

Gioco di domande e risposte con Scratch

Durata stimata: 1 ora

Età: alunni e docenti della scuola primaria, secondaria di I e II grado

Obiettivi di apprendimento, abilità e competenze: l'obiettivo principale è quello di imparare a programmare un semplice gioco di domande e risposte con Scratch, che potrebbe essere utilizzato in ogni classe della scuola primaria/secondaria di I grado/CPIA/biennio scuola secondaria di II grado e per ogni materia. Creando un gioco di questo tipo, gli alunni svilupperanno alcuni aspetti fondamentali delle competenze di pensiero computazionale.

Attività e ruoli

Gli studenti acquisiranno familiarità con alcune nozioni come:

- creazione di una sequenza di istruzioni (livello base/A1) che controllano il comportamento del programma;
- rappresentazione dei dati attraverso la gestione di variabili per memorizzare il punteggio;
- interattività dell'utente attraverso le domande poste all'utente, che risponderà scrivendo con la tastiera;
- pensiero logico attraverso la scelta dinamica del comportamento del personaggio a seconda della risposta dell'utente grazie a istruzioni variabili.

Gli insegnanti danno istruzioni e forniscono assistenza e feedback quando necessario.

Materiale occorrente:

- computer (almeno 1 ogni 2 studenti)
- connessione Internet al link: <https://scratch.mit.edu/>
- un proiettore può essere utile, ma non è indispensabile

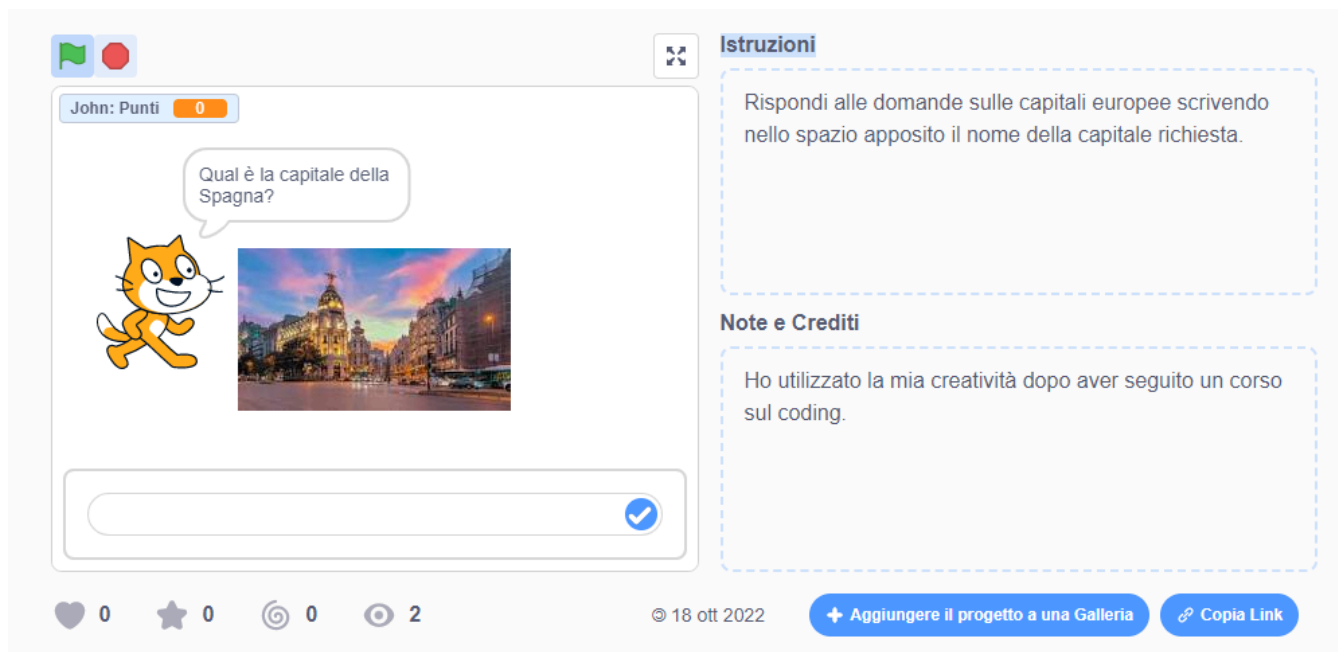
Spazio di apprendimento

Laboratorio informatico o aula scolastica

Descrizione dell'attività

Il seguente progetto Scratch può essere usato come spunto per le proprie creazioni e quelle dei propri allievi:

<https://scratch.mit.edu/projects/746629173>

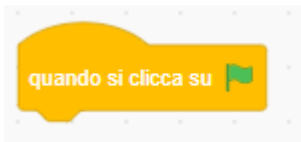


Questo progetto si potrebbe anche "remixare" per usarlo come modello e utilizzare gli sfondi che contiene. Per vederlo in funzione, cliccare sulla bandiera verde. Appare un personaggio che presenta all'utente una sfida sulle capitali europee. Vengono poi mostrate diverse immagini e vengono poste domande sulle capitali europee. Se si risponde correttamente, si ottiene un punto.

Per programmare il proprio gioco, è necessario visitare il sito <https://scratch.mit.edu> e cliccare su "Crea". Se **non** si dispone di un account Scratch, è consigliabile crearne uno. Vai su <https://scratch.mit.edu> quindi, fai clic su **Unisciti alla comunità di Scratch** nell'angolo in alto a destra dello schermo per iniziare a **creare un nuovo account**.

1^ STEP

La prima cosa da fare è andare alla categoria "Situazioni", che contiene i relativi blocchi. **Le situazioni sono azioni che provocano reazioni da parte dei personaggi**. Scegliere la prima **"Quando si clicca sulla bandiera verde"**, che è il modo in cui i progetti di Scratch di solito iniziano a funzionare: cliccando sulla bandiera verde. Trascinare il blocco e lasciarlo cadere nell'area "Script" del personaggio.



Dire quindi al personaggio di cambiare lo sfondo e di inserire un'immagine vuota. A tale scopo utilizzare il blocco "passa allo sfondo" nella categoria "Aspetto".



A questo punto è necessario che il personaggio saluti e spieghi all'utente che si procederà ad un gioco di domande e risposte sulle capitali europee:



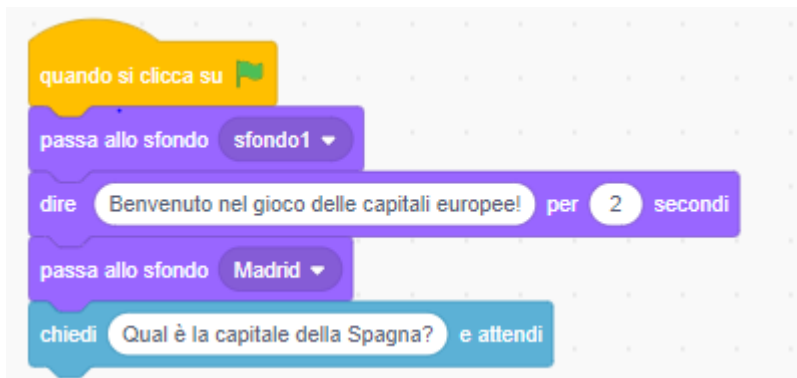
2^ STEP inserire/aggiungere agli sfondi predefiniti, un congruo numero di sfondi con l'immagine delle capitali che riguarderanno il nostro quiz.



di sfondi con

Carichiamo dal pulsante "sfondi" in basso a destra **IMPORTA SFONDI** (N.B. se gli sfondi li abbiamo caricati e quindi sono già presenti sul nostro PC).

La procedura per le domande sarà la seguente: si cambierà lo sfondo per mostrare una fotografia della capitale del paese oggetto di quella particolare domanda e il personaggio chiederà qual'è la capitale del paese. Scegliere ad esempio lo sfondo di Madrid. Per far sì che il personaggio chieda qual è il nome della capitale, usare il **blocco "chiedi"** della **categoria "Sensori"** e scrivere la domanda corrispondente.



Il gioco fa una domanda e il giocatore risponde scrivendo la risposta e premendo il tasto Invio. Premendo il tasto Invio, il testo inserito dall'utente viene salvato nel blocco "risposta".

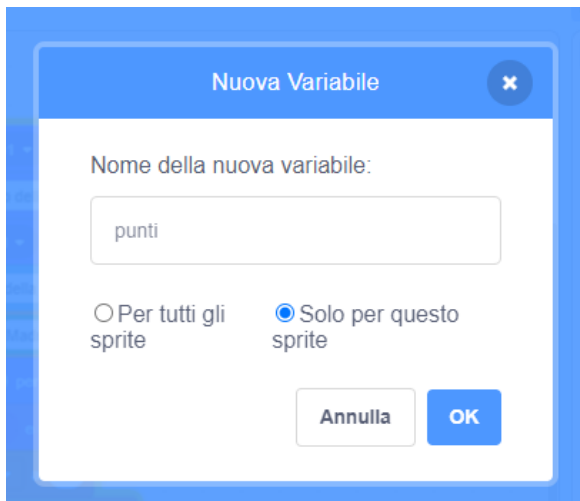


Come fa il programma a sapere se la risposta è corretta? A tal fine è necessario utilizzare un blocco della categoria **"Controllo"**, cioè "se, allora", in combinazione con un operatore "uguale" che verrà utilizzato per decidere se una condizione è soddisfatta. Quindi, se la risposta scritta dall'utente è corretta (in questo caso se la risposta è uguale a "Madrid"), l'utente riceverà un "Congratulazioni!". Cosa succede se l'utente scrive qualcosa di diverso? Sarà necessario dirgli che ha commesso un errore, per cui si utilizza il campo "altrimenti" del blocco, indicando all'utente che la capitale della Spagna è Madrid.

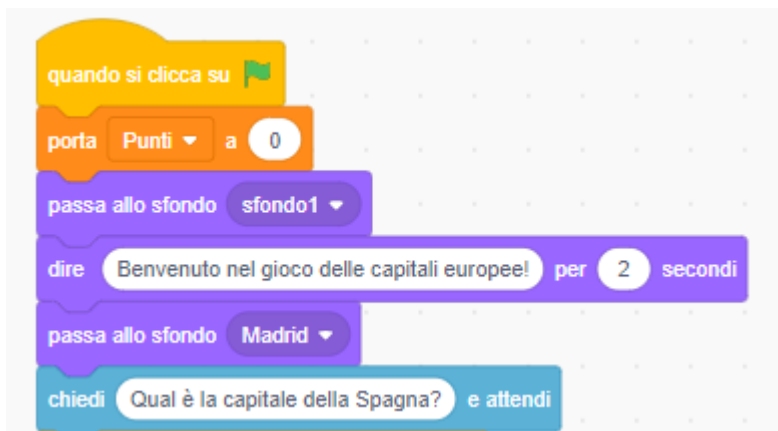


Il gioco è quasi completo, ma manca una parte importante per ogni gioco: **il segnapunti**.

Per poter memorizzare **i dati nei progetti Scratch**, come ad esempio un **segnapunti**, si utilizzano le **variabili**. Quindi, nella categoria **"Variabili e liste"**, creare una nuova variabile che si **chiamerà "Punti"**.



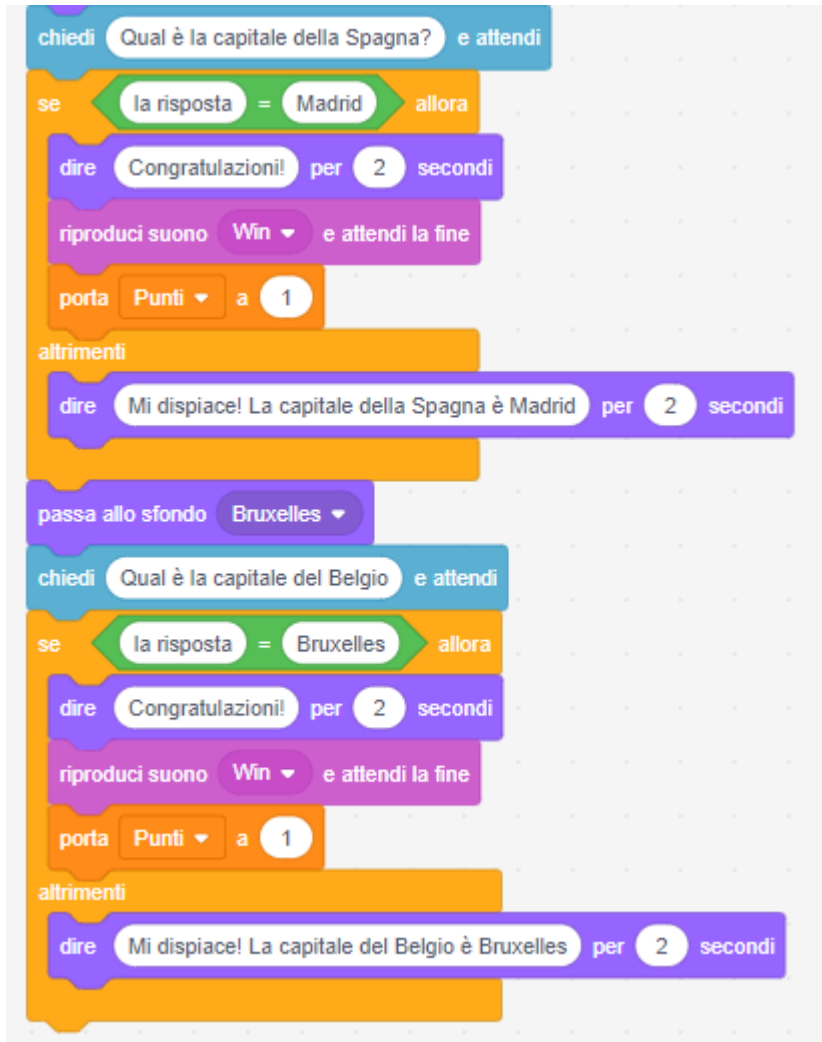
Con le variabili si usano fondamentalmente due tipi di blocchi: un blocco per assegnare il valore iniziale e un altro per aggiornarlo. Nel caso in oggetto, all’inizio del gioco i punti devono essere 0. Pertanto, dopo aver premuto la bandiera verde, **assegnare alla variabile “Punti” il valore 0**.



- Quando si deve aggiornare questo valore? Nel momento in cui la risposta a una domanda è corretta. Quindi, dopo aver fatto le congratulazioni all’utente, si **aggiornerà il valore della variabile “Punti” e si aggiungerà un punto**.



Con questo semplice metodo è possibile creare il gioco di domande e risposte. Per aggiungere nuove domande è sufficiente duplicare una parte del programma, incollarla sotto e modificare la domanda, la risposta e lo sfondo da visualizzare, come mostrato nell'immagine seguente:



Valutazione

Gli studenti possono valutare i propri progetti utilizzando il sito web Dr Scratch: <http://www.drscratch.org/>

[WHY?](#)[HOW?](#)[WORKING ON](#)[CONTACT US](#)[ORGANIZATIONS](#)[SIGN UP](#)[SIGN IN](#)

Analyze your Scratch projects

Welcome to the Dr. Scratch website, an analytical tool that evaluates your Scratch projects in a variety of computational areas. This analyzer is a helpful tool to evaluate your own projects, or those of your Scratch students.

[LEARN MORE](#)

There are two options to analyze your Scratch project now!

1. Introduce the **url** of your Scratch project, you don't have to download it:

[ANALYZE BY URL](#)

2. If you have your **project** downloaded in the computer you can analyze it here:

[ANALYZE MY PROJECT](#)

Dopo aver inviato i progetti, gli studenti ricevono un report di feedback con un punteggio per diversi ambiti computazionali e con idee per perfezionare i loro programmi.

Buon divertimento!

Prof. Luigi Pirillo

Componente EFT-Calabria- Scuola Futura- Piano Scuola 4.0 PNRR

