

## Istruzioni per il primo utilizzo delle lavagne collaborative

Il modello di service blueprint di Designers Italia è disponibile per due diverse lavagne collaborative: tldraw e Figjam. Entrambe permettono di organizzare sessioni collaborative online e lavorare a più mani su una lavagna condivisa.

Di seguito trovi le istruzioni per aprire ed utilizzare i file.

## Per aprire e utilizzare il file tldraw

- 1. Scarica la risorsa in formato .tldr dal sito di Designers Italia
- 2. Apri tldraw seguendo questo link: <a href="https://www.tldraw.com/">https://www.tldraw.com/</a>. Non è necessario un login
- 3. Dal menu in alto a sinistra seleziona File > Apri file
- **4. Apri il file precedentemente scaricato.** Ora sei pronto ad utilizzare la risorsa seguendo le indicazioni che trovi nella lavagna

Maggiori informazioni su tldraw: <a href="https://github.com/tldraw">https://github.com/tldraw</a> (è possibile installarne una istanza sui propri server). Informazioni sulla licenza di tldraw: <a href="https://github.com/tldraw/tldraw/tree/main?tab=License-1-ov-file">https://github.com/tldraw/tldraw/tldraw/tldraw/tree/main?tab=License-1-ov-file</a>.

## Per aprire e utilizzare il file FigJam

- 1. Scarica la risorsa in formato .jam dal sito di Designers Italia
- 2. Apri Figma seguendo questo link: <a href="https://www.figma.com">https://www.figma.com</a>.
- 3. Registrati o esegui il login
- 4. Dalla dashboard, in alto a destra seleziona Import > From your computer
- **5. Seleziona il file precedentemente scaricato e importalo.** Lo troverai nella tua dashbord: ora sei pronto ad utilizzare la risorsa seguendo le indicazioni che trovi nella lavagna

Maggiori informazioni su FigJam: <a href="https://www.figma.com/">https://www.figma.com/</a>

Quest'opera, realizzata per il progetto <u>Designers Italia</u>, è distribuita con Licenza <u>Creative Commons Attribuzione - Condividi allo stesso modo 4.0 Internazionale</u>. Copyright (c) 2021 Presidenza del Consiglio dei Ministri - Dipartimento per la trasformazione digitale.