

# IL TEMPO DELLA DIDATTICA ALTERNATIVA CON

## RICONNESSIONI

educazione al futuro

**SCRATCH IN FAMIGLIA**  
di Anna Prevosto docente IC Borgata  
Paradiso Collegno - To

Attività per area matematico - tecnologica

Per scuola primaria e secondaria di primo grado

The screenshot shows a Scratch project page for the group '4A Matteotti Collegno -Torino- A.S. 2019-2020'. The page features a grid of project thumbnails. The first thumbnail is a large image of a black dog's face with the text 'Nata2' and 'di ElisaBo' below it. To the right of this image is a text box with the following content:

Aggiornato il 26 Feb 2020  
I nostri lavori svolti mentre eravamo in vacanza forzata. In ogni avvenimento si può mettere in evidenza il Positivo o il negativo... possiamo scegliere! Viva la 4A Matteotti di Collegno - Torino- A.S. 2019-2020

The grid of thumbnails includes:

- Nata2 di ElisaBo
- castle di Giuletta\_2010
- Lo spazio di ElisaBo
- polo di Giuletta\_2010
- Scratch con lettere di Giada11
- Untitled di steandre
- francy1 di francypurti
- fondo marino giulia di Giuletta\_2010
- il mio cane di ElisaBo
- Fondale marino di Rossana10
- Untitled-4 di geniusPRO2010
- Untitled di Giuletta\_2010

Raccontiamo, passo dopo passo, come abbiamo progettato e predisposto l'attività didattica da remoto, per essere di reciproco stimolo e permettere ad altri di ripetere l'esperienza.

## RISORSE E AZIONI PER LA PROGETTAZIONE:

- Scratch on line utilizzando la piattaforma Jitsi
- Connessione Internet
- Computer o tablet

# COSA FARE? ATTIVITÀ DIDATTICA PASSO DOPO PASSO

Raccontiamo, passo dopo passo, come abbiamo condotto da remoto l'attività didattica, per essere di reciproco stimolo e permettere ad altri di ripetere l'esperienza.

I bambini con i genitori si collegano alla piattaforma Jitsi e poi condividono lo schermo su cui lavorano su Scratch Online.

La prima attività è "anima un nome". I lavori sono poi condivisi in una galleria comune.

Serve una lezione introduttiva per l'utilizzo e la gestione di Jitsi, in seguito dandosi appuntamenti via mail ci si può incontrare su jitsi e lavorare insieme ai progetti Scratch come se si fosse realmente nella stessa classe. L'insegnante può trovarsi a gestire 1 o 2 stanze virtuali in contemporanea.

# COSA FARE? ATTIVITÀ DIDATTICA PASSO DOPO PASSO

Raccontiamo, passo dopo passo, come abbiamo condotto da remoto l'attività didattica, per essere di reciproco stimolo e permettere ad altri di ripetere l'esperienza.

Appuntamento orario mandato via mail alle famiglie con istruzioni per collegarsi alla piattaforma Jitsi, coinvolgendo massimo 5-6 persone per volta.

Durante il primo incontro spiegare l'utilizzo della piattaforma (chat, condividi schermo, condividi scheda chrome, utilizzo del tasto muto etc.).

Durante il secondo appuntamento si propone:

- Introduzione all'utilizzo di Scratch Online
- Tutorial attività "anima un nome"
- Creazione di una galleria comune (ad esempio con il nome della classe) in cui mettere i progetti realizzati.

L'esperienza della docente Prevosto è stata questa: in una classe di 19 bambini 9 (con capacità tecnologiche diverse) hanno accettato l'attività. Dopo due giorni, 2/3 bambini sono in grado di gestire la piattaforma jitsi in autonomia. Si consiglia l'utilizzo del PC, perché con il tablet è più complessa la condivisione dello schermo.

# GRAZIE!



QUESTA È UNA FANTASIOSA ATTIVITÀ DIDATTICA CHE SI  
PUÒ FARE ANCHE DA REMOTO

Riconessioni le sta raccogliendo  
grazie al contributo di molti docenti.

HAI IDEE E STRUMENTI PER ATTIVITÀ DIDATTICHE  
DA FARE A CASA?

Puoi proporre anche tu, scopri come visitando

[www.riconessioni.it/notizie/appuntamenti/raccolta-didattica-innovativa-da-casa/](http://www.riconessioni.it/notizie/appuntamenti/raccolta-didattica-innovativa-da-casa/)

# LICENZA



L'attività didattica può  
essere riutilizzata con  
modifiche per usi non  
commerciali

CC BY-NC 4.0