



CORSO MODELLISTICA III LIVELLO



FINALITÀ DEL CORSO

Il corso si propone di approfondire le tecniche di decorazione su manufatti crudi (non cotti), un'attività professionale ancora molto richiesta nel settore



COSA SI IMPARA

Durante il corso, gli studenti apprenderanno le tecniche fondamentali del modellaggio e della decorazione a crudo, tra cui colombino, sfoglia, modellazione a mano, pressatura su stampo, sgraffito, scalfitura e applicazione di sostanze argillose supplementari, oltre alla modellazione di oggetti in bassorilievo e produzione di stampi



PROGRAMMA

Programma Dettagliato:

1. Tecniche di Modellaggio Avanzate (20 ore)

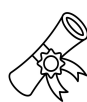
- **Colombino e sfoglia avanzati:** Creazione di forme più complesse.
- **Pressatura su stampo e colaggio:** Tecniche ottimizzate per risultati migliori.
- **Modellazione a mano:** Creazione di oggetti di design.
- **Introduzione alla modellazione di oggetti in bassorilievo:** Approfondimenti su creazioni in rilievo.
- **Produzione di uno stampo in gesso:** Realizzazione di stampi avanzati per la produzione.

2. Tecnologia Avanzata (16 ore)

- **Analisi approfondita delle tecniche di decorazione:** Potenzialità e problematiche legate alla decorazione su manufatti a crudo.
- **Applicazione avanzata dell' ingobbio e smalti:** Tecniche per ottenere effetti estetici unici.

3. Pratica Avanzata di Decorazione (28 ore)

- **Esercitazioni di graffito e sgraffito avanzate:** Creazione di motivi complessi.
- **Esercitazioni di scalfitura avanzate:** Tecniche per dettagli unici.
- **Esercitazioni con aggiunta di argilla:** Creazione di effetti tridimensionali avanzati.



- **Progetto personale:** Sviluppo e presentazione di un progetto individuale con feedback.



KIT E STRUMENTI

Ogni partecipante riceverà un kit di benvenuto. Tutti i materiali necessari per le attività didattiche sono forniti dalla Scuola e inclusi nella quota di iscrizione. Le attrezzature e gli strumenti individuali saranno disponibili per il tempo necessario allo svolgimento delle attività.