- Prova a cambiare i numeri nel blocco `numero a caso`. La preda si muove in un modo diverso?
- Cosa fa il blocco `rimbalza quando tocchi il bordo`? Prova a rimuoverlo e guarda che succede.

Passo 3: Pesce Mangione si mangia una preda

Adesso vogliamo che il Pesce Mangione possa mangiare una preda! Quando il pesce ha la preda in bocca, devono accadere due cose:

- Il Pesce Mangione deve chiudere la bocca ed emettere un suono.
- La preda deve scomparire e poi riapparire un attimo dopo.

✔ Lista delle Attività

- Prima di tutto facciamo scomparire la preda se viene in contatto con il Pesce Mangione, poi facciamola riapparire 3 secondi dopo. Usa il blocco `sta toccando` per capire quando la preda è in contatto con il pesce.



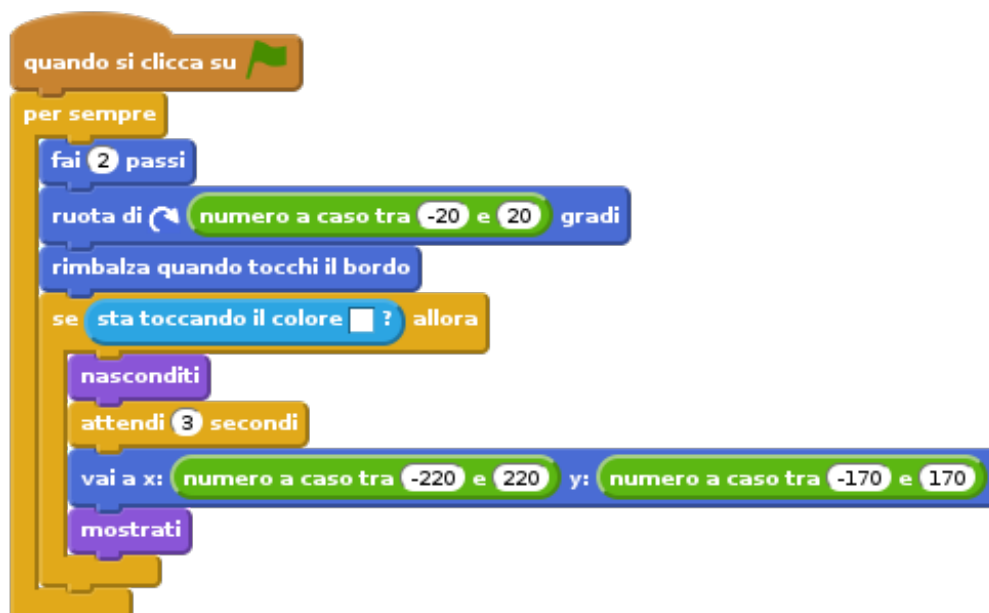
🚩 Verifica il tuo progetto

Prova il tuo gioco dinuovo.

- Riscontri qualche problema? Nota che la preda scompare anche se non tocca il Pesce Mangione. Inoltre il pesce puo' aspettare 3 secondi e mangiarsi la preda non appena riappare - non e' molto onesto!!

SALVA IL TUO PROGETTO

- Come possiamo essere sicuri che la preda scompaia solo quando tocca la bocca del pesce? Possiamo usare il blocco `sta toccando il colore` per verificare se sta toccando i denti **blue** del pesce. Sostituisci il blocco `sta toccando` con un blocco `sta toccando il colore` nello script. Fai click nel colore nel blocco e poi fai click sui denti del pesce.
- Possiamo anche far riapparire la preda in un punto casuale usando un blocco `vai a` ed assegnando un valore casuale per **x** e **y**.



```
quando si clicca su [bandierina]
per sempre
  fai 2 passi
  ruota di [numero a caso tra -20 e 20] gradi
  rimbalza quando tocchi il bordo
  se [sta toccando il colore] allora
    nasconditi
    attendi 3 secondi
    vai a x: [numero a caso tra -220 e 220] y: [numero a caso tra -170 e 170]
    mostrati
```

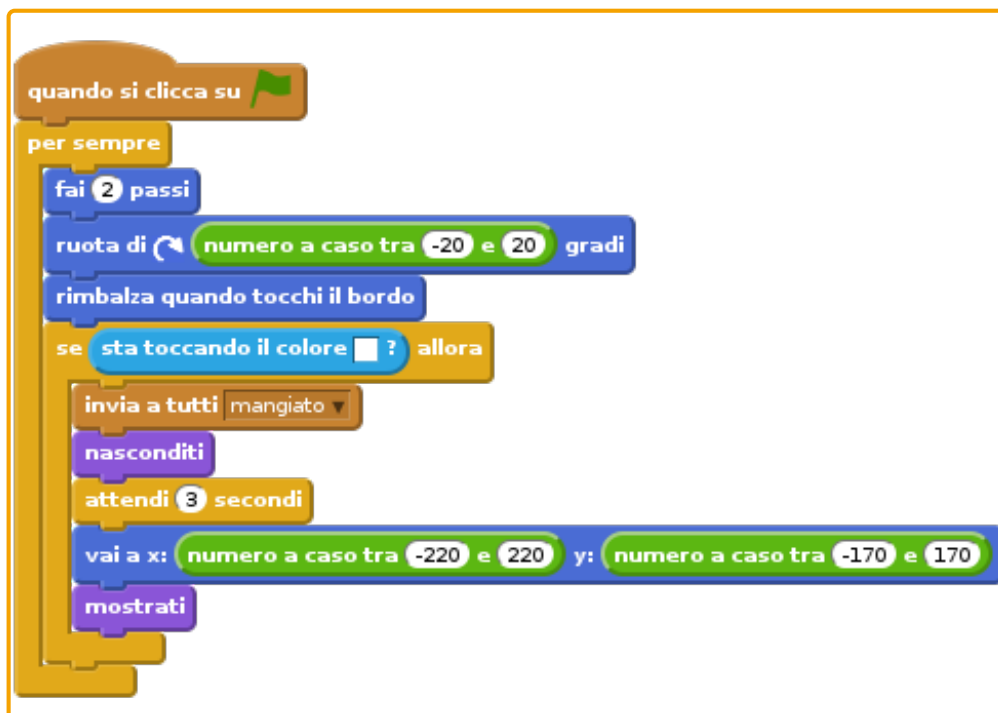
🚩 Verifica il tuo progetto

Prova il tuo gioco dinuovo.

- Vedi la preda scomparire solo quando tocca la bocc del pesce?
- Riappare in un punto casuale invece che nel punto in cui e' stat mangiata?

SALVA IL TUO PROGETTO

Il pesce deve sapere quando ha mangiato una preda cosi' puo' emettere un suono a cambiare costume (chiudere la bocca). Per fare questo possiamo usare un blocco **invia a tutti** dicendo a tutti che la preda e' stata mangiata.



Adesso vogliamo che il pesce risponda al messaggio **mandato** emettendo un suono "chomp" e chiudendo le mascelle.

- Aggiungi il suono **chomp.mp3** dalla cartella Resources del progetto per lo sprite **pesce-mangione**.
- Aggiungi un nuovo script per il pesce che risponda al messaggio **mangiato** inviato dalla preda. Lo script deve far emettere il suono al pesce e fargli

chiudere la bocca cambiando costume `passa al costume`. Dopo un po' deve fargli riaprire la bocca dinuovo cambiando costume.



Adesso che il nostro Pesce Mangione e' capace di mangiare, riempiamo il mare di prede. Fai click con il taso destro sulla predea e `duplica` per 3 volte

Verifica il tuo progetto

Fai click sulla bandierina verde.

Il Pesce Mangione riesce a mangiare tutte le prede del mare?

SALVA IL TUO PROGETTO

Cosa a cui pensare

Perche' dobbiamo aggiungere il blocco **mostrati** all'inizio dello script della preda? Pensa a cosa succederebbe se la preda fosse mangiata ed il gioco fermato prima che riappaia. Cosa succederebbe se adesso ricomnciassimo il gioco?

Ben Fatto!! Hai finito il gioco base. Ci sono altre cose che puoi fare con il tuo gioco. Sei pronto per la sfida?

Sfida 1: Fai muovere le prede in modo diverso

In questo momento tutte le prede si muovono nello stesso modo. Riesci a farne muovere una in modo diverso? **Suggerimento:** Non sprecare troppo tempo prima di aver letto le altre attivita' di questo progetto.

Scegli una delle prede per fare degli esperimenti. Siccome hanno lo stesso costume, cambia il suo colore con il blocco **cambia effetto colore**. In questo modo puo' rendere la tua preda unica in mezzo alle altre prede.

Fa si che questa preda si muova piu' lentamente delle altre. **Suggerimento:** Guarda il blocco **fai (2) passi**.

Verifica il tuo progetto

- Vedi la preda muoversi piu' lentamente?
- Il gioco e' migliorato?

Se hai fatto questo fai muovere un'altra preda piu' velocemente delle altre.

Questi cambiamenti rendono il gioco migliore?

Suggerimento: Se le tue prede girano in cerchio, verifica i valori del blocco **numero a caso** nel blocco **ruota di**.

Che ne dici di rendere il comportamento di ogni preda diverso dalle altre, magari usando combinazioni diverse dei cambiamenti appena visti?

Questi cambiamenti rendono il gioco migliore? Rendono il gioco più interessante, divertente, difficile o facile? C'è qualche cambiamento che è migliore degli altri?

SALVA IL TUO PROGETTO

Sfida 2: Fai evitare alla preda il Pesce Mangione

Le prede in questo gioco non sono molto furbe!! Nuotano a caso nel mare finche' non vengono mangiate. Una vera preda cerca sempre di stare alla larga dal suo predatore. Facciamo in modo che una delle prede cerchi di stare il piu' lontano possibile dal predatore.

In Scratch non c'e' nessun blocco che ci dice la direzione di un altro sprite. Tuttavia possiamo dirigere uno sprite verso un'altro e poi fargli invertire la marcia. I blocchi di cui hai bisogno sono nella palette **Movimento**

In base a questa idea, fa si' che una delle prede nuoti sempre in direzione opposta al pesce.

Potra' capitare che la preda rimanga bloccata in un angolo. Puoi far si' che la preda nuoti in direzione opposta al pesce solo quando il pesce e' vicino.

Suggerimento: Guarda come abbiamo usato il blocco **distanza da** precedentemente nel gioco.

Verifica il tuo progetto

- Adesso la preda e' piu' difficile da catturare?
- Il gioco e' adesso migliore?

SALVA IL TUO PROGETTO

Sfida 3: Aggiungi un punteggio

Come puoi sapere chi e' il giocatore migliore? Ti serve un modo per tenere un punteggio. Guarda la **Keep Score scratch card** per farti un'idea su come fare.

Dove dovresti posizionare il blocco che cambia il punteggio?

Assicurati che il punteggio sia azzerato all'inizio del gioco. Dove dovresti mettere questo blocco?

Verifica il tuo progetto

- All'inizio del gioco il punteggio torna a zero?

SALVA IL TUO PROGETTO

Sfida 4: Aggiungi un conto alla rovescia

Fissa un tempo massimo per una partita. Quante prede riesci a catturare in 30 secondi?

Guarda la **Timer scratch card** per capire come aggiungere un timer al gioco. Inizia facendo durare il gioco 30 secondi

Verifica il tuo progetto

- Il conto alla rovescia inizia da 30?
- Viene descrementato alla giusta velocità?
- Riesci a catturare una preda mentre il timer scorre?
- Il gioco si ferma quando il conto alla rovescia raggiunge lo zero?

SALVA IL TUO PROGETTO

Sfida 5: Aggiungi un punteggio bonus

Assegna un grosso punteggio bonus se il giocatore riesce a mangiare 3 prede contemporaneamente? Come puoi sapere quante prede sono state mangiate?

Suggerimento: Un modo per farlo e' usare una variabile che conta quante prede stanno nuotando nel mare.

SALVA IL TUO PROGETTO

Sfida 6: Cambia il gioco: mantieni una preda viva!

Qualche volta puoi avere una buona idea partendo da una gia' esistente e rovesciandola.

Cambia il gioco in modo che anziche' controllare un pesce che vuole catturare le prede, controlli una preda in fuga da tanti Pesci Mangioni. Quanto tempo riesci a resistere prima che vieni mangiata? In questo caso anziche' avere un punteggio perche' non dare 3 vite alla preda e finire il gioco quando tutte le vite sono consumate?

SALVA IL TUO 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!!**

These projects are for use outside the UK only. More information is available on our website at <http://www.codeclub.org.uk/>.

This coursework is developed in the open on GitHub (<https://github.com/CodeClub>), come and join us!

© 2014 Code Club. This work is licensed under a [BY-NC-SA 4.0 International License](#).