

## Breve descrizione del corso

Pittura di sfondi a Wennis per studenti avanzati in Wennis con Peter Riml

### Dati generali del corso



Data del corso:	15. - 18. settembre 2026
Luogo:	Wennis-Krippenschule Peter Riml , Oberdorf 223/1, 6473 Wennis, A
Durata:	4 giorni, 30 ore
Giorni:	Martedì - Venerdì dalle 10:00 alle 17:00
Inizio:	15.09.2026 - 10:00
Istruttore:	Peter Riml - Tel: +43 664 2521 676 / e-mail: info@krippenschule.at
Obiettivo:	Pittura indipendente di uno sfondo orientale o locale
Materiale necessario:	Si prega di portare: 1 tavola di prova 60x80 cm, tavole per la pittura secondo necessità (tutte le tavole preparate con vernice dispersiva esterna opaca; anche le tavole in MDF finito rivestite di lino sono adatte), stracci per pulire i pennelli, stencil dei contorni della natività, una buona foto della natività; - Pennelli e colori possono essere acquistati durante il corso.
Prestazioni incluse:	Il corso include materiale didattico e alloggio con pensione completa
Quota:	€ 690,- / per soci dell'associazione tirolese € 660,-
Alloggio:	L'alloggio è fornito in camere condivise presso la pensione / Camera singola possibile solo limitatamente – supplemento € 120,-

### Caratteristiche e possibilità particolari

Nel corso "Pittura di sfondi per studenti avanzati", iniziamo con un'introduzione teorica. Affrontiamo gli argomenti centrali della pittura paesaggistica naturalistica in generale. Vengono mostrate e discusse le differenze essenziali rispetto alla pittura di sfondi riguardo a composizione, intensità del colore, valori tonali, effetti luminosi, percezione della profondità e teoria dei colori. Iniziamo mescolando i colori per il cielo e lavoriamo passo dopo passo alla creazione di uno sfondo secondo le esigenze individuali. La pittura di persone e animali sullo sfondo è parte di questo corso su richiesta. Tutti gli stili sono possibili. Di regola, lavoriamo con colori in polvere. Tuttavia, è possibile anche dipingere con acrilici. Godetevi la pittura degli sfondi! Peter Riml

Il tuo istruttore  
Peter Riml