

# SITI UTILI PER LA DIDATTICA




**CLIO: da uno schizzo a un'immagine OK**

<https://clio.so/sketch>



# TinyTap: per creare giochi interattivi



- 
- PIATTAFORMA ADATTABILI IN TUTTI I CONTESTI SCOLASTICI DALL'INFANZIA ALLA SECONDARIA
  - E' POSSIBILE SELEZIONARE LA FASCIA DI ETA' DEI NOSTRI ALUNNI DA 2-3 ANNI FINO A PIU' DI 14
  - SI POSSONO ESPLORARE TUTTI I LAVORI GIA' FATTI
  - GRATUITO
  - E' POSSIBILE INSERIRE ELEMENTI DI INTERAZIONE UTILIZZANDO LA NOSTRA VOCE

VEDIAMO COME FARE....



**QUIZ MAKER OK**

**<https://www.quiz-maker.com/>**

CREAZIONE DI UN QUIZ CON L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE



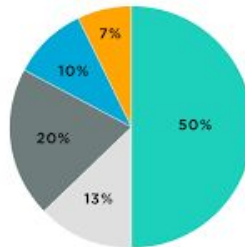


**GRAPHY OK nooo**

**<https://graphy.new/>**

Graphy è una soluzione molto semplice per realizzare **grafici online**.

E' sufficiente modificare i dati che trovate sulla destra dell'editor ed adattarli alle vostre esigenze per poter visualizzare il grafico scegliendo tra varie opzioni (istogrammi, torte, grafici a linea, a ciambella, ecc...).





## SCRIBBLE DIFFUSION OK

<https://scribblediffusion.com/>

**Scribble Diffusion** è uno strumento gratuito progettato per aiutare gli artisti a sviluppare la loro creatività ed utilizza una rete neurale per analizzare i vostri schizzi e trasformarli in linee e forme chiare.

Scribble Diffusion utilizza una tecnica chiamata "disegno condizionale" per generare disegni dai vostri schizzi. Ciò significa che invece di completare semplicemente il vostro progetto, lo strumento utilizza il suo database di disegni per trovare il modo migliore per completarlo.



**TOME OK**

**<https://beta.tome.app/>**

**Piattaforma in cui** voi inserite un argomento e lui, in meno di un minuto, vi sforna una **presentazione** completa di testo introduttivo e otto diapositive organizzate da un sommario e accompagnate da immagini.

Non è necessario scegliere modelli, utilizzare caselle di testo, adattare le dimensioni delle immagini, come normalmente avviene con PowerPoint o Presentazioni Google.

Naturalmente potrete intervenire sulle singole slide per apportare tutte le modifiche necessarie.

<https://tome.app/maestroroberto/explorando-la-biodiversita-clex2jak00ach8dggiahmtqfz>



[www.lamaestraadistanza.it](http://www.lamaestraadistanza.it)

OK

MATERIALI DIDATTICI PER LA SCUOLA PRIMARIA



<https://test-di-ingresso.deascuola.it/>

OK

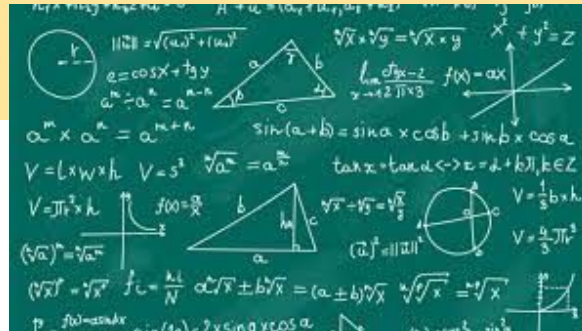
TEST D'INGRESSO PER LA SCUOLA SECONDARIA I E II GRADO



# Tutor Bot: impariamo la matematica divertendoci

ok

<https://www.tutorhunt.com/tutor-bot/>



**PANQUIZ: prepariamo quiz OK**

**<https://panquiz.com/>**

The word "QUIZ!" is rendered in large, 3D, glossy letters. The 'Q' is blue, the 'U' is red, the 'I' is green, the 'Z' is yellow, and the exclamation mark is pink. The letters are arranged horizontally and cast soft shadows on the white background below them.

**QUIZ!**



# **LEARNINGAPPS: permette di creare accattivanti moduli interattivi**

<https://learningapps.org/>

# BOOK CREATOR

<https://bookcreator.com/>



# CROSSWORD LABS: sito per creare online cruciverba o utilizzarne alcuni già' pronti

<https://crosswordlabs.com/>



**KAHOOT: crea quiz**

**<https://kahoot.com/>**





**POWTOON: programma per creare video**

**<https://www.powtoon.com/create/>**



**SCIENCE BUDDIES: raccoglie online una grande quantità di spunti, idee e progetti per fare scienze**

**<https://www.sciencebuddies.org/>**



**WORDWALL: strumento online che permette di realizzare risorse didattiche di varie tipologie.**

**<https://wordwall.net/it>**





**KHAN ACADEMY:troviamo spiegazioni  
di teoremi...**

**<https://www.khanacademy.org/>**

# PADLET: MURO VIRTUALE

[https://it.padlet.com/dashboard/recents?mobile\\_page=Collection](https://it.padlet.com/dashboard/recents?mobile_page=Collection)





**PREZI: PER PRESENTAZIONI**

**<https://prezi.com/it/presentation-template/>**



**Prezi**

**THINGLINK: PER IMMAGINI INTERATTIVE**  
<https://www.thinglink.com/>



<https://wordart.com/create>  
**PAROLE SCOMPOSTE**





**GOOGLE ARTS&CULTURE: applicazione gratuita con cui possiamo entrare virtualmente in musei, siti archeologici...**

**<https://artsandculture.google.com/>**



# KEYNOTE: SIMILE A POWERPOINT

[https://elements.envato.com/lp/keynote/?adposition=&msclkid=851d5ffe11101c1f2e4d3ae752ce7b43&utm\\_campaign=elements\\_bing\\_en\\_2\\_e&utm\\_content=ee\\_keynote\\_oka\\_e&utm\\_medium=cpc&utm\\_source=bing&utm\\_term=keynote](https://elements.envato.com/lp/keynote/?adposition=&msclkid=851d5ffe11101c1f2e4d3ae752ce7b43&utm_campaign=elements_bing_en_2_e&utm_content=ee_keynote_oka_e&utm_medium=cpc&utm_source=bing&utm_term=keynote)





**PHET: SIMULAZIONI SCIENTIFICHE**

**<https://phet.colorado.edu/>**





**QUIZALIZE: PER CREARE QUIZ**

**<https://www.quizalize.com/>**



**Quizalize**

**SYMBALLO: SITO PER ARCHIVIARE**

**<https://www.symbaloo.com/home/mix/13ePQOHUHN>**





**FLIPPITY.NET: GIOCHI VARI**

**<https://www.flippity.net/>**

flippity.net