

## I MATERIALI CHE CI SERVONO



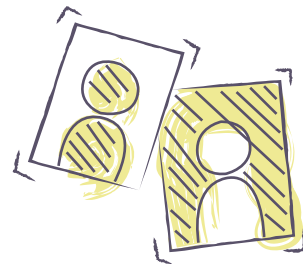
## E PER FINIRE...

- ACETATO TERMORESISTENTE
- 2 BOTTIGLIE PER SCIogliere I CHIMICI
- BUSTA NERA COPRENTE
- STAGNA DI PLASTICA PER SMALTIRE I RESIDUI CHIMICI
- LAMPADINA GIALLA O ROSSA POCO POTENTE
- LAMPADA UV
- CARTA DA ACQUERELLO
- VETRO PER PRESSARE IL NEGATIVO

## È TUTTO PRONTO? POSSIAMO INIZIARE!!

### PREPARAZIONE DEL NEGATIVO:

- scatta la foto
- inverti i colori con un programma di grafica digitale
- stampala su acetato

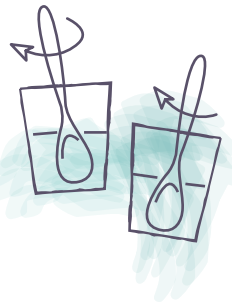


### PREPARAZIONE DELLA CARTA:

- diluire 3 gocce di fiele di bue in un bicchiere di acqua distillata
- stendere col pennello il fiele di bue sulla carta per renderla più aderente
- lascia asciugare

### PREPARAZIONE DEI CHIMICI:

- miscela in 2 contenitori diversi
- 20g di FERRO AMMONIO CITRATO VERDE con 100 ml di acqua distillata tiepida
- 14g di POTASSIO FERRICIANURO con 100 ml di acqua distillata



## PASSIAMO ALLA STAMPA

- spegni la luce e accendi la lampadina rossa
- unisci le 2 soluzioni e spennella la carta
- lascia asciugare al buio
- sovrapponi la carta all'acetato
- pressala con la lastra di vetro
- illumina con la lampada a raggi UV per 6 minuti
- sciacqua delicatamente la carta in una vaschetta con acqua
- raccogli i liquidi usati nella tanica e portali a una ditta specializzata per lo smaltimento



## tips and tricks

per avere l'effetto spennellato usà un pennello abbastanza grande, inzuppalo bene nella soluzione chimica, ma lascia che si vedano le pennellate se la stampa è più grande della campitura spennellata l'effetto sarà molto più bello