

UN MARE DI VETRO LIQUIDO

15 Marzo 2018



A Faenza, sul finire degli anni 60', Guerrino Tramonti pratica una tecnica ceramica pittorica denominata "A grosso spessore".

Si tratta di una ceramica che prevede la formazione di uno spessore alto di vetro molto fusibile e trasparente che allaga entro una superficie piana definita da una bordatura.

Durante il corso saranno fatte esperienze con l'inserimento di materiali vari per ottenere effetti integrati nel vetro.

Il corso breve della durata di un solo giorno (8 ore), con cottura compresa, è possibile in quanto le forme per i test sono fornite già biscottate, si utilizzerà un fono a gas e perchè si tratta di una tecnica molto semplice e veloce.

L'unico materiale che distingue questa tecnica è la cristallina a grosso spessore mentre tutti i materiali collegati appartengono alla gamma classica del fare ceramica.

Ogni partecipante realizzerà 4 forme che finirà imitando una vasta gamma di modelli proposti durante il corso.

Programma

Ore 9.00 di Giovedì: Applicazione sui bordi del biscotto di patine cromatiche - applicazione al centro delle forme di smalti, vetri in frammenti ecc e copertura di vernice trasparente o colorata in rame con varie tecniche di miscelazione - ore 12.00: cottura - descrizione dei prodotti usati - Ore 17.00: sfornata e discussione sui risultati - Ore 18: termine dei lavori - Nelle foto alcuni esempi di opere realizzate da G. Cimatti

Al fine di facilitare la comprensione di quanto appreso durante il corso e il proseguimento dell'esperienza a tutti i partecipanti sarà donata una confezione contenente una campionatura dei fondamentali prodotti presentati e usati durante il corso.

INFO:

Il termine delle lezioni può subire delle variazioni legate allo svolgimento del programma.

I corsi week end si tengono presso la sala didattica della **Ceramic & Colours di Faenza in via Pana 34** (vicino alla uscita del casello autostradale A 14 di Faenza). Per informazioni chiamare la **Ceramic & Colours (0546 46936)**.

Email: info@ceramiccolours.it - www.ceramiccolours.it - info@facc-art.it - www.facc-art.it