

Breve descrizione del corso

Costruzione della Natività Specchiata in Wennis con Peter Riml



Dati generali del corso

| | |
|-----------------------|--|
| Data del corso: | 27. 7. - 1. 8. 2026 |
| Luogo: | Krippenschule Peter Riml , Oberdorf 223/1, 6473 Wennis, A |
| Durata: | 6 giorni, 48 ore |
| Giorni: | Lunedì sabato dalle 09:00 alle 18:00 |
| Inizio: | 27.07.2026 - 09:00 |
| Istruttore: | Peter Riml - Tel: +43 664 2521 676 / e-mail: info@krippenschule.at |
| Obiettivo: | Costruzione di una piccola natività in diorama secondo i principi della prospettiva; il terreno è costruito verticalmente e integrato nella scena complessiva utilizzando specchi. Sono possibili tutti gli stili. |
| Materiale necessario: | Se possedete un dispositivo per tagliare il polistirolo, vi preghiamo di portarlo con voi. |
| Cassa: | Scatola leggera/legno balsa H=50cm/L=40cm/P=40cm; illuminazione e sfondo inclusi nel prezzo del corso |
| Prestazioni incluse: | Il corso include materiali didattici, scatola, illuminazione, sfondo e pranzo |
| Quota: | € 930,- / per soci dell'associazione tirolese € 900,- |
| Alloggio: | Su richiesta siamo lieti di raccomandare / Pensione: www.pitztalerhof.at / Case per ospiti: www.haus-florian-wennis.at / www.landhaus-gasser.at |

Caratteristiche e possibilità particolari

Nel corso "Costruzione della Natività Specchiata", tutti gli stili e le rappresentazioni delle natività sono fondamentalmente possibili. Costruiamo scene accattivanti in una piccola scatola con profondità di 40 cm come: Nascita con Adorazione dei Pastori, Adorazione dei Magi, Annunciazione a Maria, L'Ultima Cena, ecc.) Come materiale utilizziamo principalmente Styrodur (polistirolo espanso). Queste natività sono definite "rappresentazioni invertite" perché si guarda dalla stanza verso il paesaggio della natività. Il paesaggio è costruito secondo i principi della prospettiva con parti di edifici e città, nonché colline e montagne distanti. Questo paesaggio viene fissato verticalmente all'interno della scatola e integrato nella scena complessiva utilizzando specchi. La dimensione delle figure è limitata a un massimo di 16 cm in base alla rappresentazione. Nel terreno le figure diventano prospetticamente più piccole rapidamente (da 6 a 1 cm). L'illuminazione è un fattore essenziale per le natività speculari. Qui viene utilizzata luce LED con una tensione di 12 Volt. Attraverso un cielo che migliora l'atmosfera e un'illuminazione variabile, queste piccole rappresentazioni della natività raggiungono una meravigliosa profondità e un quadro armonioso complessivo. Le natività speculari dovrebbero essere posizionate all'altezza degli occhi e rappresentano una variante a risparmio di spazio rispetto alle tradizionali natività in diora

Il tuo istruttore
Peter Riml