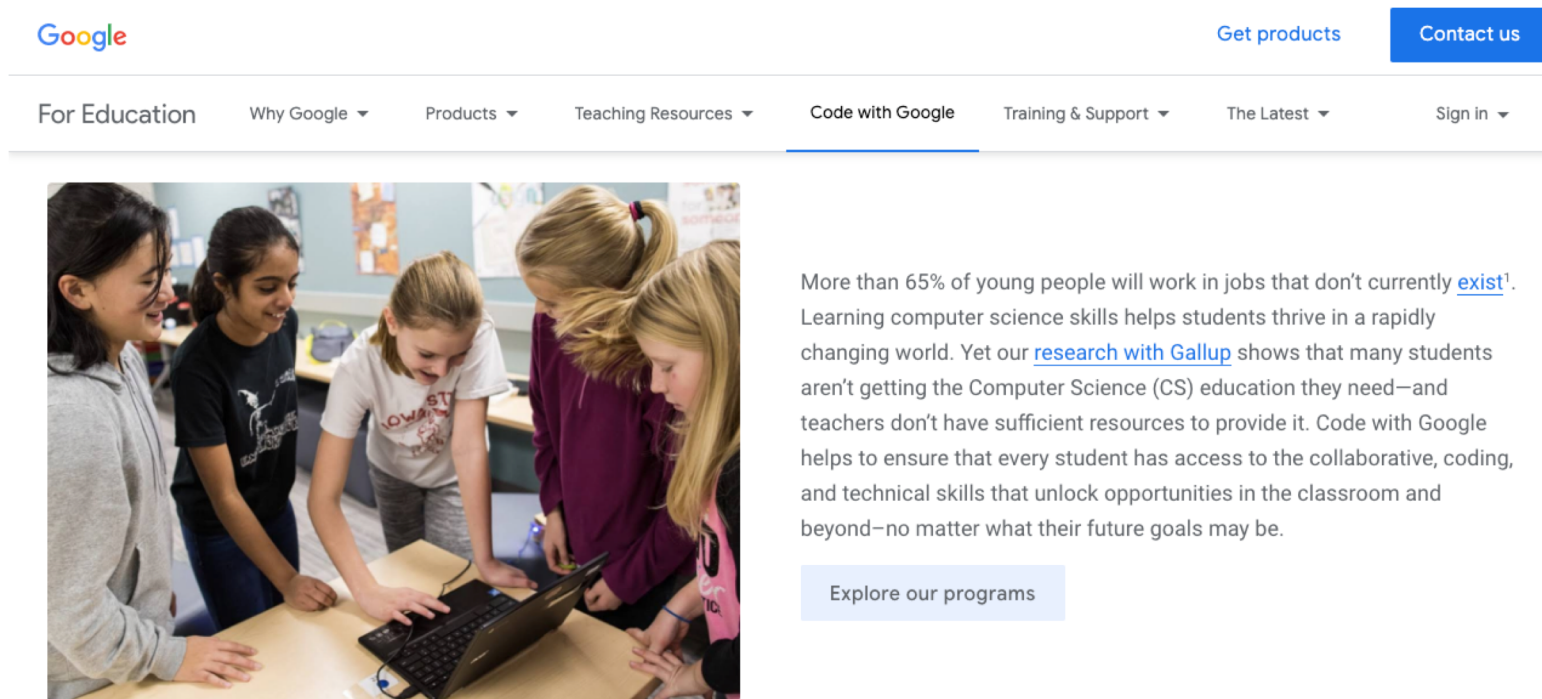


Risorse e riferimenti

Code with Google

Raccolta di risorse utili per la programmazione



The screenshot shows the top portion of the Code with Google website. At the top left is the Google logo. To the right are two buttons: "Get products" and "Contact us". Below these is a navigation bar with links: "For Education", "Why Google", "Products", "Teaching Resources", "Code with Google" (which is underlined), "Training & Support", "The Latest", and "Sign in". The main content area features a photograph of five diverse students gathered around a table, looking at a laptop. To the right of the photo is a text block discussing the importance of computer science education, followed by a button that says "Explore our programs".

Google

Get products Contact us

For Education Why Google Products Teaching Resources Code with Google Training & Support The Latest Sign in

More than 65% of young people will work in jobs that don't currently [exist](#)¹. Learning computer science skills helps students thrive in a rapidly changing world. Yet our [research with Gallup](#) shows that many students aren't getting the Computer Science (CS) education they need—and teachers don't have sufficient resources to provide it. Code with Google helps to ensure that every student has access to the collaborative, coding, and technical skills that unlock opportunities in the classroom and beyond—no matter what their future goals may be.

Explore our programs

Scratch e mBlock

Ambienti di sviluppo



versione 3.0



Scratch online: <https://scratch.mit.edu/>

Scratch download: <https://scratch.mit.edu/download>



versione 5.0

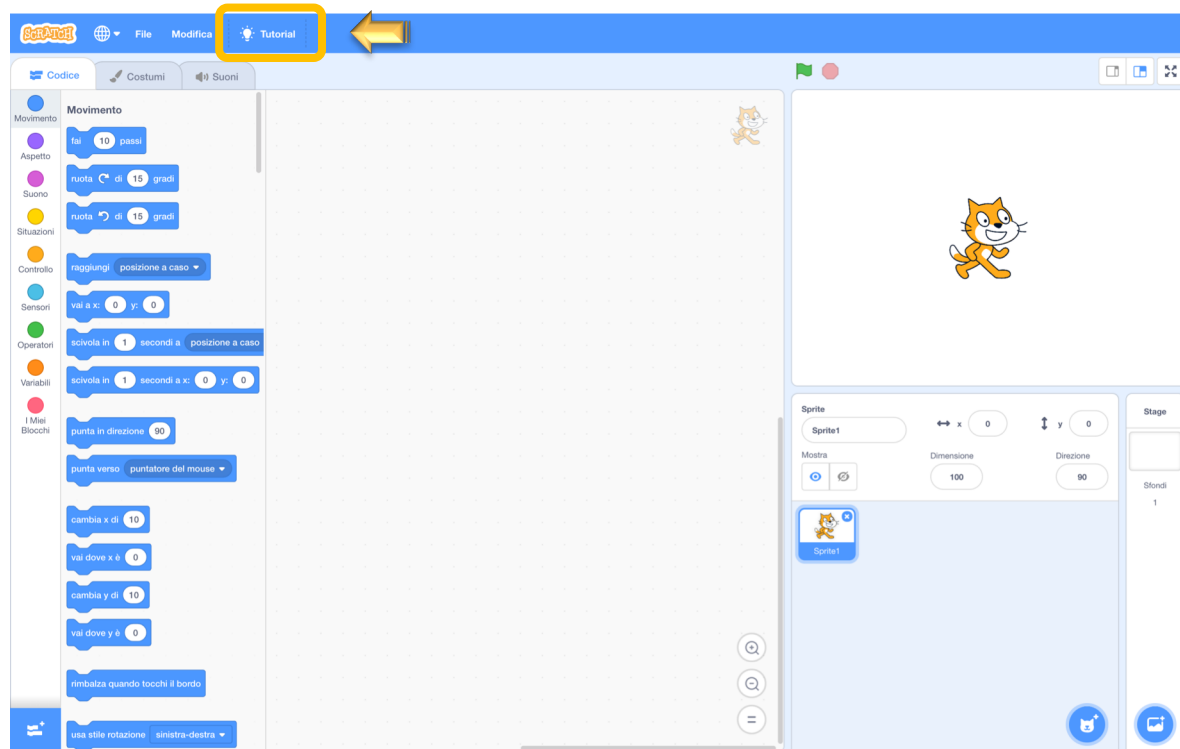


mBlock download: <http://www.mblock.cc/>

SCRATCH

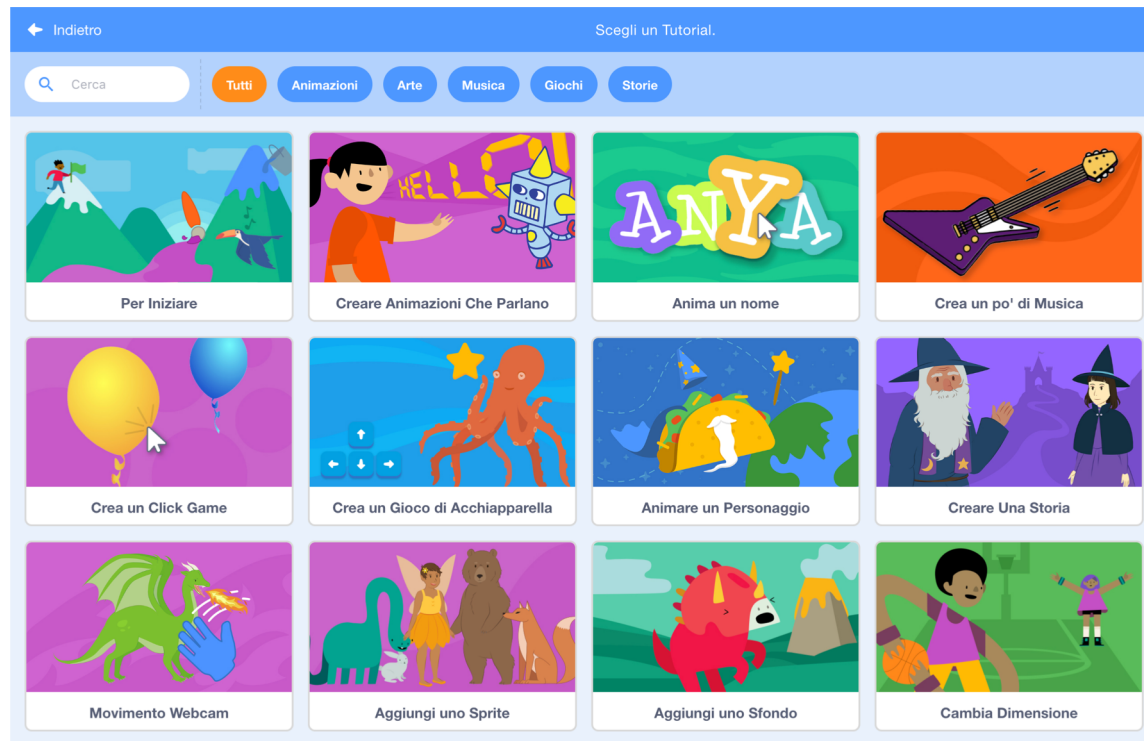
Scratch Tutorial

Integrato nell'ambiente di sviluppo



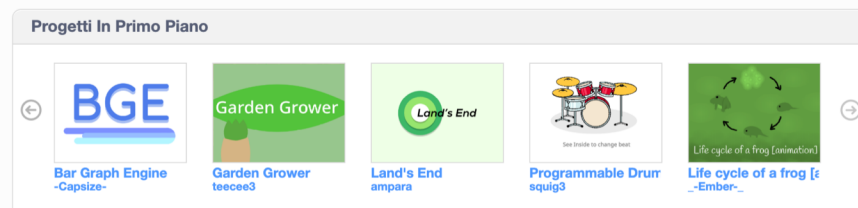
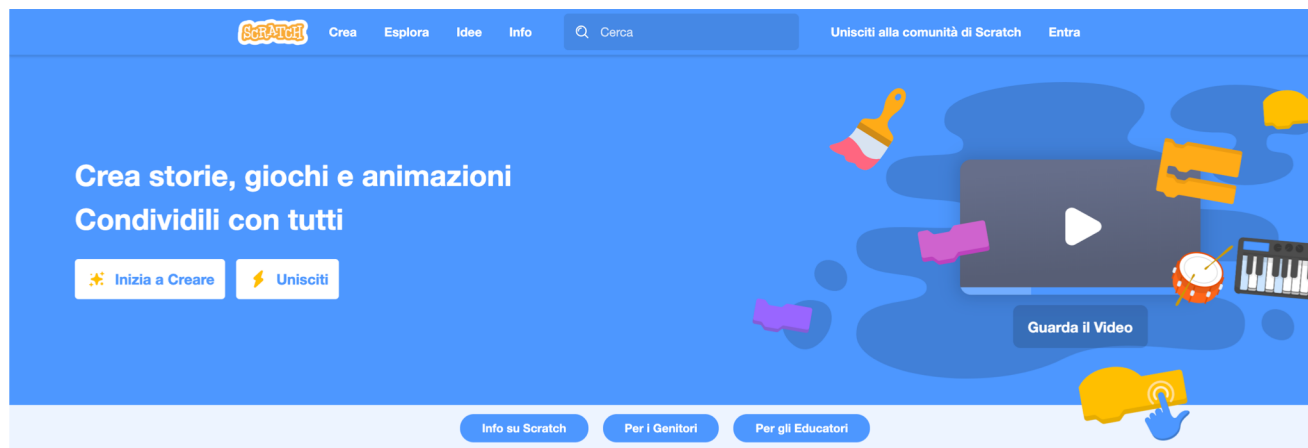
Scratch Tutorial

Integrato nell'ambiente di sviluppo



Scratch on line

Editor, forum e esempi



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

<https://scratch.mit.edu/ideas>

a questo link troverai...



Per Iniziare

Nuovo di Scratch? Prova il tutorial Per Iniziare

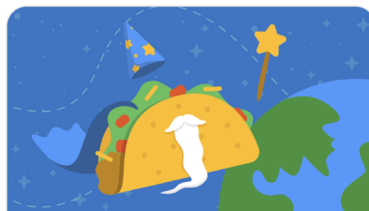


Provalo!



Anima un Nome

Anima le lettere del tuo nome, le tue iniziali o le tue parole favorite.



Anima un Personaggio

Dai vita ai personaggi usando le animazioni.



Crea un po' di Musica

Scegli gli strumenti, aggiungi dei suoni e premi i tasti per suonare.



Crea una Storia

Scegli i personaggi, aggiungi una conversazione e dai vita alla tua storia.



Crea un Gioco di Acchiapparella

Crea un gioco dove rincorri un personaggio per fare dei punti.



Movimento Webcam

Interagisci con un progetto usando l'estensione Movimento Webcam.

Scarica l'Intera Collezione delle Schede di Programmazione

Con le Schede di Programmazione di Scratch puoi imparare a creare giochi interattivi, storie, musica, animazioni e molto altro!



Scarica PDF





Progetti per Iniziare

Puoi giocare con i Progetti per Iniziare e puoi remixarli per creare i tuoi progetti personali.

[Esplora i Progetti Per Iniziare](#)

mBlock

<http://learn.makeblock.com/en/mbot/>

a questo link troverai...

Istruzioni di assemblaggio



Risorse utili

Risorse di programmazione



http://download.makeblock.com/Scratch2_0TheAdventuresofMike.pdf



<http://download.makeblock.com/mBlockKidsmakerrockswiththerobots.pdf>

Risorse utili

Come riparare mBot



<https://youtu.be/MDb1uWpbK6Y>