



SVGATOR



FONDAMENTI

SVGator è uno strumento di animazione di livello intermedio che consente di realizzare animazioni SVG senza la necessità di scrivere codice. Fornisce controlli visivi avanzati per esportare grafiche animate leggere e ottimizzate per il web.

URL / Accesso: <https://www.svgator.com/>



INFORMAZIONI AGGIUNTIVE

Supporto multilingue: solo in inglese.

Requisiti tecnici: Essendo uno strumento basato sul web, può essere utilizzato sia su PC che su smartphone.

Adattamenti per utenti con difficoltà di apprendimento: SVGator non offre adattamenti specifici integrati per utenti con difficoltà di apprendimento, ma può essere utilizzato in modo accessibile se le animazioni vengono progettate considerando l'accessibilità.

Costo e accessibilità:

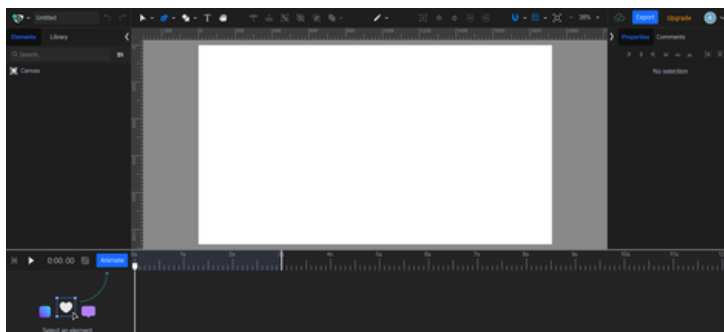
- **Prezzo:** Gratuito / **Piano Starter** (circa 13 \$/mese con fatturazione annuale) / Piano Pro (circa 24 \$/mese con fatturazione annuale) / **Piano Team** (circa 27 \$ per postazione/mese con fatturazione annuale, minimo 3 postazioni)
- **Limiti del piano gratuito:** restrizioni fondamentali per le modifiche e filigrana.
- **È necessario un account?** Sì.

COME UTILIZZARLO

1

PASSO 1:

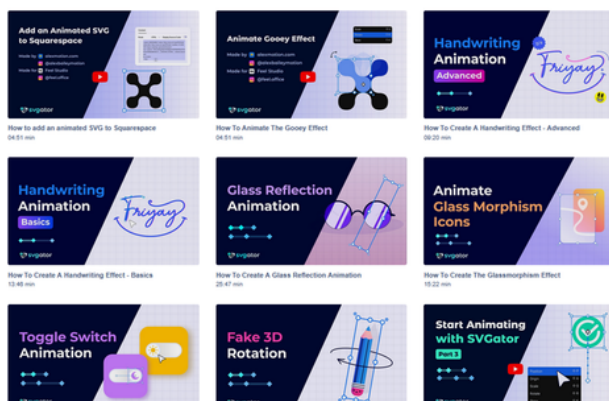
Puoi realizzare il tuo modello o caricarne uno.



2

PASSO 2 (opzionale):

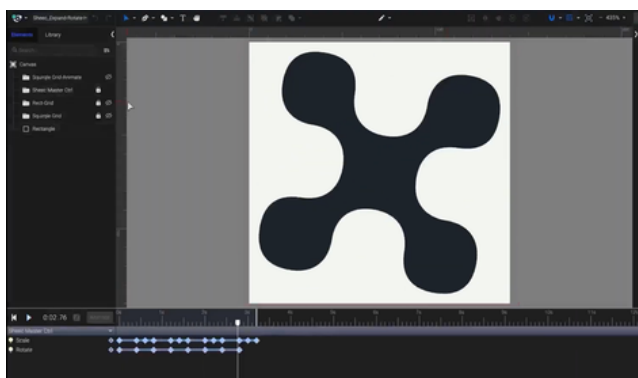
Nell'app sono disponibili numerosi tutorial, consentendoti di apprendere come realizzare ciò che desideri prima di iniziare.



3

PASSO 3:

Si inizia a modificare e a generare.

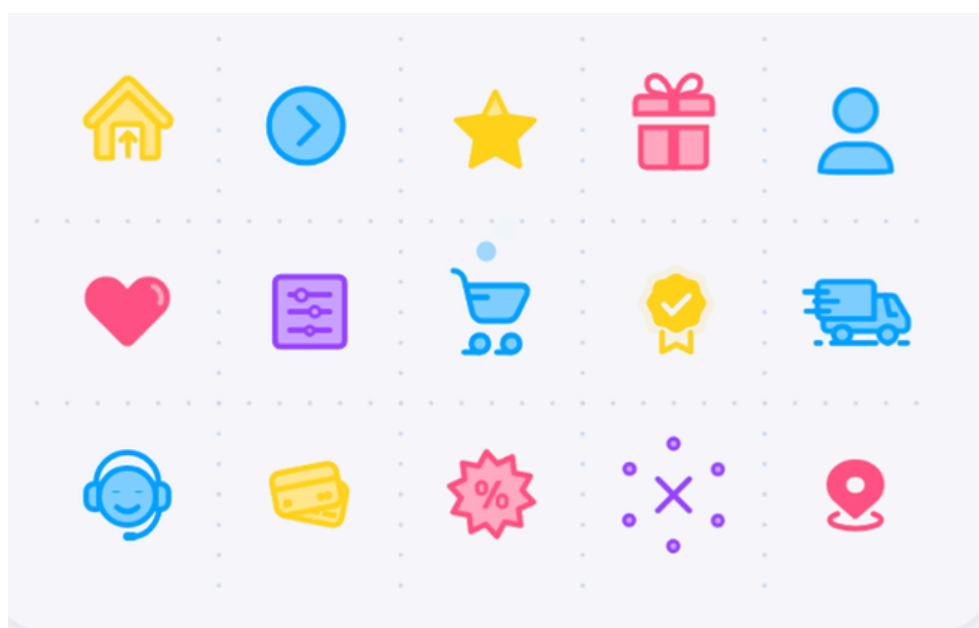




ESEMPI DI COMPONENTI VISIVI E/O ANIMAZIONI

Per gli aspetti visivi

Nome	Immagini
Icona residenziale	
Icona di riproduzione	
Icona stellare	
Icona disponibile	
Icona utente	



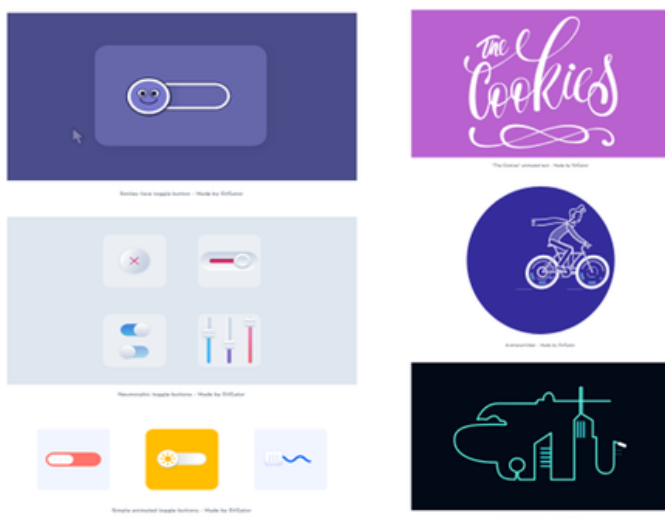


ESEMPI DI ANIMAZIONE E MODELLI

Per le animazioni

Ecco alcuni esempi delle varie opzioni disponibili:

<https://www.svgator.com/blog/cool-svg-animation-examples-to-inspire/#animated-characters-examples>



Per i modelli

Ecco alcuni esempi delle varie opzioni disponibili:

https://www.svgator.com/?_gl=1*lbuyqr*_gcl_au*ODY5NjAyNTQ5LjE3NjQwNjMzODc

