

# MUST HAVE

## Le Migliori App Per La Didattica a Distanza



### GOOGLE CLASSROOM

Classroom è un nuovo strumento di Google Apps for Education che aiuta i docenti a creare e organizzare rapidamente i compiti, inviare valutazioni e commenti in maniera efficiente e comunicare facilmente con le loro classi. Gli studenti possono utilizzare Classroom per comunicare direttamente con i docenti e i compagni e per organizzare, completare e consegnare il proprio lavoro in Google Drive.

### GOOGLE ARTS&CULTURE

Una raccolta online di immagini in alta risoluzione di opere d'arte esposte in vari musei in tutto il mondo, oltre che una visita virtuale delle gallerie in cui esse sono esposte. La visita virtuale permette di vedere le opere in alta definizione.



### IMATEMATICA

Questa applicazione contiene oltre 120 argomenti, più di 700 formule, un'interfaccia elegante e curata, 8 risolutori e calcolatrici e diverse altre caratteristiche



## CANVA

Canva è uno strumento di progettazione grafica molto semplice da usare, fondato nel 2012. Utilizza un formato di drag'n'drop della selezione, consente di accedere a un database di fotografie, immagini vettoriali, grafiche e caratteri. È utilizzato da designer professionisti. Gli strumenti possono essere utilizzati per la progettazione e la grafica di supporti web come la stampa.



## DAILY ART

DailyArt è un'applicazione che offre la possibilità di unirsi alla comunità di oltre 700.000 amanti dell'arte e ricevere ogni giorno un capolavoro di arte classica, moderna e contemporanea accompagnato da una breve storia da leggere.

# MUST HAVE

Le Migliori App Per La Didattica a Distanza



## SCULPTRIS

Sculptris è un programma gratuito destinato agli artisti del mondo digitale che permette di modellare e animare

persone, animali e oggetti in 3D attraverso una serie di strumenti molto avanzati che hanno poco da invidiare a quelli di soluzioni più famose.

### CAGLIARI ART MAZINE

Una piattaforma blog condivisa per condividere contenuti trasversali di ricerche e moduli didattici che relazionino i laboratori artistici a saperi trasversali.



### AUDIBLE



Prova la Libertà di ascolto di Audible: gratis per 30 giorni, poi 9,99€ al mese. Sentiti libero di scegliere cosa ascoltare tra oltre 60.000 podcast e audiolibri. Ascolta anche offline. Oltre 60.000 Titoli. Accesso unlimited. Puoi disdire quando vuoi. Voci di fama mondiale.

### COGGLE


Coggle è un tool che Big G mette a nostra disposizione gratuitamente (ma esistono anche le versioni a pagamento) e può essere definito uno strumento per la grafica pensato per la "mind mapping".



### BLENDER



Blender è uno dei migliori programmi per animazioni 3D disponibili gratuitamente. Ha pochissimo da invidiare alle



**soluzioni professionali a pagamento, in quanto permette di eseguire l'intero processo di modellazione, animazione e rendering delle immagini 3D con una serie di strumenti molto avanzati.**



# MUST HAVE

## Le Migliori App Per La Didattica a Distanza



**ADOBE  
ILLUSTRATOR  
DRAW**

Adobe Illustrator Draw è una versione della popolare applicazione di disegno vettoriale basata su Adobe e creata appositamente per dispositivi touchscreen. Come la sua versione desktop, questa app ti consente di disegnare sullo schermo del tuo dispositivo Android utilizzando una vasta gamma di strumenti.



**INFINITE PAINTER**

Con l'applicazione android Infinite Painter potremo disegnare sui nostri dispositivi utilizzando i molti pennelli e le funzione che l'app ci mette a disposizione.



**KAHOOT**



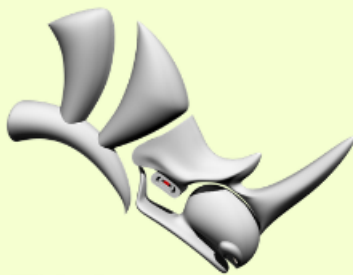
È una piattaforma di apprendimento basata sul gioco, utilizzata a scopo educativo nelle scuole e in altre istituzioni educative. I suoi giochi di apprendimento, "Kahoots", sono quiz a scelta multipla che possono essere scritti dagli utenti e sono accessibili tramite un Browser Web o attraverso l'App Kahoot.

## LIDIA TEXT

È un software educativo gratuito che permette la creazione di mappe concettuali a partire da testi digitali, destinato soprattutto ad insegnanti e studenti (vedi video tutorial sopra e le altre guide disponibili sul sito), sviluppato interamente in Italia.



## RHINOCEROS



**Rhino**ceros

Comunemente chiamato Rhino, è un software applicativo commerciale per la modellazione 3D di superfici sculturate. Viene normalmente utilizzato per il disegno industriale, l'architettura, il design navale, il design del gioiello, il design automobilistico, il CAD/CAM, per la prototipazione rapida, il Reverse engineering e per il design della comunicazione.