

COME AVVIARE UN LABORATORIO DI STAMPA SU T-SHIRT E FELPE

Sapreste darmi dei consigli per avviare un piccolo laboratorio di serigrafia per la stampa di felpe e t-shirt ecc.. approssimativamente fornendomi voi il necessario per iniziare, potreste stimarmi un preventivo?

Silvia, Cagliari

Per chi, come lei, ha intenzione di avviare un piccolo laboratorio di stampa, abbiamo elaborato una [serie di kit](#) per iniziare e di [laboratori minimi](#).

In particolare le suggerisco di guardare con attenzione:

- Il [Kit Incisione Telai Pro](#), indispensabile per incidere i propri telai;
- Il [Kit T-Shirt Plus](#)
- Il [Laboratorio T-Shirt 1 colore](#)
- Il [Laboratorio T-Shirt 4 colori](#)

e i laboratori successivi.

La scelta dipenderà sostanzialmente dall'investimento che lei intende dedicare all'operazione.

Devo informarla che se il laboratorio è "professionale" e quindi regolarmente denunciato, dovrà dotarsi di un **sistema di depurazione delle acque di sviuppo**, e questo è purtroppo l'investimento maggiore, dell'ordine dei 2500-3000 euro.

Se me lo chiederà, le preparerò volentieri un preventivo mirato, nel momento in cui vorrà comunicarmi, anche in modo approssimativo, l'investimento complessivo che vorrà sostenere.

Se il laboratorio è “professionale” e quindi regolarmente denunciato, dovrà dotarsi di un sistema di depurazione delle acque di sviluppo.

Per quanto riguarda gli inchiostri, per la stampa su tessuto si può scegliere tra gli **[inchiostri a base acqua](#)**, che asciugano a temperatura ambiente senza bisogno di forno, e gli **[inchiostri plastisol](#)**, che necessitano di essere scaldati a 160°C, con apposito attrezzo, per indurire e fare presa sul tessuto.

I primi hanno qualche limitazione di stampa, i secondi sono più semplici da usare, ma necessitano di maggiore attrezzatura.

Comunque il **[Manuale Pratico di Serigrafia](#)**, potrà darle tutte le informazioni dettagliate necessarie.

[socialpoll id="2485867"]

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/8424/aprire-un-laboratorio-di-stampa-su-magliette-e-fe-lpe/>