

SOLUZIONI E CONSIGLI PER FARE SERIGRAFIA NELLE SCUOLE

Nella scuola primaria di mia figlia partirà un progetto che si chiama Genitori in Cattedra. Lavorando nel campo grafico io insegnerò la serigrafia su tessuto. In questo caso t-shirt. Mi servirebbe forse il banco manuale ECO.

Seguo due classi da 25 bambini, ai quali vorrei far provare la tecnica della serigrafia, senza dovere attendere tanto, quindi pensavo a più telai che lavorino contemporaneamente. Sa consigliarmi il materiale di cui avrei bisogno?

Simona

Il **banco manuale t-shirt Eco** è la soluzione migliore per stampare comodamente le t-shirt, ma è anche vero che organizzare più postazioni di stampa richiede un elevato investimento. L'alternativa opposta è quella di **appoggiare un telaio sulla t-shirt**, magari con quattro spessori sotto da 2 mm, e stampare.

È però indispensabile inserire all'interno della t-shirt una **tavoletta spessa 5-6 mm**, cosparsa di **colla removibile**, per avere il tessuto dove si stampa perfettamente piano e senza grinze, e per evitare che sollevando il telaio questo si porti in alto la maglietta, con conseguente sbavatura della stampa.

Il costo di questo metodo è prossimo allo zero.

Esiste una soluzione intermedia: dotarsi di un certo numero di **pinze a cerniera**, che si avvitano al tavolo di legno e consentono al telaio di alzarsi e abbassarsi a libro, sempre nella stessa posizione.

Anche in questo caso occorre inserire un pannello rigido, anche cartoncino duro, all'interno della maglietta.

L'inchiostro più adatto e più economico per questo tipo di iniziative è l'**inchiostro a base acqua "Fai da te"**, sia per stampare su magliette che su carta.

Si tratta di una base neutra che viene volta a volta pigmentata con poco colorante liquido

concentrato, per preparare l'inchiostro del colore desiderato.

Non a caso abbiamo inserito questa soluzione nei **[kit scuola](#)**.

I kit scuola sono infatti studiati per predisporre postazioni di stampa con un basso investimento.

Nei kit scuola sono anche compresi dei telai.

In ogni caso, lavorando con inchiostri a base acqua, le consiglio i **telai con dimensione esterna 42x52 cm**, tesati a 55 fili.

Per quanto riguarda la preparazione dei telai, le segnalo una tecnica adottata in alcune scuole d'arte: il disegno di ciò che si vuole stampare si fa a pennello, direttamente sul telaio, stendendo l'emulsione in negativo, per ottenere la maschera.

La parte di telaio non coperta dall'emulsione sarà l'immagine che si traferirà sulla maglietta, o sul foglio di carta. E' sufficiente mettere alla luce per 20 minuti il telaio così dipinto, e l'emulsione indurrà.

Puoi Trovare l'articolo al seguente indirizzo:

<https://serigrafiaitalia.cplfabbrica.com/9241/come-insegnare-a-fare-serigrafia-nelle-scuole/>