

SCRATCH CARD IN FAMIGLIA

Pensiero Computazionale

4 marzo 2020

Vi (ri)presento Scratch

Scratch

Chi l'ha inventato?



@Lifelong Kindergarten Group at the MIT Media Lab

SCRATCH

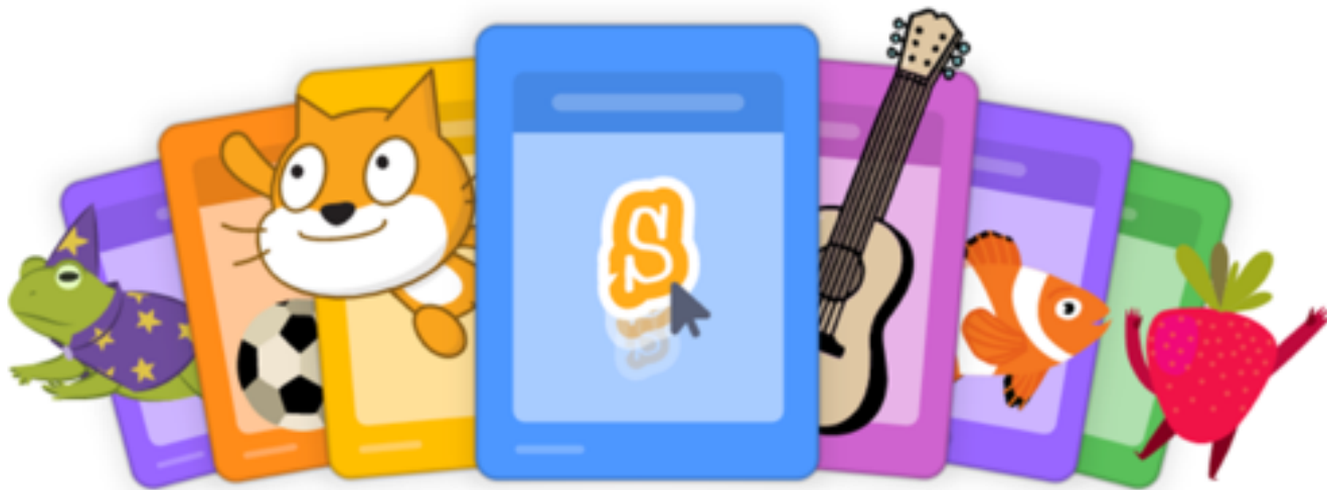
Ambiente di programmazione gratuito

Utilizza un linguaggio di tipo grafico

Muovere i primi passi

Evitando errori di sintassi





Scratch Card 3.0 in Italiano

Cosa sono le Scratch Card?

Una raccolta di file pdf stampabili con cui è possibile **muovere i primi passi** con la programmazione in Scratch

Una risorsa preziosissima sviluppata dal **MIT Media Lab di Boston**

Tradotte **in Italiano** (Riconessioni, CNR, MIT)!

Dove trovo le Scratch Card?

Scratch Card 3.0 in Italiano

Scaricabili dalla pagina del Laboratorio di Pensiero Computazionale



MATERIALI SCARICABILI:

- Programma laboratorio
- Scratch Card 3.0 in Italiano**
- Presentazioni - Scratch
- Presentazioni - Unplugged
- Presentazioni - mBot

insegnamento di problem
o una guida all'utilizzo di

<https://www.riconessioni.it/notizie/laboratori/pensiero-computazionale/>

Come uso le Scratch Card?

Scratch Card 3.0 in Italiano

Scaricabili dalla pagina del Laboratorio di Pensiero Computazionale



Scegliete quella che vi piace di più e **provate!**



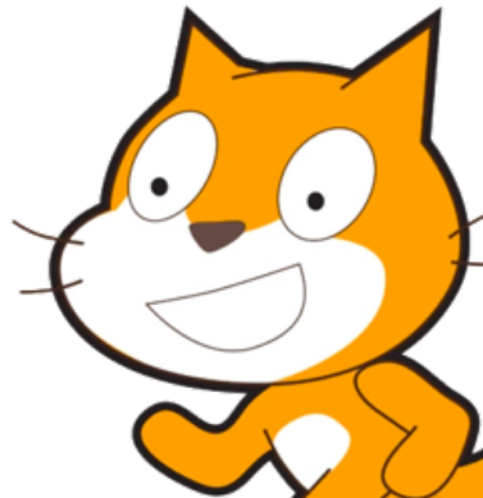
Comunità Scratch

Iscriviti, collabora, condividi!

SCRATCH

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

iscriviti, collabora, condividi!



Compiti a casa

Compito a casa
Scegli il programma!

SCRATCH

Provate a navigare tra l'infinità di
Programmi Scratch
disponibili on line
e scegliete quello che vi piace di più!

(<https://scratch.mit.edu/> => Cerca)



Compito a casa

Come potrei utilizzare Scratch in classe?

SCRATCH

Provate ad immaginare come utilizzare
Scratch
per l'insegnamento della vostra
materia scolastica



Compito a casa

Come potrei utilizzare Scratch in classe?

SCRATCH

Potete condividere le vostre **idee**
ed essere di **ispirazione** per i vostri colleghi
collegandovi al link qui sotto

RACCOLTA DI ATTIVITÀ DIDATTICHE

<https://www.riconessioni.it/notizie/appuntamenti/raccolta-didattica-innovativa-da-casa/>



GRAZIE.

flavio.renga@fondazione scuola.it

www.riconessioni.it