

Breve descrizione del corso

Costruzione Presepe Speculare in Wennis con Peter Riml

Dati generali del corso

Data del corso:	10.-15.8.2026
Luogo:	Krippenschule Peter Riml , Oberdorf 223/1, 6473 Wennis, A
Durata:	6 giorni, 48 ore
Giorni:	Lunedì al sabato dalle 09:00 alle 18:00
Inizio:	10.08.2026 - 09:00
Istruttore:	Peter Riml - Tel: +43 664 2521 676 / e-mail: info@krippenschule.at
Obiettivo:	Costruzione di un piccolo presepe 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 uno strumento 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, sussidi 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 Presepe Speculare", tutti gli stili e le rappresentazioni del presepe sono fondamentalmente possibili. Costruiamo scene accattivanti in una piccola scatola con una profondità di 40 cm come: Natività con Adorazione dei Pastori, Adorazione dei Magi, Annunciazione a Maria, L'Ultima Cena, ecc.) Come materiale utilizziamo principalmente Styrodur (polistirolo espanso). Questi presepi sono definiti "rappresentazioni invertite" perché si guarda dalla stanza verso il paesaggio del presepe. Il paesaggio è costruito secondo i principi della prospettiva con parti di edifici e città, oltre a 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 i presepi speculari. Qui entra in gioco la luce LED con una tensione di 12 Volt. Attraverso un cielo che migliora l'atmosfera e un'illuminazione variabile, queste piccole rappresentazioni del presepe raggiungono una meravigliosa profondità e un quadro armonioso complessivo. I presepi speculari dovrebbero essere posizionati all'altezza degli occhi e sono una variante a risparmio di spazio rispetto ai tradizionali presepi in diorama!

Il tuo istruttore
Peter Riml

