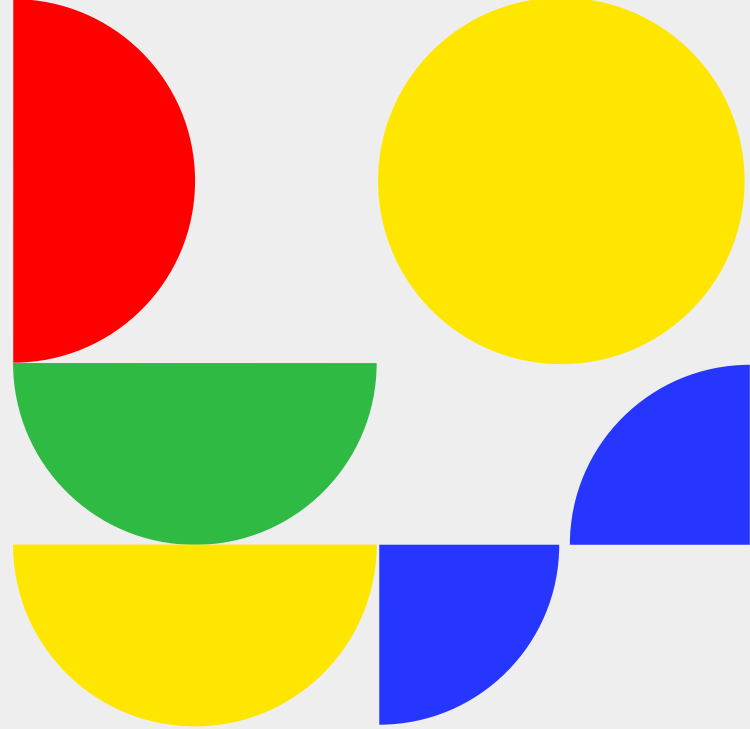


Le risorse didattiche di Khan Academy.



Cos'è Khan
Academy?



[Khan Academy](https://www.khanacademy.org/) è il portale di lezioni online creato da Salman Khan nel 2004.

Salman è un matematico esperto di finanza che nel tempo libero aiuta la sua cuginetta Nadia a studiare matematica. Ma Nadia e Salman non vivono insieme e Salman deve risolvere il problema delle ripetizioni a distanza, dato che non può fisicamente recarsi da lei a studiare.

Vi ricorda qualcuno? :)

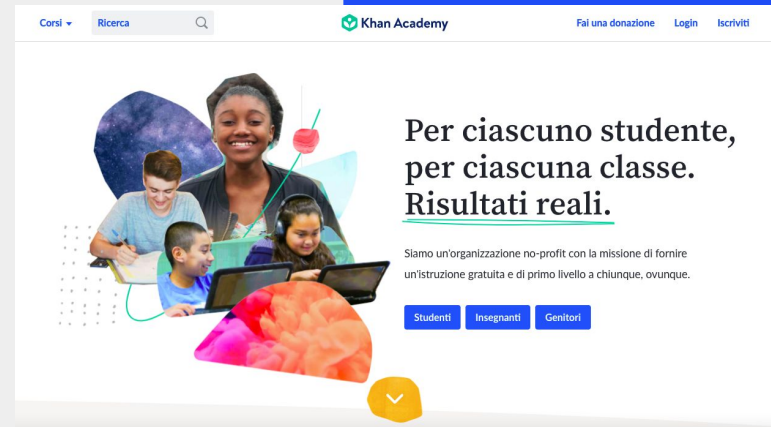


Salman Khan

L'idea di Salman è di affidarsi a un foglio di lavoro condiviso in rete e a dei mini-tutorial su YouTube.

I video di Khan diventano così uno strumento utile non solo per la cuginetta Nadia, ma per tutti gli studenti che devono ripassare da soli a casa (e per gli insegnanti a cui serve uno strumento più efficace del tradizionale libro cartaceo).

Il successo è tale che Salman dà vita alla sua [Khan Academy](https://www.khanacademy.org/), un'organizzazione non-profit per diffondere videolezioni su matematica, informatica e tante altre discipline scientifiche.



Gli argomenti.

Le lezioni di Khan Academy riguardano principalmente le **materie scientifiche**. Sono infatti presenti i seguenti corsi:

- Matematica elementare
- Aritmetica
- Pre-algebra
- Nozioni fondamentali di algebra
- Geometria di base
- Geometria per le scuole superiori
- Programmazione informatica

ATTENZIONE Quando siete su Khan Academy, se impostate l'inglese come lingua di riferimento, trovate moltissimi contenuti dedicati alle materie umanistiche: possono esservi utili se volete potenziare la conoscenza dell'inglese degli studenti con cui fate lezione.



Perché Khan
Academy?



Gamification.

Khan Academy applica le dinamiche della gamification allo studio: questo aiuta gli studenti a rimanere concentrati e dare il massimo per raggiungere i propri obiettivi, senza rinunciare al divertimento.

UN ESEMPIO Su Khan Academy c'è un sistema di riconoscimento delle attività basato sulla conquista di 8 badge, ognuno dei quali è ottenibile svolgendo esercizi e guardando video, che permettono agli studenti di accumulare punti.



Challenge.

Su Khan Academy gli studenti hanno la possibilità di monitorare i propri progressi, man mano che svolgono attività ed esercizi. Questo vi aiuta a capire come stanno lavorando, dove hanno bisogno del vostro supporto, quali argomenti sono piaciuti di più ecc.

UN ESEMPIO Ogni volta che guardano una lezione o svolgono un esercizio, Khan Academy registra i loro progressi e crea un report con le attività svolte, il livello raggiunto e la loro performance.

I miei progressi [Per saperne di più.](#)

Latest activity may take 10 mins to show below.

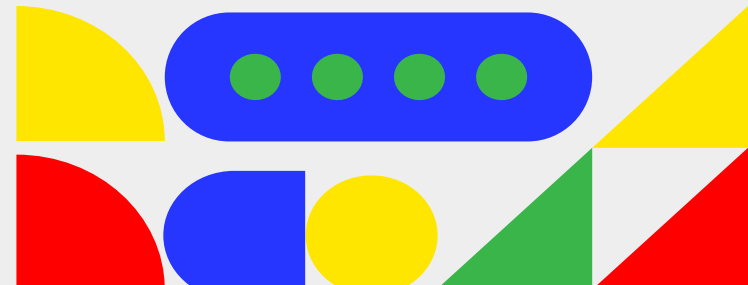
Ultimi 7 giorni | All content | All activities | **1** exercise min | **1** total learning...

ATTIVITÀ	DATA	LEVEL	CHANGE	CORRECT/TOTAL PROBLEMS	TEMPO (MINUTI)
🔗 Sottrai entro 5 Aritmetica	ago 31, 2021 at 17:30	Competente	↑	7/7	1
▸ Nozioni di base sulla sottrazione Aritmetica	ago 31, 2021 at 17:30	-	-	-	0
▸ Nozioni di base sull'addizione Aritmetica	ago 31, 2021 at 17:30	-	-	-	0

Su YouTube.

Khan Academy ha anche il [canale YouTube](#) in cui sono disponibili diversi che potete utilizzare durante le lezioni di tutoring.

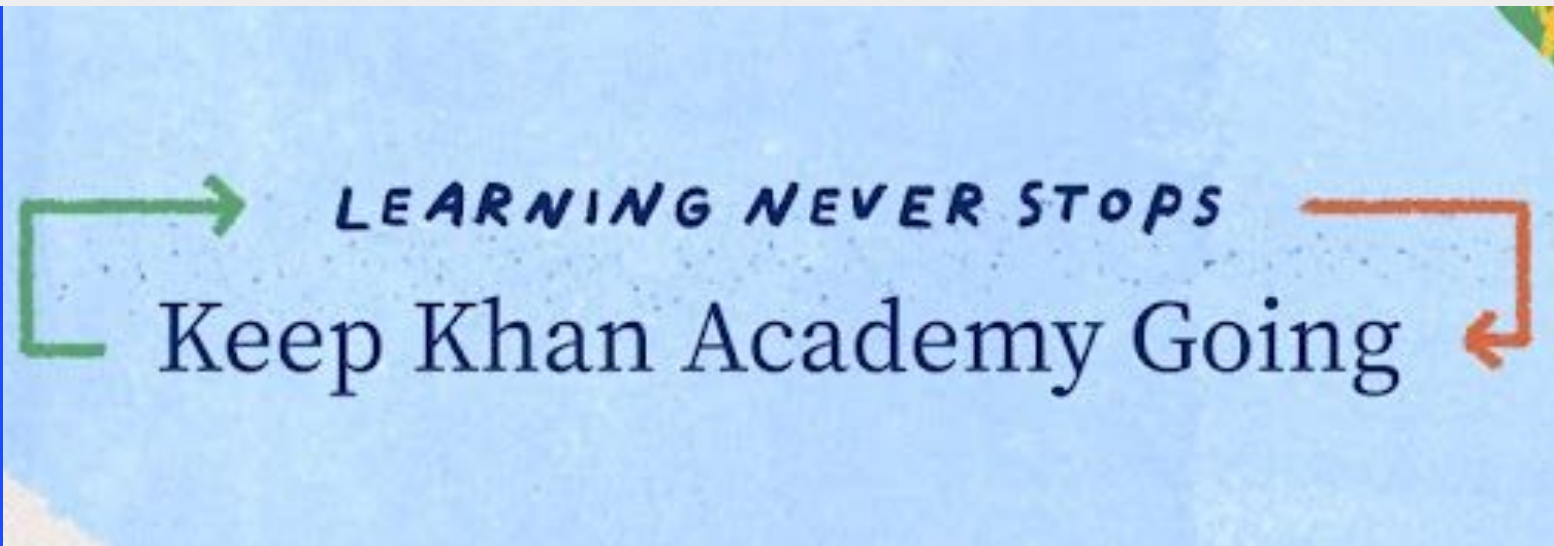
I video sono in inglese, ma potete attivare i sottotitoli in italiano.



Hello!

This is a subtitle.

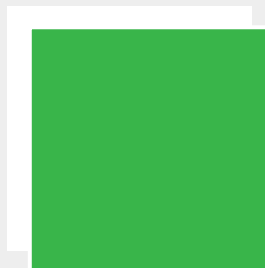
And that's a text which looks really good and it's a lot interesting. But that's not all, here some lorem ipsum: lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.



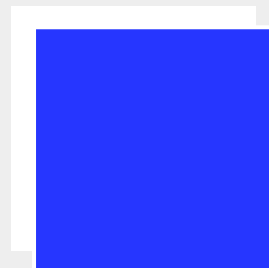
Typography style Is not a crime.

And that's a text which looks really good and it's a lot interesting. But that's not all, here some lorem ipsum: lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

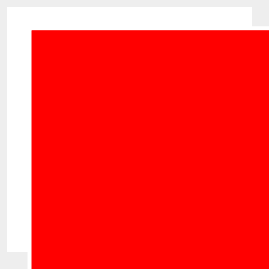
Color palette.



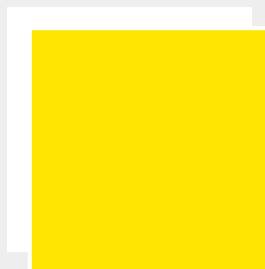
#39b54a



#2636ff



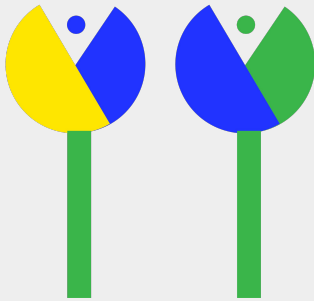
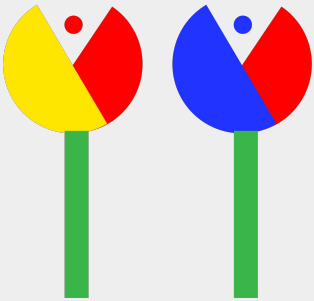
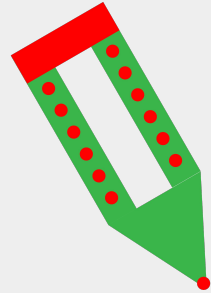
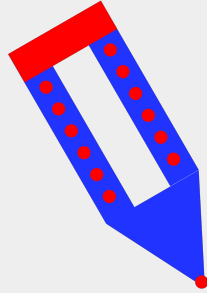
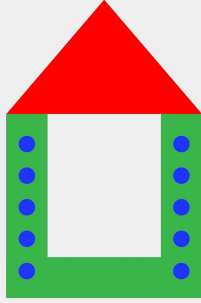
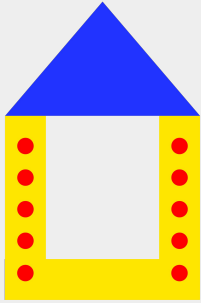
#ff0000

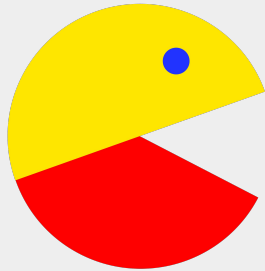
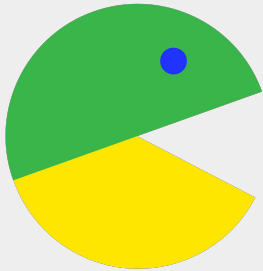
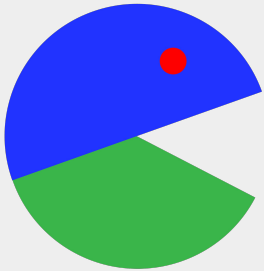
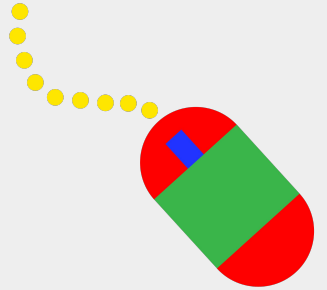
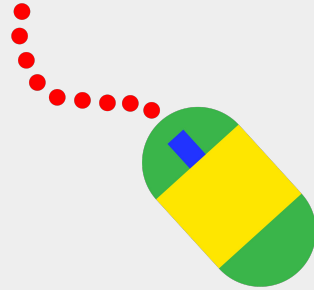
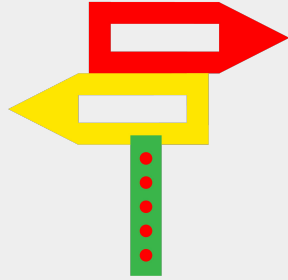


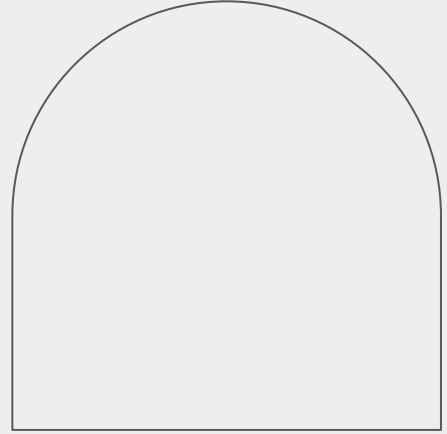
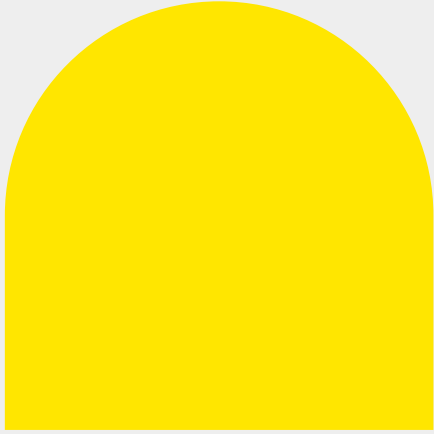
#ffe600

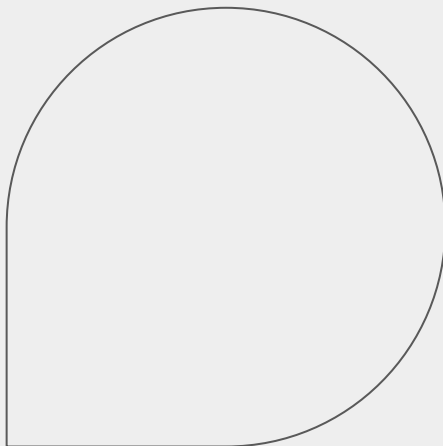


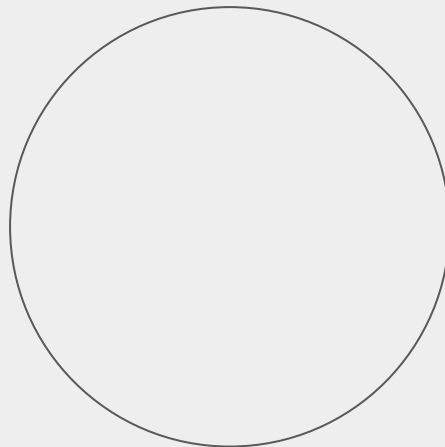
#eeeeee





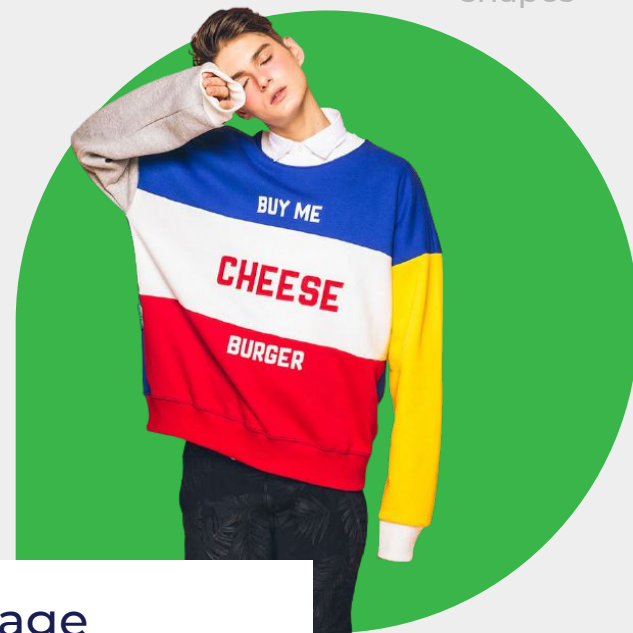






Typography style Is not a crime.

Persimmon and Amber merge
themselves with the Yale Blue
background.



Caption Image
Lorem ipsum

Typography style Is not a crime.

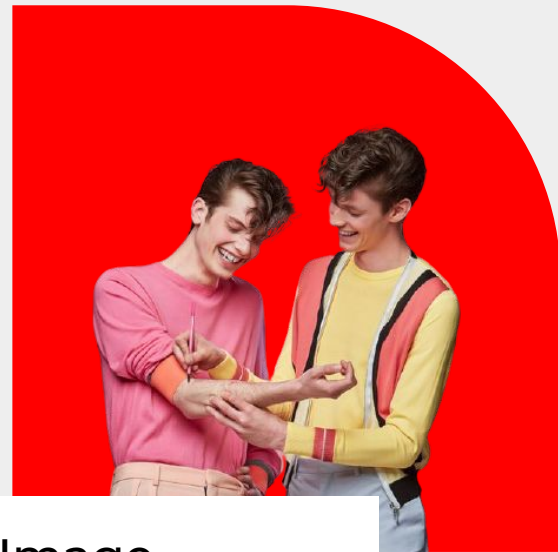
Persimmon and Amber merge
themselves with the Yale Blue
background.



Caption Image
Lorem ipsum

Typography style Is not a crime.

Persimmon and Amber merge
themselves with the Yale Blue
background.



Caption Image
Lorem ipsum