





Programmo Anchio



Guida all'uso di



Versione Studenti

Introduzione



L'Associazione Dschola, ha già sperimentato positivamente la validità del linguaggio Scratch a supporto della didattica, organizzando sia seminari di formazione per i propri associati sia diverse edizioni dell'Italian Scratch Day, con l'obiettivo di condividere buone pratiche e valorizzare i migliori elaborati dei ragazzi provenienti da tutta Italia.

A seguito di tale esperienza ha elaborato il progetto "Programmo anch'io", che si inserisce nella linea denominata "Computing" di Diderot 2014-2015 ed ha lo scopo di diffondere il linguaggio Scratch, far esercitare gli studenti e far produrre agli stessi elaborati personali e/o di gruppo.

Questa guida vuole essere lo strumento necessario ed indispensabile rivolto agli studenti che, dopo aver acquisito le conoscenze necessarie sull'utilizzo del linguaggio di programmazione Scratch, potranno esercitarsi, con la guida ed il supporto dei formatori, per conseguire le abilità e le competenze necessarie per poter cimentarsi in maniera autonoma o di gruppo nella produzione di prodotti personalizzati, frutto della loro fantasia, estro e creatività.

Gli studenti potranno quindi avvicinarsi alla programmazione in modo piacevole e divertente, utilizzare la stessa per la costruzione di giochi o la narrazione di storie ed episodi nuovi o ricavati dallo studio di altre discipline, in modo tale da valorizzare e sviluppare la multidisciplinarità.

La serie di esercitazioni proposte, costituisce un valido pacchetto formativo, in modo tale da privilegiare la dimensione laboratoriale e per consentire agli studenti di esercitarsi nel miglior modo possibile, in sintonia con quanto sostenuto da Diderot con l'espressione: "Giovane, più che istruirti, vorrei esercitarti".

Il Presidente Dschola Alfonso Lupo



LA FONDAZIONE CRT

La Fondazione CRT - Cassa di Risparmio di Torino è un ente privato non profit nato nel 1991. Da oltre 25 anni è uno dei "motori" dello sviluppo e della crescita del Piemonte e della Valle d'Aosta in tre macro-aree: Arte e Cultura, Ricerca e Istruzione, Welfare e Territorio. Interviene con progetti e risorse proprie per la valorizzazione dei beni artistici e delle attività culturali, la promozione della ricerca scientifica e della formazione dei giovani, il sostegno all'innovazione e all'imprenditoria sociale, l'assistenza alle persone in difficoltà, la salvaguardia dell'ambiente, il sistema di protezione civile e di primo intervento.

La sua attività si caratterizza per un'attenzione particolare all'internazionalizzazione, con il duplice obiettivo di rendere più forti le organizzazioni non profit locali attraverso l'apertura all'Europa e al mondo e, nello stesso tempo, di attrarre sul territorio nuove risorse progettuali ed economiche.

In un quarto di secolo di attività, la Fondazione CRT ha distribuito risorse per oltre 1 miliardo e 600 milioni di euro e consentito la realizzazione di più di 38.000 interventi per il territorio, sostenendoli non solo dal punto di vista delle erogazioni, ma anche delle progettualità: il tutto, ascoltando le esigenze del territorio stesso e delle realtà aggregative, istituzionali e del non profit. A questo tradizionale impegno erogativo si sono aggiunti importanti investimenti, come la riqualificazione delle OGR-Officine Grandi Riparazioni di Torino.

www.fondazionecrt.it

IL PROGETTO DIDEROT DELLA FONDAZIONE CRT

La Fondazione CRT realizza il Progetto DIDEROT per offrire agli studenti di tutti gli Istituti di istruzione primaria e secondaria di I e II grado del Piemonte e della Valle d'Aosta una duplice opportunità: avvicinarsi in modo creativo e stimolante a discipline non sempre inserite nei programmi curricolari e, nello stesso tempo, approfondire le materie tradizionali con metodologie innovative.

Il Progetto si articola in workshop, laboratori, video-lezioni, visite, seminari, incontridibattiti con esperti e testimonial, e perfino concerti e rappresentazioni teatrali, in ambiti quali l'arte e la matematica, l'economia e il computing, la tutela della salute e dell'ambiente, la filosofia. La partecipazione è gratuita per tutte le scuole (escluso il costo di eventuali trasporti).

Il progetto Diderot della Fondazione CRT ha coinvolto finora circa 886.000 studenti tra i 6 e i 20 anni.



La rete delle scuole Dschola opera sul territorio piemontese dal 2000.

Nata su iniziativa del CSP – Innovazione nelle ICT, Organismo di ricerca regionale riconosciuto dal MIUR, per favorire l'innovazione nelle scuole come parte del progetto ICT finanziato dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Torino e successivamente dalla Regione Piemonte sino al 2005, la rete dei poli DSchola, denominati Centri di Servizio, Animazione e Sperimentazione (CSAS), è un'esperienza unica a livello nazionale, apprezzata a livello europeo e replicata in alcuni Paesi dell'America Latina.

La rete si è costituita in Associazione Dschola dal 18 ottobre 2004 e da allora è il punto di riferimento sia per l'Ufficio Scolastico Regionale sia per i diversi soggetti operanti in Piemonte interessati all'innovazione nella scuola.

L'Associazione ha operato in questi anni con un modello che ha favorito la condivisione dei saperi e la formazione fra pari: le competenze tecnologiche, le sperimentazioni didattiche e amministrative, sono messe a disposizione di tutte le scuole del territorio attraverso l'organizzazione di seminari e corsi di formazione gratuiti.

Per l'assistenza, consulenza e formazione si avvale di tecnici e docenti esperti, in possesso delle necessarie competenze ed appartenenti al mondo della scuola.

L'Associazione ha sperimentato negli anni soluzione tecnologiche scalabili ed efficaci per la connettività delle classi (modello wireless campus), per la gestione di laboratori informatici e navigazione protetta (Manutenzione zero e Asso Dschola), per l'ospitalità gratuita dei siti delle scuole (Share Dschola), per l'uso di netbook in classe (1 computer per ogni studente).

L'Associazione lavora anche per l'innovazione didattica attraverso lo sviluppo di comunità di pratiche sull'elearning, sulle mappe mentali e concettuali, sulla media education (Dschola TV), in collaborazione con reti e Associazione europee (Media and Learning Association), sull'introduzione della programmazione, promuovendo l'utilizzo del linguaggio Scratch dal 2012 anche attraverso l'organizzazione dell'Italian Scratch Festival.

Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.associazionedschola.it.







Autori

Gli autori fanno parte del gruppo di Ricerca e Sviluppo dell'Associazione Dschola.

Prof. Alberto Barbero - I.I.S. Vallauri, Fossano (CN)



Docente di Informatica e VicePreside dell'I.I.S. "G.Vallauri" di Fossano. Autore di testi scolastici per la Pearson Italia. Collaboratore del Dipartimento di Informatica dell'Università di Torino. Responsabile del gruppo "Ricerca e sviluppo" dell'Associazione Dschola. Referente scolastico del CSAS e dell'Associazione Dschola. Docente in corsi di formazione P.A.S. per docenti, per l'A.U.S.E.R. sulle T.I.C. e per adolescenti per l'introduzione al *coding* con il linguaggio *Scratch*.

Prof. Marco Marchisotti - I.I.S. Sobrero, Casale Monferrato (AL)



Laureato in Informatica ed in Sistemi per il Trattamento dell'Informazione, docente di Informatica presso l'I.S. "Sobrero" di Casale Monferrato. Coordinatore del Dipartimento di Informatica e amministratore della rete locale. Referente scolastico del CSAS e dell'Associazione Dschola. Docente in corsi di formazione per adulti sulle T.I.C. e per adolescenti per l'introduzione alla programmazione con il linguaggio *Scratch*.

Prof. Mattia Davì - I.C. San Michele, Mondovì (CN)



Idr presso l'Istituto Comprensivo di San Michele M.vì (CN). Laureato in Scienze dell'Educazione, Laurea Magistrale in Scienze Religiose e con un Master in Didattica Assistita dalle Tecnologie. Funzione Strumentale per le TIC presso il proprio Istituto e consulente per reti di scuole. Docente in corsi di formazione per insegnanti in riferimento all'uso didattico delle TIC e per l'introduzione al *coding* con il linguaggio Scratch in vari ordini di scuola. Autore di manuali ECDL e presso la casa editrice Elledici.













NOTA

Tutti gli esercizi qui riportati sono disponibili nella galleria denominata "**Diderot 2014**" sul sito Scratch al seguente indirizzo:

http://scratch.mit.edu/studios/567494/

Sono stati svolti tutti con la versione di Scratch 1.4 per poterli applicare anche in scuole dove la dotazione hardware dei laboratori di informatica non permette di utilizzare la nuova versione 2.0 sia on-line che off-line.

Con la versione 2.0 alcuni esercizi potrebbero essere svolti anche con istruzioni leggermente diverse e che potrebbero permettere anche una ulteriore semplificazione della logica di risoluzione.

Scratch on-line: http://scratch.mit.edu/

Download Scratch 1.4 offline editor: http://scratch.mit.edu/scratch 1.4/

Download Scratch 2.0 offline editor: http://scratch.mit.edu/scratch2download/



Quest'opera è distribuita con licenza Creative Commons Attribuzione 3.0 Italia.













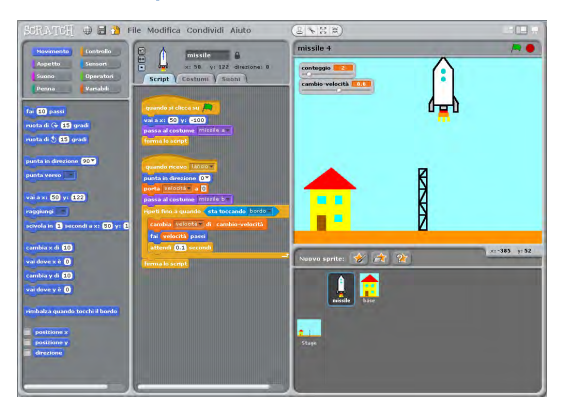
Scratch: la programmazione per gioco

Scratch è un ambiente grafico di lavoro per imparare lo sviluppo di programmi in modo semplice e creare storie interattive, giochi, animazioni grafiche, simulazioni e altro ancora, per poi condividere i programmi realizzati attraverso il Web.

La codifica dei programmi in Scratch consiste nell'impilare blocchi, che presentano forma e colore dipendenti dall'istruzione che si vuole utilizzare, come si fa con i mattoncini delle costruzioni, pezzo dopo pezzo. Così facendo, è possibile avvicinarsi alla programmazione e capirne la logica alla base in modo divertente e creativo.

I programmi di Scratch agiscono su oggetti grafici, disegni, immagini chiamati sprite, come la figurina del gatto che rappresenta l'icona di Scratch. E' possibile disegnare gli sprite a piacere attraverso un semplice programma di disegno, così come è possibile importare un'immagine o una foto scattata con una macchina fotografica digitale o con la webcam. Gli sprite, inoltre, possono essere personalizzati associando costumi diversi, in modo da animarli dando loro la forma che più interessa, e suoni diversi. A ogni sprite sono associati uno o più script, insiemi di blocchi-istruzioni che indicano allo sprite che cosa deve fare: parlare, muoversi, suonare, nascondersi, mostrarsi, eseguire calcoli e tanto altro ancora.

Scratch versione 1.4







Questa è la videata dell'ambiente di sviluppo di **Scratch 1.4**. Tale versione ha il vantaggio di essere semplice da installare, funziona egregiamente anche su PC con poche risorse a disposizione e non ha la necessità di essere connesso ad Internet. Il download può essere effettuato al link http://scratch.mit.edu/scratch2download.

Oltre alla barra dei menu in alto, dove si trovano i soliti comandi di apertura e salvataggio dei file, l'ambiente è suddiviso fondamentalmente in tre aree diverse:

- a destra della videata troviamo lo **stage**, il palcoscenico, l'area in cui gli sprite interagiscono durante l'esecuzione del programma, che parte di solito quando si fa clic sul pulsante con la bandierina verde, posto sopra lo stage; gli sprite sono dei disegni o delle immagini, presi tra quelli messi a disposizione da Scratch o creati da noi, con cui si interagisce quando è lanciato il programma e che eseguono i blocchi (le istruzioni) che costituiscono lo script (il programma);
- alla sinistra troviamo l'elenco dei blocchi che servono a codificare il programma, suddivisi in 8 categorie caratterizzate ciascuna da un diverso colore; sono in pratica i mattoncini che si utilizzano per costruire il programma impilandoli nella sequenza desiderata;
- al centro, infine, vi è l'area per programmare, detta area Script, in cui trasciniamo
 e impiliamo con la tecnica del drag and drop i blocchi che servono alla codifica del
 programma.

Lo **sprite** è l'oggetto posto nello stage a cui vengono associati uno o più script per farlo muovere, interagire, calcolare, giocare, e altro ancora. Oltre allo sprite raffigurante il gatto, esistono molti altri sprite già disponibili nel sito, oppure è possibile crearne dei nuovi attraverso un apposito **editor**.

Agendo su questi tre pulsanti, posti al di sotto dello stage, è possibile:

- scegliere uno sprite dalla libreria;
- disegnare un nuovo sprite;
- caricare uno sprite a sorpresa.

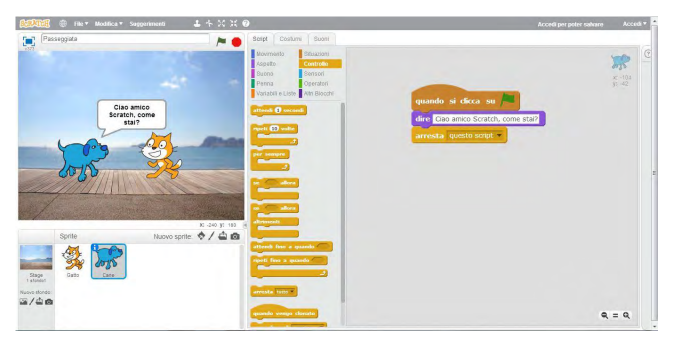
I **blocchi** sono suddivisi in 8 categorie di colore diverso in base al tipo di azione che effettuano. Nelle categorie **Movimento**, **Aspetto**, **Suono** si trovano i blocchi che permettono di applicare allo sprite le animazioni e i suoni desiderati; nella categoria **Penna** si trovano i blocchi per sviluppare programmi che permettono di scrivere e disegnare; i blocchi delle categorie **Controllo**, **Operatori**, **Variabili e Liste** permettono di codificare le principali strutture algoritmiche (se... allora... altrimenti, ripeti fino a quando..., ripeti... volte, ecc.) che agiscono sulle variabili: inoltre le stesse categorie hanno al loro interno i blocchi per la gestione degli eventi che servono a lanciare l'esecuzione degli script. Infine nella categoria **Sensori** troviamo i blocchi per testare il verificarsi di certe situazioni.







Scratch versione 2.0



Questa è la videata dell'ambiente di sviluppo di **Scratch 2.0** a cui si accede via web all'indirizzo http://scratch.mit.edu. Oltre alla barra dei menu in alto, dove si trovano i soliti comandi di apertura e salvataggio dei file, l'ambiente è suddiviso fondamentalmente in tre aree diverse:

- a sinistra della videata troviamo lo **stage**, il palcoscenico, l'area in cui gli sprite interagiscono durante l'esecuzione del programma, che parte di solito quando si fa clic sul pulsante con la bandierina verde, posto sopra lo stage; gli sprite sono dei disegni o delle immagini, presi tra quelli messi a disposizione da Scratch o creati da noi, con cui si interagisce quando è lanciato il programma e che eseguono i blocchi (le istruzioni) che costituiscono lo script (il programma);
- al centro troviamo l'elenco dei blocchi che servono a codificare il programma, suddivisi in 10 categorie caratterizzate ciascuna da un diverso colore; sono in pratica i mattoncini che si utilizzano per costruire il programma impilandoli nella sequenza desiderata;
- alla sinistra, infine, vi è l'area per programmare, detta **area Script**, in cui trasciniamo e impiliamo con la tecnica del drag and drop i blocchi che servono alla codifica del programma.

Lo **sprite** è l'oggetto posto nello stage e a cui vengono associati uno o più script per farlo muovere, interagire, calcolare, giocare, e altro ancora. Oltre allo sprite raffigurante il gatto, esistono molti altri sprite già disponibili nel sito, oppure è possibile crearne dei nuovi attraverso un apposito **editor**.







Agendo su questi quattro pulsanti, posti al di sotto dello stage, è possibile:

- scegliere uno sprite dalla libreria;
- disegnare un nuovo sprite;
- caricare uno sprite da file;
- creare un nuovo sprite dalla webcam.

I **blocchi** sono suddivisi in 10 categorie di colore diverso in base al tipo di azione che effettuano. Nelle categorie **Movimento**, **Aspetto**, **Suono** si trovano i blocchi che permettono di applicare allo sprite le animazioni e i suoni desiderati; nella categoria **Penna** si trovano i blocchi per sviluppare programmi che permettono di scrivere e disegnare; i blocchi delle categorie **Controllo**, **Operatori**, **Variabili e Liste** permettono di codificare le principali strutture algoritmiche (se... allora... altrimenti, ripeti fini a quando..., ripeti... volte, ecc.) che agiscono sulle variabili; la categoria **Situazioni** contiene i blocchi per la gestione degli eventi che lanciano l'esecuzione degli script; nella categoria **Sensori** troviamo i blocchi per testare il verificarsi di certe situazioni; infine, nella categoria **Altri Blocchi** troviamo raccolti i nuovi blocchi che possiamo creare associando loro uno script in modo da gestire i sottoprogrammi.

Per chi non volesse lavorare on line, esiste anche la versione di Scratch 2.0 scaricabile per essere utilizzata **offline**, sia per Mac, Windows e alcune versioni di Linux. Il download può essere effettuato al link http://scratch.mit.edu/scratch2download. Questa versione potrà essere aggiornata man mano che verranno aggiunte nuove funzionalità, attraverso il comando *Controlla gli aggiornamenti* contenuto nella barra dei menu sotto la voce *File*.







Acquario

Prerequisiti

Saper disegnare con il computer (utilizzo di Paint): Scratch ha al suo interno uno strumento per disegnare simile a Paint.

Esercizio

Progettare un acquario con alcuni pesci che si muovono avanti ed indietro.

Concetti di programmazione veicolati

L'iterazione infinita.

Soluzione



È importante far capire come si può cambiare il comportamento degli sprite in base ai tre pulsanti rispettivamente:

- può ruotare,
- voltati solo a destra e a sinistra (opzione da selezionare in questo progetto)
- non ruotare



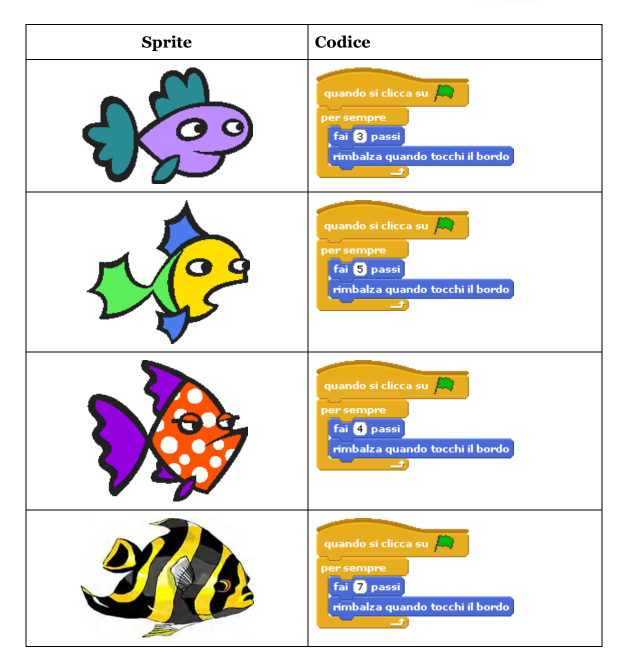
Per inserire uno sfondo al progetto occorre selezionare e poi dalla scheda Sfondi selezionare lo sfondo desiderato importandolo dalle immagini nella libreria già a disposizione o da una immagine desiderata.

Gli script da progettare sono i seguenti:









Attività da far svolgere in autonomia

Fare disegnare un pesce con lo strumento di disegno interno di Scratch.

Fare cercare il disegno di un pesce in Internet, scaricarlo, importarlo in Scratch e modificarlo opportunamente con lo strumento di disegno incorporato. Ad esempio eliminare lo sfondo e ruotarlo orizzontalmente.

Esercizio svolto

http://scratch.mit.edu/projects/20099140/







Conversazione

Prerequisiti

Saper distinguere le categorie a cui appartengono i blocchi.

Esercizio

Progettare una semplice conversazione tra uno sprite e l'utente.

Concetti di programmazione veicolati

Gestione dell'input/output; istruzione condizionale.

Soluzione



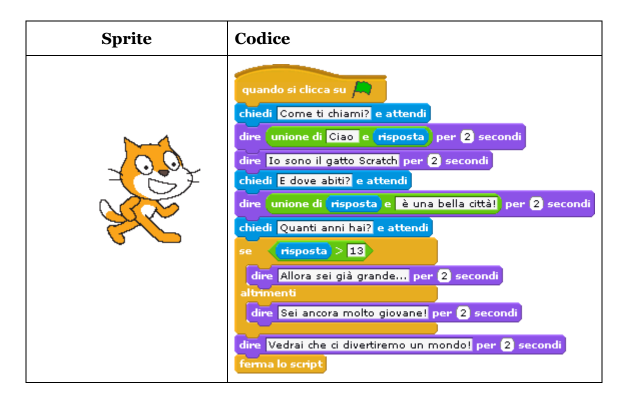
Per fornire in ingresso un valore viene visualizzata una casella di testo in cui scrivere, attraverso la tastiera, l'input desiderato che verrà salvato temporaneamente in risposta.

Attraverso una semplice istruzione di controllo è possibile personalizzare la risposta del gatto in modo da tenere conto del valore dell'età inserito.

Gli script da progettare sono i seguenti:







Attività da far svolgere in autonomia

Far proseguire la conversazione inserendo nuove istruzioni condizionali per permettere di personalizzare ulteriormente le risposte in base agli input forniti.

Cambiare sprite e gestire la conversazione verso alcuni dei temi che si stanno studiando a scuola (ad esempio cercare il disegno di un Napoleone in Internet, scaricarlo, importarlo in Scratch e modificarlo opportunamente con lo strumento di disegno incorporato. La conversazione a questo punto potrà vertere sula vita del personaggio storico).

Esercizio svolto

http://scratch.mit.edu/projects/28969792/







Quiz con punteggio

Prerequisiti

Conoscere l'istruzione condizionale se... allora... altrimenti...

Esercizio

Progettare un quiz con il calcolo del punteggio realizzato.

Concetti di programmazione veicolati

Istruzione condizionale; utilizzo di una variabile contatore.

Soluzione



Per calcolare il punteggio occorre dichiarare una variabile in modo da tenere memorizzato il conteggio delle risposte corrette:



attraverso i blocchi Porta e Cambia è possibile andare a modificarne il valore come nel progetto in cui la variabile viene posta a zero all'inizio e cambiata di una unità ogni volta che viene data la risposta corretta.





Gli script da progettare sono i seguenti:

```
Sprite
                 Codice
                  quando si clicca su 🧢
                  porta Punteggio▼ a 0
                  dire Rispondi alle mie domande... per (2) secondi
                  dire Domanda n.1 per 2 secondi
                  chiedi Quale è la capitale della Francia? e attendi
                        risposta = Parigi
                   dire Giusto! per 2 secondi
                    cambia Punteggio di 1
                   dire La rispota è sbagliata... Parigi è la risposta corretta per (2) secondi
                  dire Domanda n.2 per 2 secondi
                  chiedi Come si traduce in inglese la parola "mela"? e attendi
                        risposta = apple
                   dire Giusto! per 2 secondi
                    cambia Punteggio v di 1
                    dire La rispota è sbagliata... apple è la risposta corretta per (2) secondi
                      unione di Hai totalizzato e unione di Punteggio e punti per 2 secondi
                  ferma lo script
```

Attività da far svolgere in autonomia

Far proseguire il quiz aggiungendo altre domande su di uno specifico tema.

Decrementare il valore della variabile Punteggio di -1 nel caso di risposta errata.

In base al punteggio finale ottenuto, dare al termine un giudizio insufficiente, sufficiente, buono o ottimo in base al numero di risposte corrette date.

Esercizio svolto

http://scratch.mit.edu/projects/28952868/







Costumi con ragazzo avanti e indietro

Prerequisiti

Conoscenza istruzione condizionale.

Esercizio

Progettare un'animazione simulando una camminata.

Concetti di programmazione veicolati

Uso dei costumi degli sprite; gestione delle frecce della tastiera.

Soluzione



Uno sprite può aver associato dei costumi che gli permettono di cambiare aspetto simulando quindi una animazione. I costumi possono essere importati dalla libreria di sprite già impostata o essere disegnati col programma di disegno presente in Scratch.

In questo caso il progetto andrà in esecuzione alla pressione dei tasti freccia Destra e Sinistra in modo che lo sprite si muova verso destra o sinistra verso passando in automatico al costume seguente e creando l'effetto della camminata.

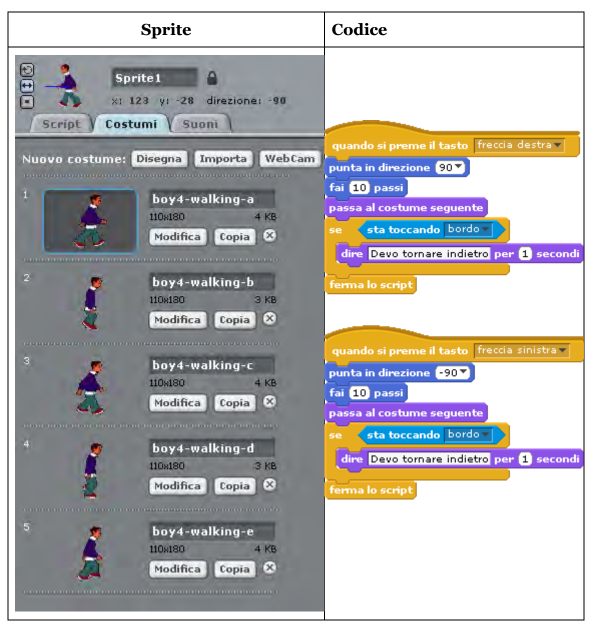
Verrà segnalato dallo stesso sprite quando verrà toccato il bordo.

In questo caso sono due gli script associati allo stesso sprite.





Gli script da progettare sono i seguenti:



Attività da far svolgere in autonomia

Usare un altro sprite e programmare le quattro frecce destra, sinistra, alto e basso per far muovere lo sprite nelle quattro direzioni.

Usare in modo opportuno il blocco Punta in direzione provando diversi valori dell'angolo di rotazione.







Esercizio svolto

http://scratch.mit.edu/projects/28953774/





Drago sputafuoco

Prerequisiti

Conoscere come programmare i tasti freccia della tastiera.

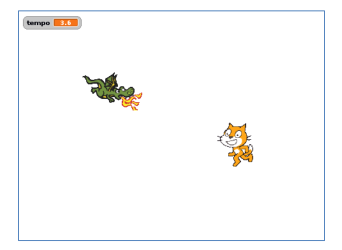
Esercizio

Un gatto ed un drago si muovono sullo stage. Il gatto si muove attraverso la pressione dei tasti freccia presenti sulla tastiera, il drago lo insegue automaticamente e cerca di bruciare il gatto con la sua fiamma.

Concetti di programmazione veicolati

La programmazione ad eventi; la ripetizione in attesa di un evento; l'inizializzazione e il concetto di variabile.

Soluzione





Si utilizza il cronometro per contare quanto tempo resiste il gatto agli attacchi del drago. Serve inizializzare il cronometro: ovvero azzerarlo. Serve copiare in continuazione il valore della variabile di sistema cronometro in una variabile chiamata tempo per poter fermare il cronometro nel momento in cui il drago riesce a bruciare il gatto.





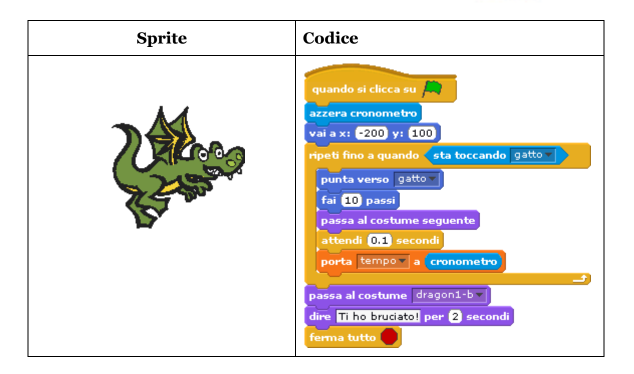


Gli script da progettare sono i seguenti:

Sprite	Codice
	quando si clicca su vai a x: 200 y: -100 quando si preme il tasto freccia su punta in direzione 0 fai 10 passi passa al costume seguente quando si preme il tasto freccia giù v punta in direzione 180 fai 10 passi passa al costume seguente quando si preme il tasto freccia destra v punta in direzione 90 fai 10 passi passa al costume seguente quando si preme il tasto freccia sinistra v punta in direzione -90 fai 10 passi passa al costume seguente







Esercizio svolto

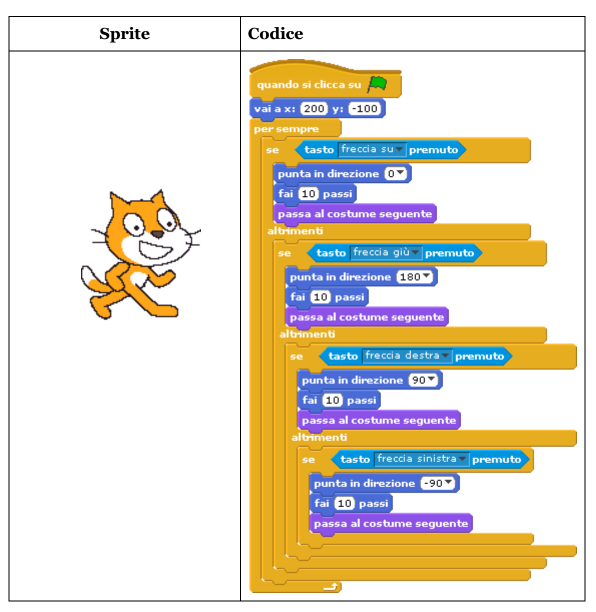
http://scratch.mit.edu/projects/19841887/





Variante

Una variante che rende più reattivo il movimento del gatto è la seguente. Qui si può nuovamente spiegare il costrutto di se... allora... e di se... allora... altrimenti...



Esercizio svolto

http://scratch.mit.edu/projects/19841915/





Un semplice Paint

Prerequisiti

Saper distinguere le categorie a cui appartengono i blocchi.

Esercizio

Progettare un semplice Paint per disegnare a mano libera con tre colori diversi.

Concetti di programmazione veicolati

Gestione degli eventi.

Soluzione



Quando viene premuto il tasto del mouse una matita virtuale, guidata dai movimenti dell'utente con il mouse, permette di scrivere e disegnare usando il colore rosso, verde e blu.

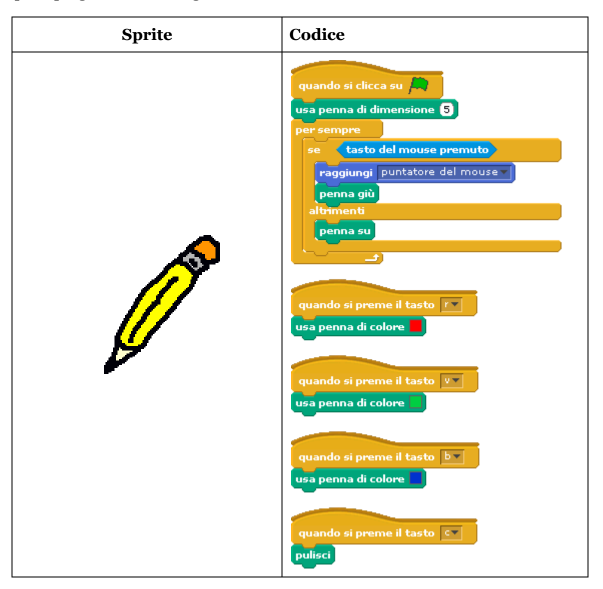
Il cambio di colore avviene alla pressione dei tasti "r", "v" e "b" come mostrato sullo stage.

Per cancellare il tutto basta premere il tasto "c".





Gli script da progettare sono i seguenti:



Esercizio svolto

http://scratch.mit.edu/projects/20265276/





PacMan

Prerequisiti

Saper programmare le frecce della tastiera e conoscere l'iterazione infinita.

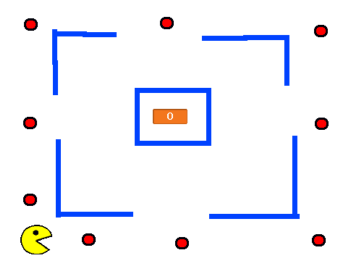
Esercizio

Progettare la base del gioco di Pacman.

Concetti di programmazione veicolati

Interazione tra sprite; gestione di più processi concorrenti.

Soluzione





Lo sprite Pacman presenta due costumi che gli permettono di animarsi quando si muove premendo le quattro frecce.

Viene usata una variabile punteggio che viene azzerata a inizio gioco e aumentata di una unità ogni volta che Pacman mangia un pallino.

Attraverso i blocchi Mostra e Nascondi è possibile agire sugli sprite facendoli comparire e sparire a piacimento.

Sono usati due sensori: il primo sta toccando il colore serve a far ritornare PacMan all'inizio del gioco nel caso tocchi il labirinto; il secondo serve a far nascondere il pallino come se Pacman lo avesse mangiato.



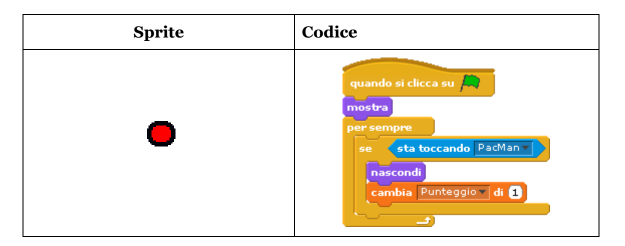


Gli script da progettare sono i seguenti:

Sprite	Codice
	quando si clicca su porta Puntaggio a 0 vai a x: -196 y: -145 per sempre se sta toccando il colore vai a x: -196 y: -145 quando si preme il tasto freccia destra passa al costume seguente punta in direzione 90 fai 10 passi ferma lo script quando si preme il tasto freccia sinistra passa al costume seguente punta in direzione -90 fai 10 passi ferma lo script quando si preme il tasto freccia su passa al costume seguente punta in direzione 0 fai 10 passi ferma lo script quando si preme il tasto freccia giù passa al costume seguente punta in direzione 10 ferccia giù passa al costume seguente punta in direzione 180 freccia giù passa al costume seguente punta in direzione 180 ferccia giù passa al costume seguente punta in direzione 180 ferccia giù passa al costume seguente punta in direzione 180 ferccia giù passa al costume seguente







Esercizio svolto

http://scratch.mit.edu/projects/28954982/





Pong

Prerequisiti

Saper gestire le frecce della tastiera.

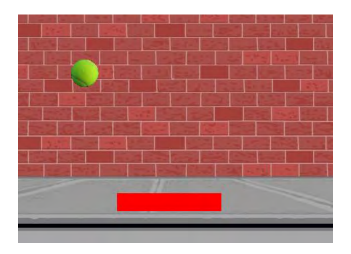
Esercizio

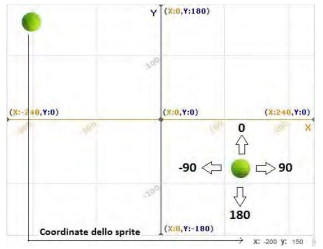
Il classico gioco del ping pong. Occorre colpire con la paletta una palla da tennis evitando che vada a colpire la linea nera di fine gioco.

Concetti di programmazione veicolati

Movimento attraverso lo studio delle coordinate spaziali.

Soluzione





Per capire come viene generato casualmente l'angolo direzionale della pallina alla partenza e quando urta la paletta occorre fare riferimento al seguente schema. Mediante la generazione di un numero casuale è possibile ottenere quindi la direzione con cui dovrà muoversi la pallina.







Gli script da progettare sono i seguenti:

Sprite	Codice
	quando si clicca su mostra vai a x: -200 y: 133 punta in direzione numero a caso tra 110 e 160 per sempre fai 5 passi rimbalza quando tocchi il bordo se sta toccando Paletta v punta in direzione numero a caso tra -45 e 45 se sta toccando Linea v nascondi
	quando si preme il tasto freccia sinistra punta in direzione -90 fai 10 passi ferma lo script quando si preme il tasto freccia destra punta in direzione 90 fai 10 passi ferma lo script Non ha script associati

Esercizio svolto

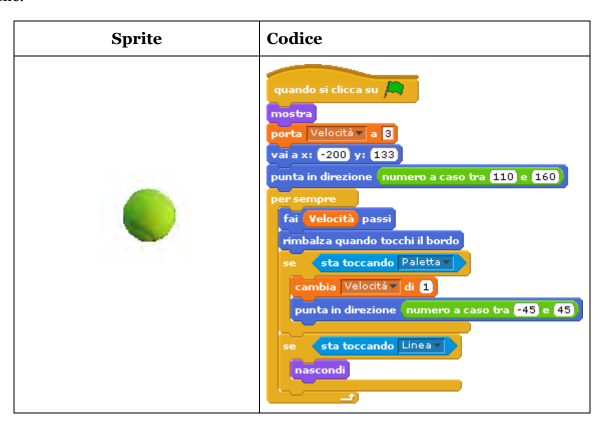
http://scratch.mit.edu/projects/28955408/





Variante

Una variante che rende più reattivo il movimento della pallina consiste nel caricare la velocità della stessa pallina in una variabile che aumenterà il valore ogni volta che viene colpita dalla paletta aumentando così in automatico la sua velocità e rendendo il gioco più difficile.



Esercizio svolto

http://scratch.mit.edu/projects/28955848/







Conversazione con messaggio

Prerequisiti

Saper distinguere le categorie a cui appartengono i blocchi.

Esercizio

tre sprite interagiscono tra di loro conversando.

Concetti di programmazione veicolati

Gestione e scambio dei messaggi tra processi; gestione del suono.

Soluzione



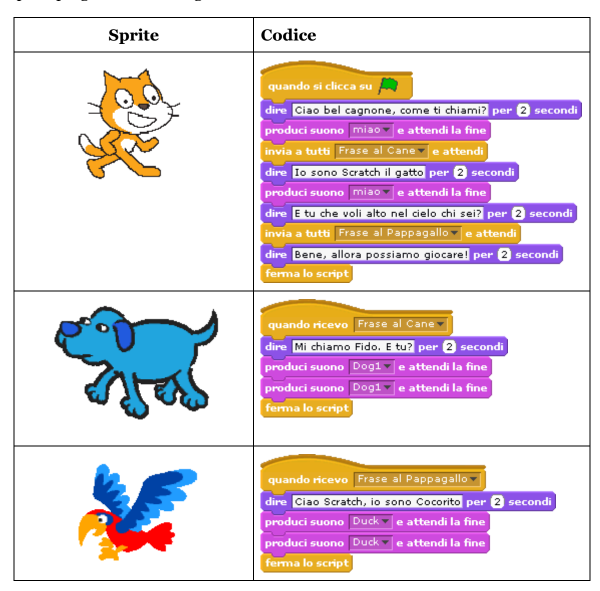
Mediante l'invio di messaggi e la gestione dell'evento attraverso il blocco cappello Quando ricevo un messaggio è possibile far comunicare e interagire tra di loro gli sprite per ottenere tutta una serie di situazioni come, nel nostro caso, una conversazione a tre. La procedura va sincronizzata in modo da rendere più reale l'azione.

Per la gestione dei suoni esistono dei blocchi che permettono di introdurre nel progetto suoni già registrati o di introdurne dei nuovi.





Gli script da progettare sono i seguenti:



Esercizio svolto

http://scratch.mit.edu/projects/28956244/





Fruit game

Prerequisiti

Saper disegnare con il computer (utilizzo di Paint): Scratch ha al suo interno uno strumento per disegnare simile a Paint. Saper cercare immagini in Internet e manipolare fotografie/immagini.

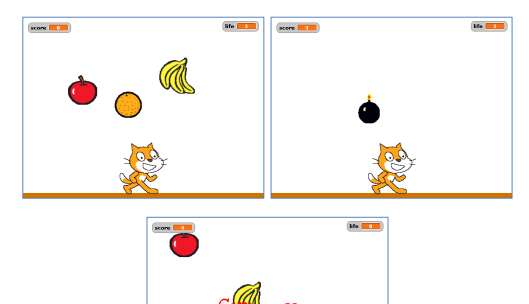
Esercizio

Il gatto deve mangiare la frutta che scende dal cielo ed evitare la bomba. Il gatto ha tre vite a disposizione.

Concetti di programmazione veicolati

Inizializzazione, sincronizzazione, uso delle variabili.

Soluzione



Con questo gioco si imparano ad usare diversi nuove istruzioni.

L'istruzione per generare un numero casuale per far si che i frutti cadano da posizioni sempre diverse e con tempi di comparsa differenti.





Anche la velocità di caduta degli oggetti è diversa, questa si può ottenere facendo compiere un numero diverso di passi ai diversi sprite.

L'istruzione ripeti fino a quando viene presentata con una condizione composta: *sto toccando il colore del terreno* oppure *sto toccando il gatto*. Questa condizione è soddisfatta quando o il frutto tocca il terreno oppure tocca il gatto ma potrebbe anche essere che vi sia la contemporaneità degli eventi ovvero che tocca il gatto ed il terreno contemporaneamente.

Quando il gatto perde tutte e tre le vite è necessario far comparire la dicitura *Game Over* e quindi fermare il gioco. Questo è possibile utilizzando una sincronizzazione tramite messaggio tra lo sprite bomba che lo invia e lo sprite Game Over che ne è in attesa.

Da notare infine l'utilizzo dell'istruzione Ferma tutto che permette di concludere tutti gli script in esecuzione, in particolare quelli del gatto e dei frutti.

Gli script da progettare sono i seguenti:

```
Sprite/Stage

Quando si clicca su

porta score a 0

porta life a 3

vai a x: 0 y: 120

per sempre

se tasto freccia destra premuto

punta in direzione 90 y

fai 5 passi

passa al costume seguente

altrimenti

se tasto freccia sinistra premuto

punta in direzione 90 y

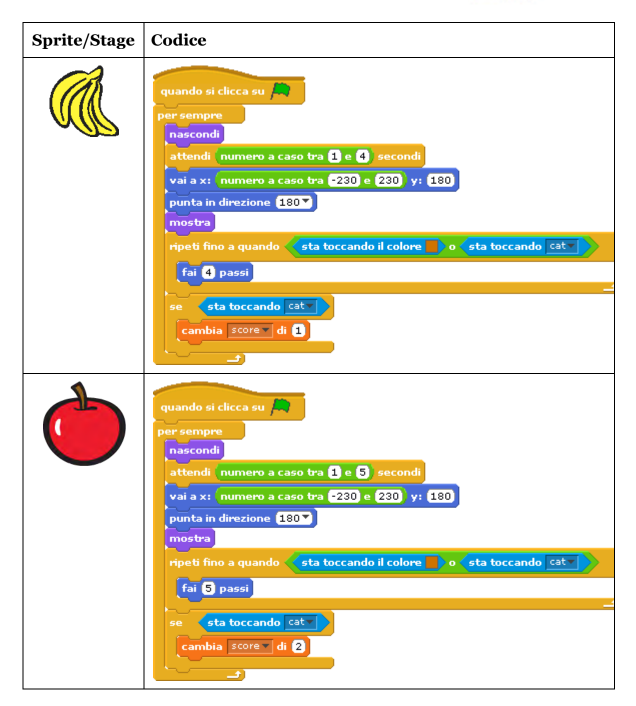
fai 5 passi

passa al costume seguente
```





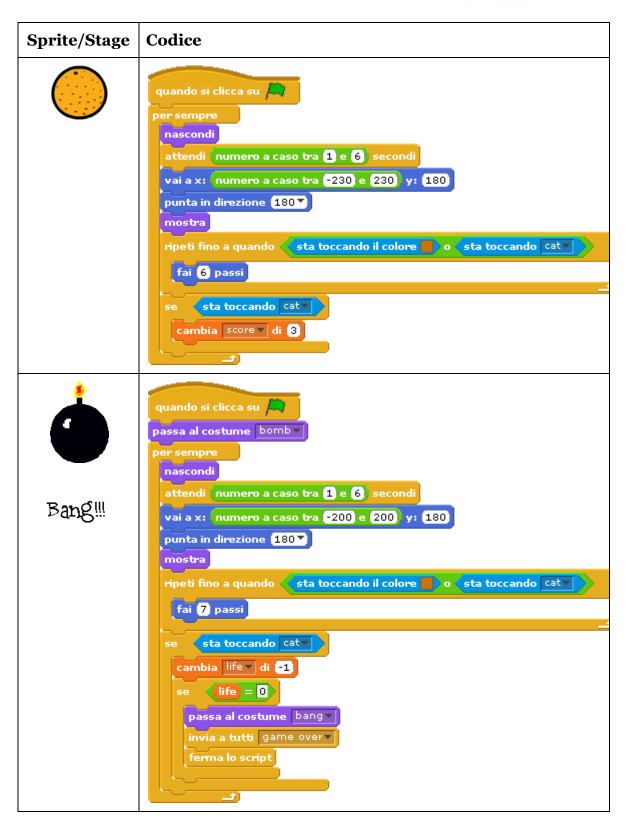








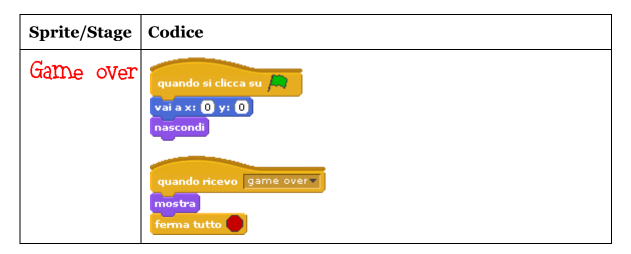












http://scratch.mit.edu/projects/20824302/





Variante

Si vuole far aumentare la velocità di caduta degli oggetti dal cielo man mano che aumenta il punteggio.

La regola che si vuole seguire è la seguente: ad ogni incremento di 20 punti deve essere aumentata di un passo la velocità di discesa degli oggetti.

Per farlo si utilizzano due variabili in più: speed e change-level. Questa viene incrementata con la stessa logica della variabile score ma ogni volta che il valore di change-level supera i 20 punti viene incrementata di 1 la variabile speed e la variabile change-level deve essere azzerata per poter ricominciare a contare i 20 punti necessari al nuovo incremento di velocità.

Operativamente la variabile speed fa aumentare la velocità degli oggetti perché viene aggiunta al numero di passi che normalmente compie l'oggetto ad inizio del gioco.





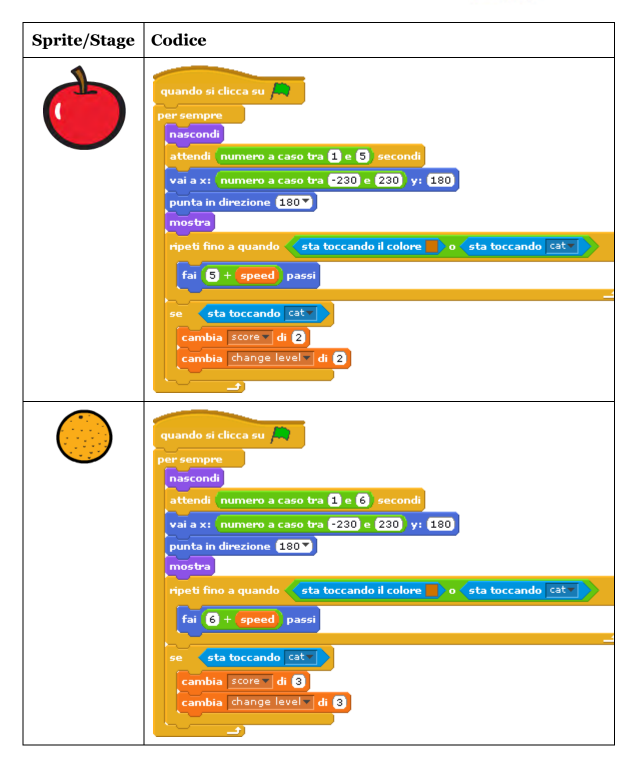


```
Sprite/Stage
                  Codice
                   quando si clicca su 🦱
                   porta change level ▼ a 0
                   porta score ▼ a 0
                   porta life▼ a 3
                   porta speed ▼ a 0
                   vai a x: 0 y: -120
                          tasto freccia destra premuto
                      punta in direzione 90▼
                      fai 5 passi
                       passa al costume seguente
                            tasto freccia sinistra▼ premuto
                        punta in direzione [-90▼]
                         fai (5) passi
                         passa al costume seguente
                          change level > 20
                      porta change level▼ a 0
                       cambia speed di 1
                    quando si clicca su 🙏
                    per sempre
                    nascondi
                     attendi (numero a caso tra 1 e 4) secondi
                     vai a x: numero a caso tra -230 e 230 y: 180
                     punta in direzione 180▼
                     mostra
                     ripeti fino a quando sta toccando il colore o sta toccando catv
                       fai (4) + speed) passi
                          sta toccando cat▼
                      cambia score ▼ di 1
                       cambia change level ▼ di 1
```



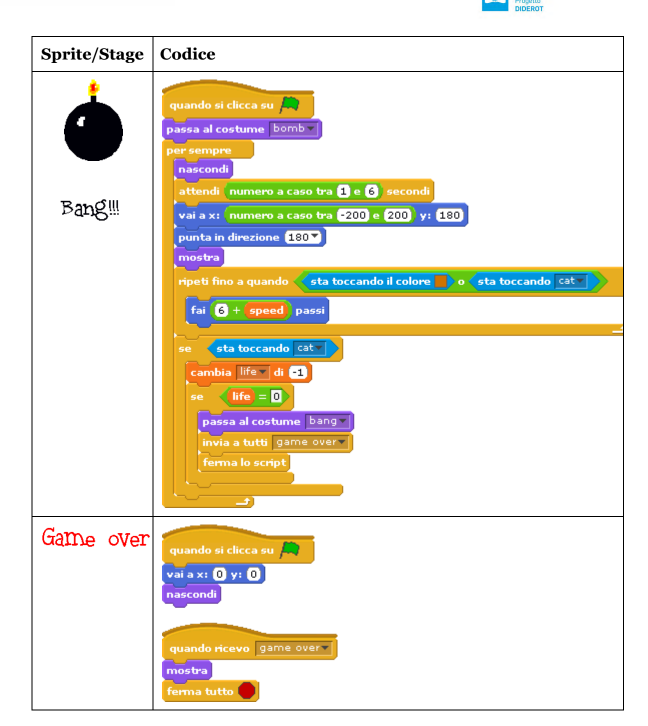












http://scratch.mit.edu/projects/20824339/





Storytelling: Il lupo e l'agnello

Prerequisiti

Saper disegnare con il computer (utilizzo di Paint): Scratch ha al suo interno uno strumento per disegnare simile a Paint. Saper cercare immagini in Internet e manipolare fotografie/immagini.

Saper raccontare una storia

Esercizio

Raccontare la storia del lupo e dell'agnello:

Lungo la sponda di una riva sono venute a bere due bestie: il lupo più in alto e, molto più in basso, l'agnello: pasto eccellente per quello scannatore vorace

Il lupo vuol fare l'offeso.

- Perchè intorbidi l'acqua che sto bevendo?

E l'agnello tutto timoroso:

- Scusa, come posso fare ciò che tu mi rimproveri? Io bevo l'acqua che passa prima da te.
- Sei mesi fa hai parlato male di me-riprende il lupo.
- Ma se ancora non ero nato!
- Allora fu tuo padre a parlare male di me.

Così, lo afferra e lo sbrana.

Morale: la favola mostra che non c'è possibilità per un debole di difendersi contro un potente che si propone di fargli torto.

Concetti di programmazione veicolati

Inizializzazione, sincronizzazione.

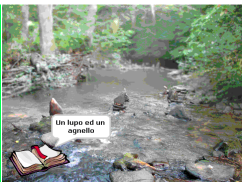






Soluzione







La favola mostra che non c'è possibilità per un debole di difendersi contro un potente che si propone di fargli torto.

Raccontare una storia con diversi personaggi (sprite) e sfondi (stage) implica saper gestire correttamente la sincronizzazione tramite messaggi.

Come si può vedere dalla soluzione proposta si deve innanzitutto procedere alla corretta collocazione iniziale dei personaggi e dello sfondo, non solo come posizione ma anche come visibilità.

Poi è tutto un lavoro di scambio di messaggi e di sincronizzazione sugli stessi da parte dei personaggi che popolano la storia.

Una possibile variante a questo esercizio è quello di registrare le voci dei personaggi e farle sentire al posto della visualizzazione dei fumetti.





Gli script da progettare sono i seguenti:

Sprite/Stage	Codice
Sfondo	quando si clicca su
Il lupo e l'agnello	passa allo sfondo titolo v
avanti.	
	quando si clicca su Anascondi
	quando si clicca su Anascondi
	quando si clicca su Anascondi
avanti	quando si clicca su /
	quando si clicca su pulsante nascondi invia a tutti inizio







Sprite/Stage	Codice
Sfondo Un lupo ed un agnello	quando ricevo inizio▼ passa allo sfondo water-and-rocks▼
	quando ricevo inizio mostra dire Un lupo ed un agnello per 2 secondi dire spinti dalla sete per 2 secondi dire erano giunti allo stesso ruscello per 2 secondi dire Più in alto si fermò il lupo per 2 secondi invia a tutti lupo in scena dire molto più in basso si mise l'agnello per 2 secondi invia a tutti agnello in scena nascondi invia a tutti lupo1 invia a tutti lupo1
	quando ricevo lupo in scena mostra vai a x: -142 y: 102
	quando ricevo agnello in scena ▼ mostra





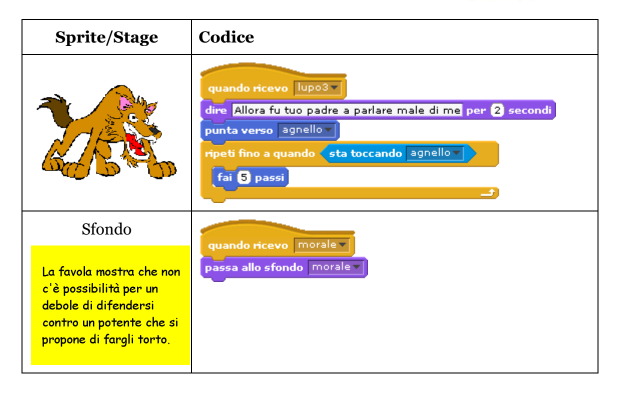


Sprite/Stage	Codice
	quando ricevo upo1 v dire Perche' intorbidi l'acqua che sto bevendo? per 2 secondi invia a tutti agnello1 v
	quando ricevo agnello1 v dire Scusa, come posso fare ciò che tu mi rimproveri? per 2 secondi dire Io bevo l'acqua che passa prima da te per 2 secondi invia a tutti lupo2 v
	quando ricevo lupo2 v dire Sei mesi fa hai parlato male di me per 2 secondi invia a tutti agnello2 v
	quando ricevo agnello2 v dire Ma se ancora non ero nato! per 2 secondi invia a tutti lupo3 v attendi fino a quando sta toccando lupo v ripeti 10 volte cambia effetto fantasma v di 25 attendi 0.5 secondi nascondi invia a tutti morale v









http://scratch.mit.edu/projects/19855831/





Poligoni regolari

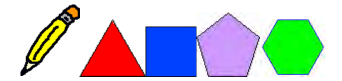
Prerequisiti

Saper disegnare con il computer (utilizzo di Paint): Scratch ha al suo interno uno strumento per disegnare simile a Paint, saper cercare immagini da Internet

Conoscenza dei poligoni regolari, angoli e angoli supplementari.

Esercizio

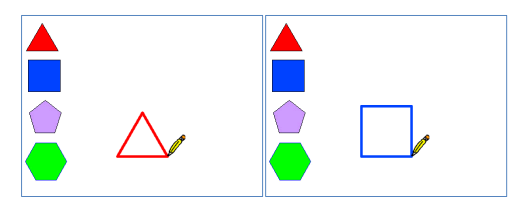
Utilizzare uno stage vuoto e cinque sprite: uno raffigurante una matita e altri quattro raffiguranti i poligoni regolari triangolo, quadrato, pentagono ed esagono. Scopo dell'esercizio è quello di far disegnare alla matita il poligono regolare su cui l'operatore cliccherà con il mouse.



Concetti di programmazione veicolati

La sincronizzazione e la ripetizione.

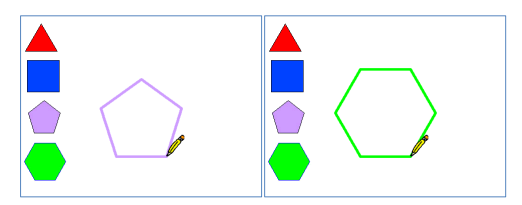
Soluzione





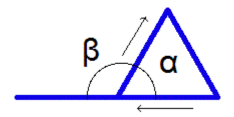






Agganciare alle conoscenze di geometria sui poligoni regolari, sugli angoli interni a tali poligoni ed ai relativi angoli supplementari il concetto di ripetizione per un determinato numero di volte.

Ad esempio nel triangolo equilatero gli angoli interni (α) sono tutti di 60° quindi il relativo supplementare(β) è di 120°, quindi la matita che traccia un lato del triangolo per poter tracciare il lato successivo deve effettuare una rotazione di 120° cioè della misura dell'angolo supplementare.



Gli script da progettare sono i seguenti:

Sprite	Codice
	quando si clicca su triangolo invia a tutti triangolo v ferma lo script
	quando si clicca su quadrato invia a tutti quadrato v ferma lo script





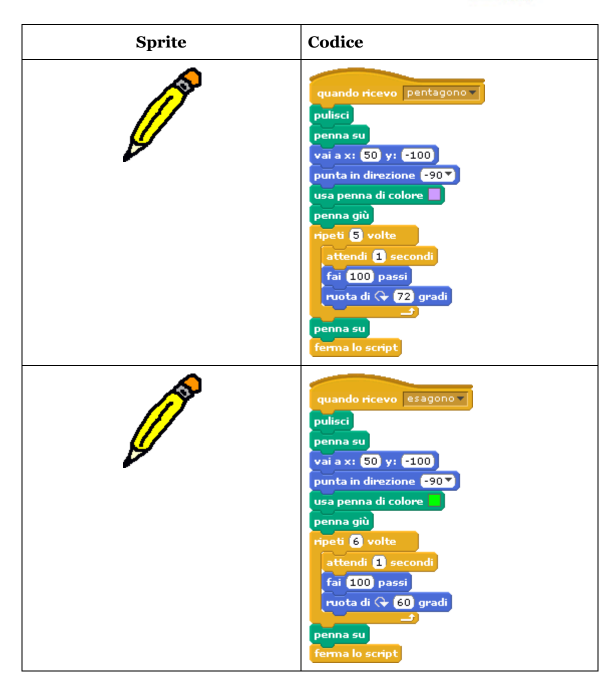


Sprite	Codice
	quando si clicca su pentagono invia a tutti pentagono v ferma lo script
	quando si clicca su esagono invia a tutti esagono v ferma lo script
	quando ricevo triangolo v pulisci penna su vai a x: 50 y: -100 punta in direzione -90 v usa penna di colore penna giù ripeti 3 volte attendi 1 secondi fai 100 passi ruota di 120 gradi penna su ferma lo script
	quando ricevo quadrato v pulisci penna su vai a x: 50 y: -100 punta in direzione -90 v usa penna di colore penna giù ripeti 4 volte attendi 1 secondi fai 100 passi ruota di 90 gradi penna su ferma lo script









http://scratch.mit.edu/projects/19841831/





Variante

L'informatico cerca sempre una soluzione che faccia un minor uso di istruzioni possibile. Allora una soluzione interessante è quella di constatare che l'angolo supplementare nei poligoni regolari è uguale al risultato dell'operazione di 360 diviso il numero dei lati del poligono.

Per fare questo serve introdurre il concetto di variabile, ovvero di un contenitore che può contenere un valore, molte volte numerico ma non solo, che può cambiare nel tempo, man mano che le azioni si susseguono.

Servono per svolgere l'esercizio 2 variabili:

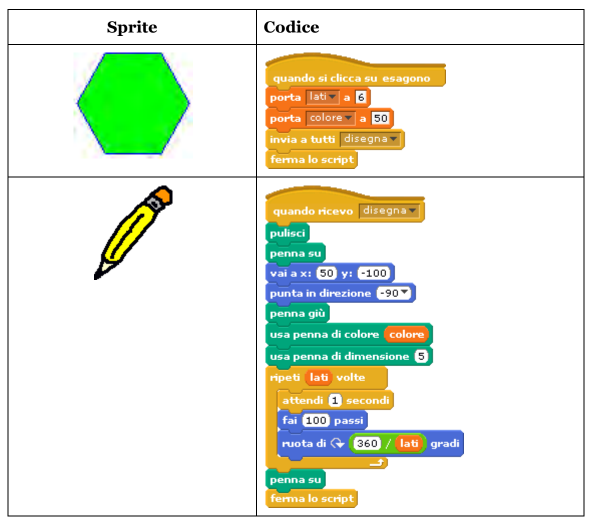
- una per contenere il numero dei lati del poligono che si desidera disegnare e che viene impostata dal click sul disegno di tale poligono;
- l'altra per impostare il codice del colore con cui si vuole disegnare il poligono.

Sprite	Codice
	quando si clicca su triangolo porta lati v a 3 porta colore v a 0 invia a tutti disegna v ferma lo script
	quando si clicca su quadrato porta lati v a 4 porta colore v a 125 invia a tutti disegna v ferma lo script
	quando si clicca su pentagono porta lati a 5 porta colore a 160 invia a tutti disegna v ferma lo script









Attività da far svolgere

Far generare alcuni poligoni con un numero superiore di lati. Attenzione sarà necessario diminuire la lunghezza del lato.

Esercizio svolto

http://scratch.mit.edu/projects/20098973/

Glossario dei Blocchi

Qui di seguito è possibile visionate tutti i blocchi e le loro funzionalità

Blocchi Movimento	
BLOCCO	DESCRIZIONE
fai 10 passi	Muove lo sprite avanti (usando valori positivi) o indietro (usando valori negativi)
ruota di (15) gradi	Ruota lo sprite in senso orario per i gradi indicati
ruota di 🖍 15 gradi	Ruota lo sprite in senso antiorario per i gradi indicati
punta in direzione 90 V	Fa spostare lo spite in determinata direzione (0=su, 90=destra, -90= sinistra, 180=giù)
punta verso	Fa puntare lo sprite verso il puntatore del mouse o verso un altro sprite
vai a x: 0 y: 0	Sposta lo sprite alla direzione x e y indicata
raggiungi	Fa spostare lo sprite dove si trova il puntatore del mouse o un altro sprite
scivola in 1 secondi a x: 0 y: 0	Fa spostare lo sprite nel punto indicato dalle x e dalle y facendolo scivolare nel tempo indicato.
cambia x di 10	Modifica la posizione X dello sprite del valore specificato
vai dove x è 0	Porta lo sprite dove X è al valore specificato
cambia y di 10	Modifica la posizione Y dello sprite del valore specificato
vai dove y è 0	Porta lo sprite dove Y è al valore specificato
rimbalza quando tocchi il bordo	Fa ruotare lo sprite in direzione opposta quando tocca il bordo
posizione x	Riporta la posizione X dello sprite
posizione y	Riporta la posizione Y dello sprite
direzione	Riporta la direzione dello sprite (o=su, 90=destra, -90= sinistra, 180=giù)

Blocchi Aspetto	
BLOCCO	DESCRIZIONE
passa al costume costume2	Cambia l'aspetto dello sprite passando al costume specificato
passa al costume seguente	Cambia l'aspetto dello sprite passando al costume successivo della lista dei costumi (se il costume è l'ultimo della lista, ritorna al primo)
numero costume	Riporta il numero attuale del costume dello sprite
dire Ciao! per 2 secondi	Mostra il messaggio specificato in un fumetto (effetto parola) per il tempo indicato
dire Ciao!	Mostra un il testo specificato in un fumetto (effetto parola)
pensa Hmm per 2 secondi	Mostra il messaggio specificato in un fumetto (effetto pensiero) per il tempo indicato.
pensa Hmm	Mostra un il testo specificato in un fumetto (effetto pensiero)
cambia effetto colore v di 25	valore specificato (selezionare dal menù il tipo di effetto grafico desiderato)
porta effetto colore a 0	Porta un effetto grafico al valore specificato (la maggior parte degli effetti grafici ha valore tra 0 e 100)
rimuovi effetti grafici	Rimuove tutti gli effetti grafici dello sprite
cambia dimensione di 10	Cambia la dimensione dello sprite della quantità specificata
porta dimensione al 100 %	Porta la dimensione dello sprite alla percentuale specificata (il valora fa riferimento alla dimensione originale dello sprite)
dimensione	Riporta la percentuale dell'attuale dimensione dello sprite
mostra	Fa comparire lo spirte nello stage
nascondi	Fa scomparire lo sprite dallo stage
vai in primo piano	Port in primo piano lo sprite rispetto a quelli presenti sullo stage
vai indietro di 1 livelli	Muovi lo sprite indietro del numero di livelli indicato
passa allo sfondo backdrop1 🔻	Cambia l'aspetto dello stage passando allo sfondo specificato

passa allo sfondo seguente	Cambia l'aspetto delle stage passando allo sfondo successivo
numero sfondo	Riporta il numero dello sfondo attuale dello stage

Blocchi suono		
BLOCCO	DESCRIZIONE	
produci suono meow	Inizia a riprodurre il suono selezionato tramite il menu e passa SUBITO all'esecuzione del blocco successivo, anche se il suono non è terminato	
produci suono meow e attendi la fine	Inizia a riprodurre il suono selezionato tramite il menu e passa ATTENDE IL TERMINE del suono per l'esecuzione del blocco successivo	
arresta tutti i suoni	Arresta la riproduzione di tutti i suoni	
suona tamburo 1▼ per 0.25 battute	Riproduce il suono di uno strumento a percussione, selezionabile dal menu, per il numero di battute specificato	
suona nota 60 y per 0.5 battute	Suona una nota musicale per il numero di battute indicato (occorre utilizzare la tastiera per selezionare una nota)	
fai una pausa di 0.25 battute	Fa una pausa del numero di battute indicato	
passa a strumento 1	Passa allo strumento specificato. Lo strumento verrà utilizzato dallo sprite per i successivi blocchi "suona nota"	
cambia volume di -10	Cambia il volume dei suoni dello sprite del valore indicato (tra o e 100, valori positivi e negativi)	
porta volume a 100 %	Porta al valore specificato il volume de suoni riprodotti dallo sprite	
volume	Riporta il volume dei suoni riprodotti dallo sprite	
cambia tempo di 20	Cambia la velocità dei suoni riprodotti per il valore specificato	
porta tempo a 60 bpm	Porta il tempo dei suoni riprodotti dallo sprite al valore di battute al minuto specificato	
tempo	Riporta il tempo dei suoni riprodotti dallo sprite (i valori sono in battute per minuto)	

Blocchi Controllo		
BLOCCO	DESCRIZIONE	
quando si clicca su 🔼	Esegue lo script ad esso collegato quando si clicca sulla bandiera verde	
quando si preme il tasto spazio▼	Esegue lo script associato quando viene premuto un tasto specificato	
quando si clicca su Sprite 1	Esegue lo script ad esso collegato quando si clicca su questo sprite	
attendi 1 secondi	Attende il numero di secondi indicato prima di riprodurre lo sprite successivo	
per sempre	Esegue all'infinito i blocchi inseriti al suo interno	
ripeti 10 volte	Ripete il numero di volte indicato i blocchi inseriti al suo interno	
invia a tutti 🔻	Invia un messaggio a tutti gli sprite (incluso se stesso) attivando l'attivazione di alcuni blocchi. Non attende l'esecuzione di tali blocchi prima di proseguire	
invia a tutti 💌 e attendi	Invia un messaggio a tutti gli sprite (incluso se stesso) attivando l'attivazione di alcuni blocchi. Attende il termine dell'esecuzione di tali blocchi prima di proseguire.	
quando ricevo 🔻	Esegue lo script ad esso collegato quando riceve un determinato messaggio	
per sempre quando	Esegue un continuo controllo ed esegue i blocchi inseriti al suo interno quando si verifica la specifica condizione indicata.	
5e	Se si verifica una determinata condizione indicata esegue i blocchi contenuti al suo interno	

altrimenti	Se sei verifica una determinata condizione esegue i blocchi inseriti nella parte superiore, altrimenti, quando tale condizione non si verifica, quelli della parte inferiore
attendi fino a quando	Attende fino a quando la condizione indicata non risulta vera e solo allora esegue gli script associati
ripeti fino a quando	Ripete i blocchi inseriti al suo interno fino a quando la condizione continua ad essere vera
ferma lo script	Ferma l'esecuzione dei blocchi ad esso collegati
ferma tutto	Ferma l'esecuzione di tutti i blocchi del progetto

Blocchi penna		
BLOCCO	DESCRIZIONE	
pulisci	Cancella dallo stage tutto ciò che è stato disegnato con la penna e tutti i timbri	
penna giù	Appoggia la penna sullo stage: lo sprite mentre si sposta traccia una linea	
penna su	Alza la penna dallo stage: lo sprite può spostarsi senza tracciare alcuna linea	
usa penna di colore 📕	Cambia il colore della penna. Il colore viene scelto con il contagocce	
usa penna di colore 0	Usa la penna del colore indicato (o §= colore rosso; 100 = colore blu. Le tonalità rispecchiano i colori dell'arcobaleno)	
cambia luminosità penna di 10	Cambia il valore indicato della luminosità della penna dello sprite	
porta luminosità penna a (50)	Porta la luminosità della penna al valore specificato (o= molto scuro; 100=molto chiaro)	
cambia dimensione penna di 1	Modifica la dimensione del tratto della penna	
usa penna di dimensione 1	Sa una penna delle dimensioni indicate	
timbra	Riproduce l'immagine dello sprite sullo stage	

Blocco sensori		
BLOCCO	DESCRIZIONE	
sta toccando	La condizione è vera se lo sprite sta toccando il puntatore del mouse, un altro sprite o il bordo dello stage.	
sta toccando il colore	La condizione è vera se lo sprite sta toccando il colore indicato (il colore viene scelto utilizzando il contagocce)	
il colore sta toccando il colore	La condizione è vera se il primo colore specificato sta toccando il secondo colore specificato (entrambi si scelgono con il contagocce)	
chiedi Come ti chiami? e attendi	Visualizza la domanda indicata e una casella di testo in cui è possibile digitare una risposta. La conferma della risposta avviene dopo che è stato premuto il tasto "invio".	
risposta	Memorizza l'ultima risposta data tramite il blocco "chiedi e…attendi". Il valore è globale perché condiviso con tutti gli sprite.	
x del mouse	Riporta la posizione x del puntatore del mouse	
y del mouse	Riporta la posizione y del puntatore del mouse	
tasto del mouse premuto	La condizione è vera quando il tasto del mouse viene premuto	
tasto spazio premuto	La condizione è vera quando il tasto specificato viene premuto	
distanza da 🔻	Riporta la distanza dello sprite dal puntatore del mouse o da uno specifico sprite	
azzera cronometro	Riporta il valore, espresso in secondi, del cronometro. Il cronometro è sempre in esecuzione.	
cronometro	Riporta il valore (espresso in secondi) del cronometro. Il cronometro è sempre in esecuzione.	
posizione x▼ di Sprite1▼	Riporta il valore relativo ad una specifica proprietà (posizione x, posizione y, direzione, numero, costume, dimensione e volume) di un determinato sprite	
volume microfono	Riporta il volume dei suoni catturati dal microfono del computer (il valore è compreso tra o e 100)	
suono forte	La condizione risulta vera quando i suoni catturati dal microfono del computer superano il valore 30	
valore del sensore cursore ▼	Riporta il valore del sensore specificato.	

sensore pulsante premuto▼

La condizione è vera quando il pulsante è premuto o i contatti della Scratch Sensor Board sono connessi.

Blocchi Operatori		
BLOCCO	DESCRIZIONE	
	Esegue un'addizione e genera un risultato	
	Esegue una sottrazione e genera un risultato	
(**)	Esegue una moltiplicazione e genera un risultato	
(7)	Esegue una divisione e genera un risultato	
numero a caso tra 1 e 10	Sceglie un numero intero a caso compreso nell'intervallo specificato	
	La condizione risulta vera quando il primo valore è inferiore al secondo	
	La condizione risulta vera quando il primo valore è uguale al secondo	
	La condizione risulta vera quando il primo valore è superiore al secondo	
	La condizione è vera quando entrambe le condizioni sono vere	
$\bigcirc \bullet \bigcirc$	La condizione è vera quando una delle due condizioni è vera	
non	Inverte il valore di una condizione da vero in falso e viceversa	
unione di ciao e mondo	Unisce due stringhe alfanumeriche o valori	
lettera 1 di mondo	Riporta la lettera che occupa la posizione specificata di una stringa o di un valore	
lunghezza di mondo	Riporta il numero di caratteri di una stringa alfanumerica o di un valore	
resto della divisione di 📗 diviso 📗	Riporta il resto della divisione dei numeri specificati	
arrotonda 📗	Riporta il numero intero più vicino al numero o al valore specificato	
sqrt▼ di 10	Riporta il risultato della funzione selezionata (abs, sqtr, sin, cos, tan, asin, acos, atan, In, log, e^,10^) applicata al numero specificato	

Blocchi Variabili		
BLOCCO	DESCRIZIONE	
variabile	Riporta il valore della variabile	
porta variabile a 0	Porta il valore della variabile selezionata al valore indicato	
cambia variabile di 1	Modifica il valore della variabile significata della quantità specificata	
mostra variabile variabile v	Apre un visualizzatore indicante il valore della variabile sullo stage	
nascondi variabile variabile	Nasconde il visualizzatore	
lista	Riporta tuti gli elementi contenuti nella lista	
aggiungi cosa a lista 🔻	Aggiunge alla lista l'elemento indicato. L'elemento viene inserito sempre in ultima posizione	
cancella 1▼ da lista ▼	Rimuove un elemento occupante una specifica posizione nella lista, il primo, l'ultimo o tutti gli elementi	
inserisci cosa alla posizione 17 di lista	Inserisce un elemento specifico nella posizione indicata (specifica, prima, ultima o qualunque) in una determinata lista	
sostituisci elemento 17 di lista con cosa	Sostituisce un elemento occupante una determinata posizione (specifica, prima, ultima o qualunque), in una specifica lista con l'elemento indicato	
elemento 1 di lista V	Riporta l'elemento occupante una determinata posizione (specifica, prima, ultima o qualunque), nella lista selezionata	
lunghezza di lista ▼	Riporta il numero totale degli elementi presenti nella lista selezionata	
lista v contiene cosa	La condizione risulta vera quando la lista contiene esattamente il valore specificato	

Indice

Introduzione	
Autori	
Scratch: la programmazione per gioco	11
Scratch versione 1.4	11
Scratch versione 2.0	13
Acquario	15
Prerequisiti	15
Esercizio	15
Concetti di programmazione veicolati	15
Soluzione	15
Attività da far svolgere in autonomia	16
Esercizio svolto	16
Conversazione	17
Prerequisiti	17
Esercizio	17
Concetti di programmazione veicolati	17
Soluzione	17
Attività da far svolgere in autonomia	18
Esercizio svolto	18
Quiz con punteggio	19
Prerequisiti	19
Esercizio	19
Concetti di programmazione veicolati	19
Soluzione	19
Attività da far svolgere in autonomia	20
Esercizio svolto	20
Costumi con ragazzo avanti e indietro	21
Prerequisiti	21
Esercizio	21
Concetti di programmazione veicolati	21
Soluzione	21
Attività da far svolgere in autonomia	22
Esercizio svolto	99

Drago sputafuoco	24
Prerequisiti	24
Esercizio	24
Concetti di programmazione veicolati	24
Soluzione	24
Esercizio svolto	26
Variante	27
Esercizio svolto	27
Un semplice Paint	28
Prerequisiti	28
Esercizio	28
Concetti di programmazione veicolati	28
Soluzione	28
Esercizio svolto	29
PacMan	30
Prerequisiti	30
Esercizio	30
Concetti di programmazione veicolati	30
Soluzione	30
Esercizio svolto	32
Pong	33
Prerequisiti	33
Esercizio	33
Concetti di programmazione veicolati	33
Soluzione	33
Esercizio svolto	34
Variante	35
Esercizio svolto	35
Conversazione con messaggio	36
Prerequisiti	36
Esercizio	36
Concetti di programmazione veicolati	
Soluzione	36
Esercizio svolto	
Fruit game	

Prerequisiti	38
Esercizio	38
Concetti di programmazione veicolati	38
Soluzione	38
Esercizio svolto	42
Variante	43
Esercizio svolto	46
Storytelling: Il lupo e l'agnello	47
Prerequisiti	47
Esercizio	47
Concetti di programmazione veicolati	47
Soluzione	48
Esercizio svolto	52
Poligoni regolari	53
Prerequisiti	53
Esercizio	53
Concetti di programmazione veicolati	53
Soluzione	53
Esercizio svolto	56
Variante	57
Attività da far svolgere	58
Esercizio svolto	58
Glossario dei Blocchi	59









Guida per gli studenti

www.associazionedschola.it/programmoanchio



Quest'opera è distribuita con <u>licenza Creative Commons Attribuzione 3.0 Italia</u>.