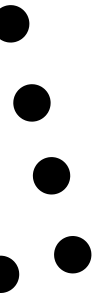
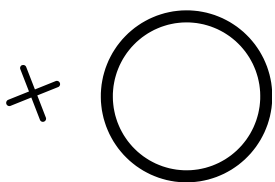


# Figma Overview

una introduzione a uno dei tool di design più completi e innovativi





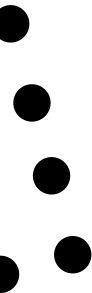
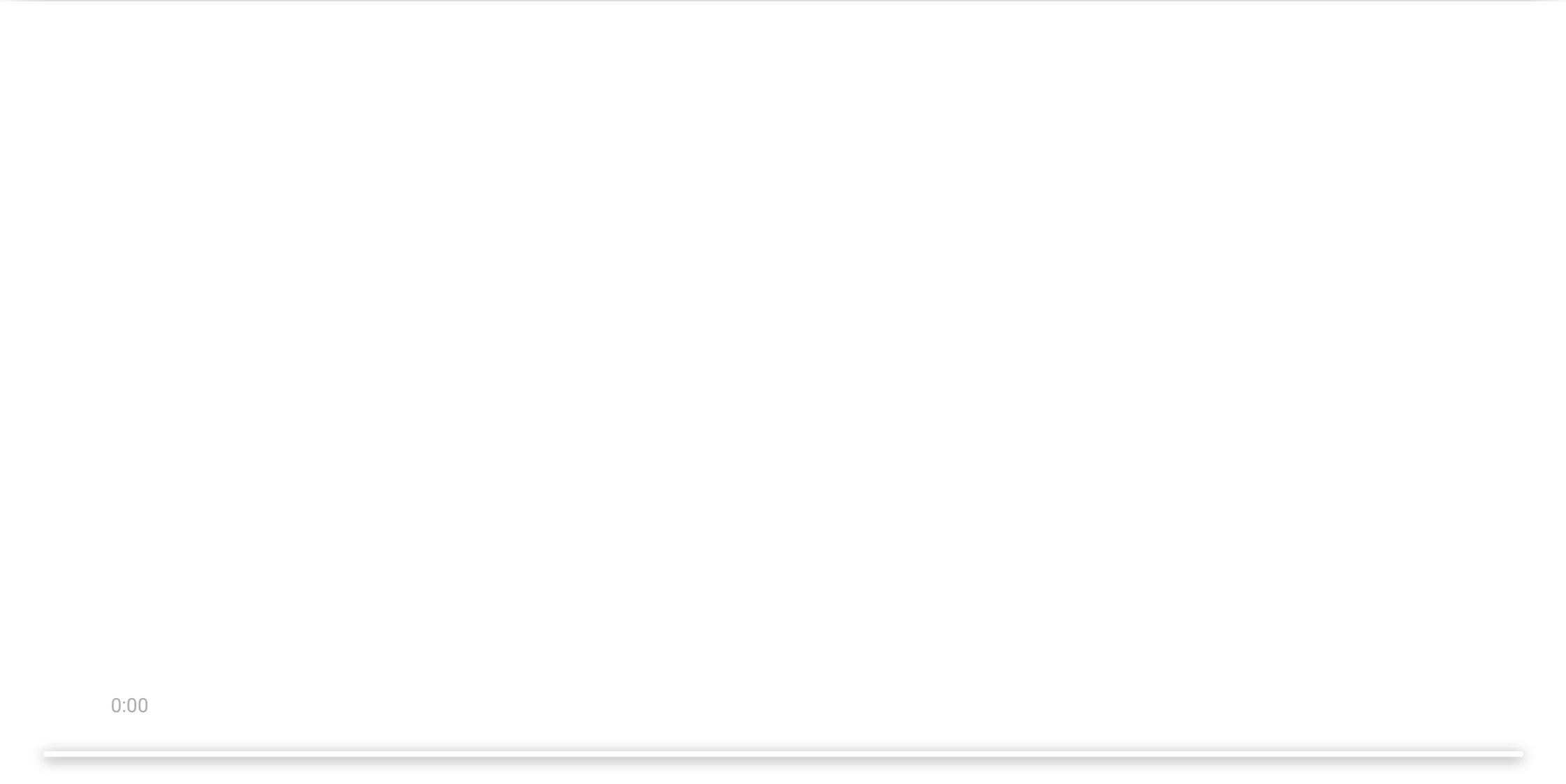
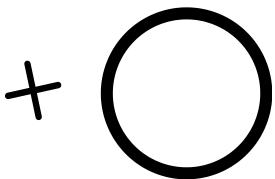
# Cos'è Figma?

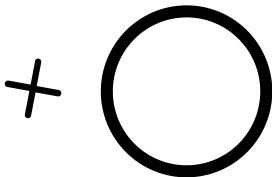
Figma fondamentalemente è un **"tool per sviluppare grafica"**.

Può essere usato per gli utilizzi più disparati: biglietti da visita, volantini, app, web design, software, vettoriali e tutto quello che si è da sempre fatto con tool come Illustrator, Sketch e altri.

**Ma Figma è soprattutto uno strumento online collaborativo per il design di interfacce.**

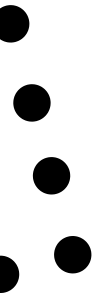


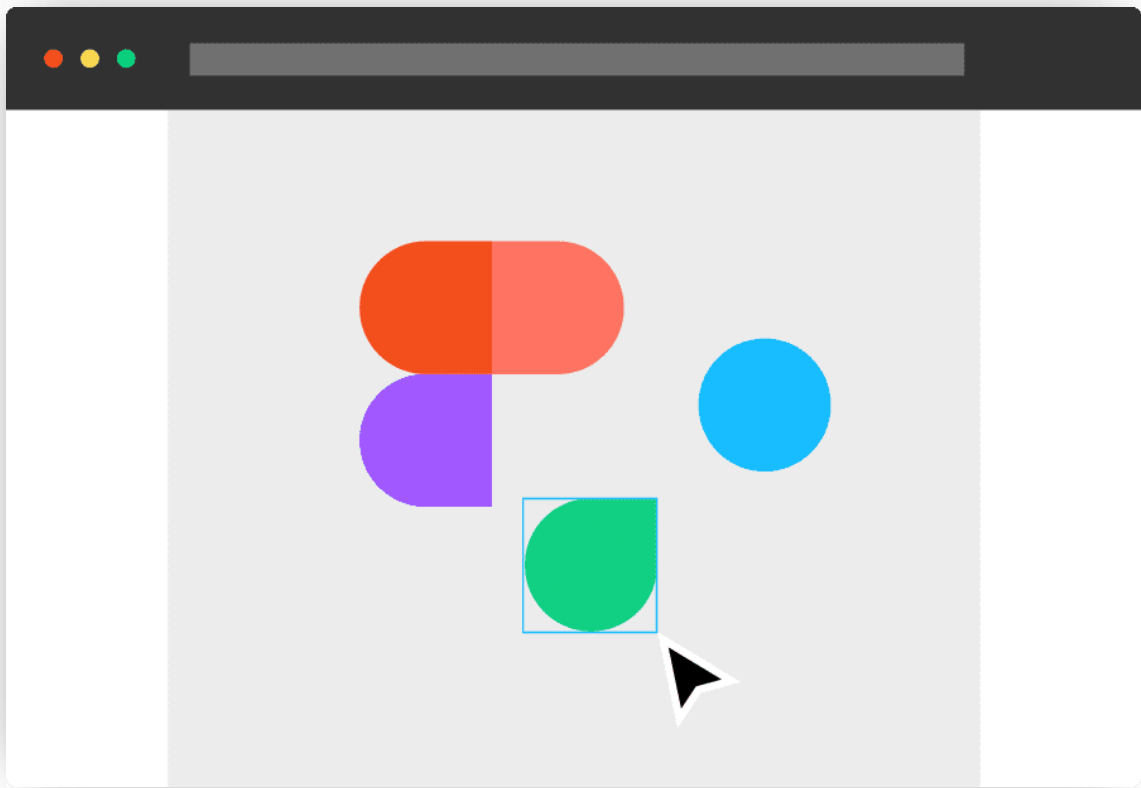
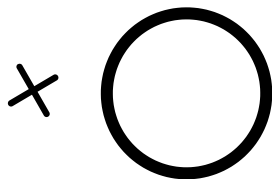




# Do for interface design what Google Docs did for text editing.

— Dylan Field, founder Figma



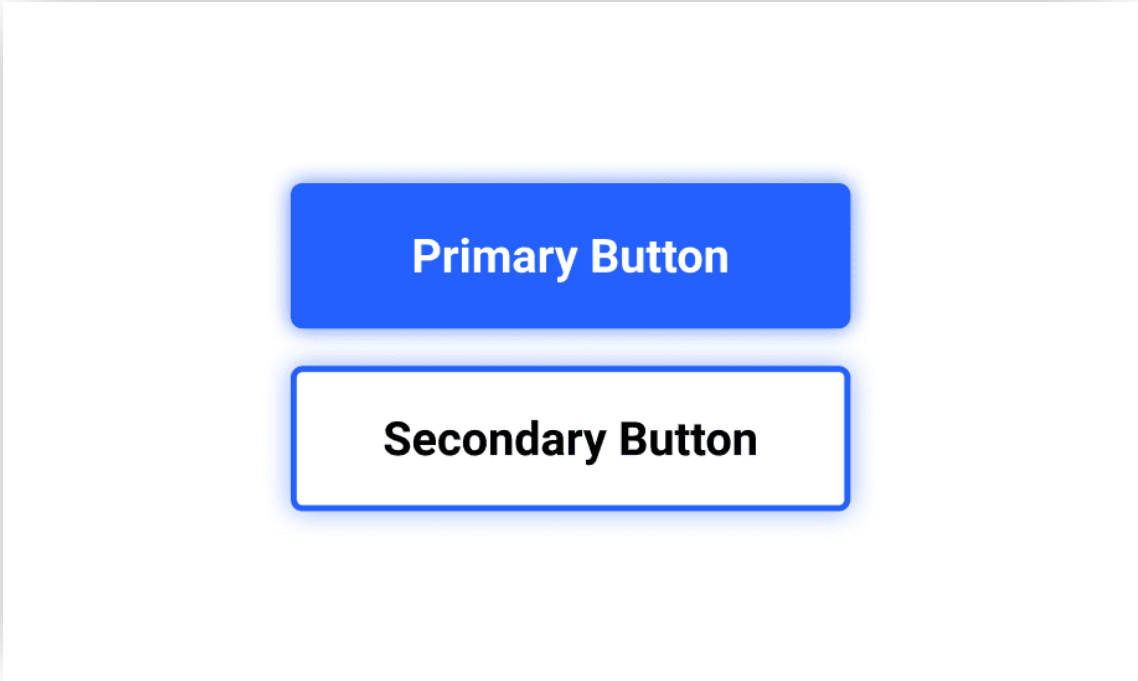
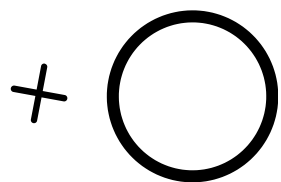


## Figma funziona nel browser

Viene offerto come software as a service, non dipende dalla piattaforma come altri tool come Sketch o Principle che funzionano solo su Mac.

Si può utilizzare nel browser, loggandosi sul sito [figma.com](https://figma.com), oppure scaricando le desktop app presenti sia per Windows che per Mac.





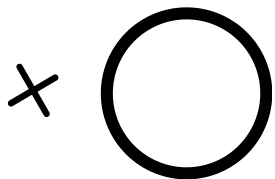
# Components

**I componenti sono elementi dell'interfaccia che possono essere riutilizzati tra i uno o più progetti.**  
Aiutano a mantenere coerenza ed efficienza nei progetti, specialmente più strutturati.

Lo stesso componente può essere utilizzato in più posti contemporaneamente, ognuno con dimensioni diverse con modifiche e differenze locali (istanze del componente master).

Abbinati ai constraints (vincoli)... sono una bomba!

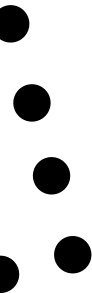


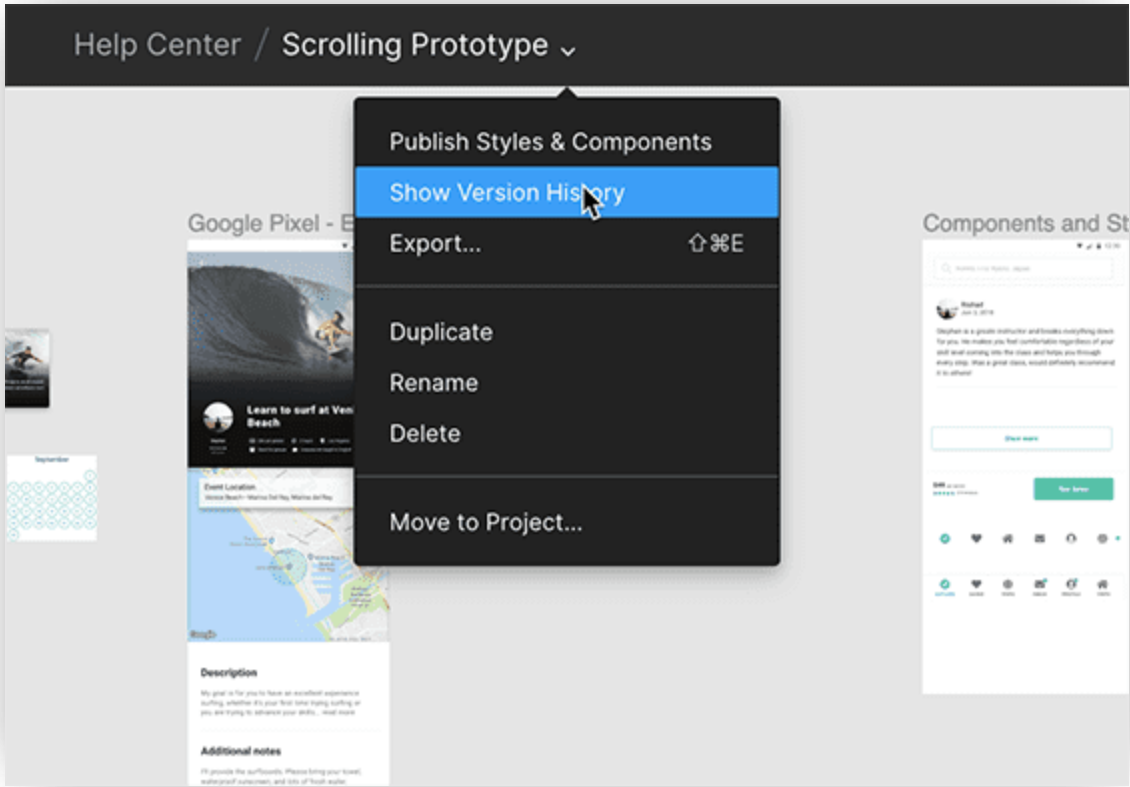
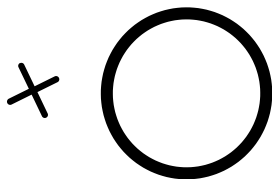


# Figma Aims To Be A GitHub For Designers

— Articolo su Fast Company

Link 





## Version history

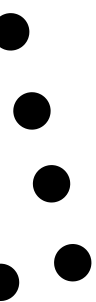
Proprio come una repo Git, con Figma si ha una cronologia delle modifiche e versioni dei files. Si possono visualizzare le versioni precedenti di un file e ripristinare o duplicare qualsiasi versione. Le versioni vengono salvate automaticamente e **basta un click per tornare "indietro nel tempo"** (il piano free 30 giorni) e recuperare file, componenti o interi progetti.

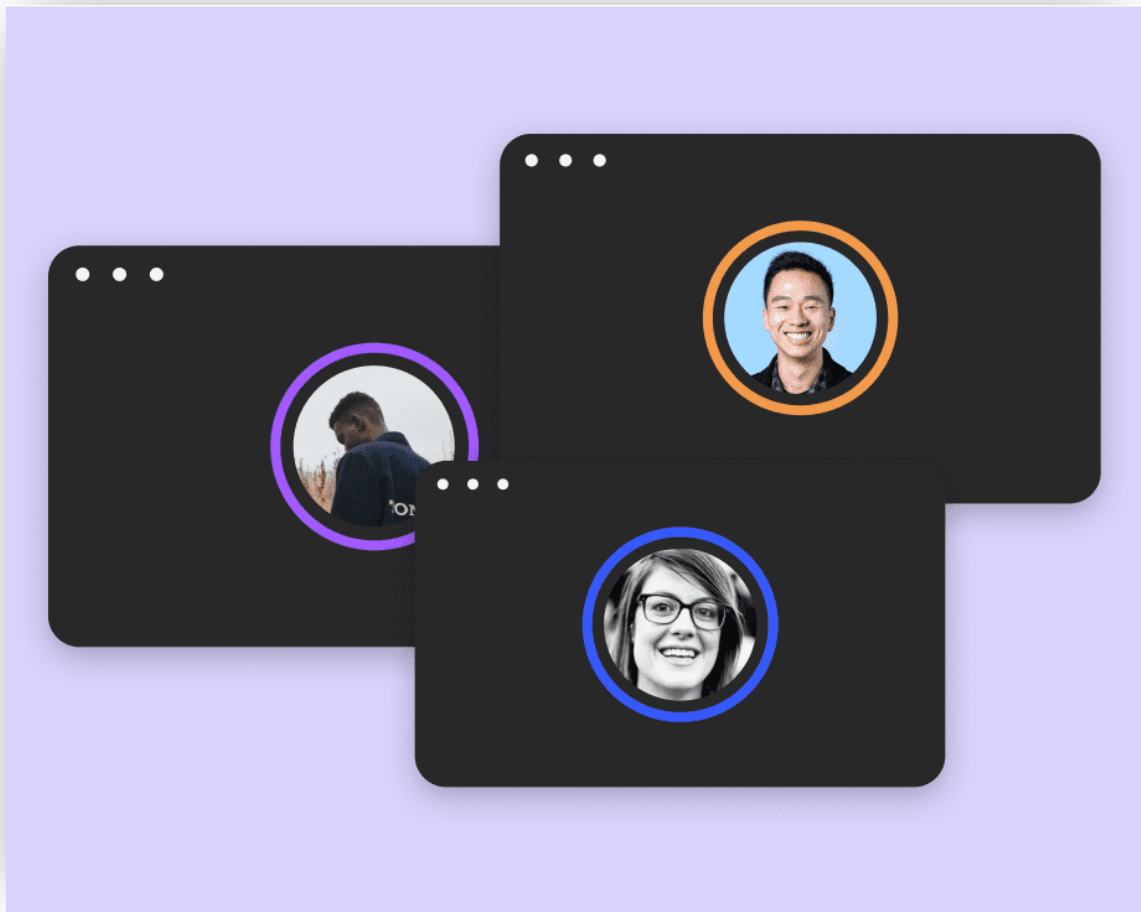
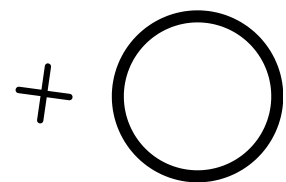




**After that first experience of sending a Figma link out and seeing others immediately jump in, there is no going back.**

— Bryan Haggerty, Sr. Design Manager at Twitter



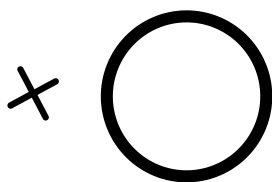


## Parola d'ordine: collaborazione

**Figma facilita la condivisione del lavoro e dei progetti.**

Si può lavorare in tanti sullo stesso progetto nello stesso momento con librerie condivise, condividere i lavori, richiedere feedback, commentare in aree specifiche, dare accessi a copy e dev, per aggiornare testi o addirittura ispezionare il codice e salvare gli assets grafici.



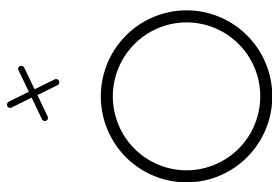


## PRO

- Bassa curva di apprendimento, UI simile ad altri tool
- Componenti, stili, librerie
- Griglie e constraints
- Prototipazione
- Web API
- A me personalmente piace tantissimo il loro tono di voce e il loro branding!

## CONTRO


- Non ha plugin, Sketch si
- Non lo trovo perfetto per lavorare con i vettoriali
- Pricing non conveniente per tutti gli usi
- Bisogna essere online per usarlo



**Qualche link interessante:**

<https://www.figma.com/features/> 

<https://medium.com/figma-design> 

<https://medium.com/figma-design/introducing-figma-to-react-d2d545cba3cc> 

<https://www.fastcompany.com/3054382/figma-aims-to-be-a-github-for-designers> 

**Grazie!**

