



## SCHEDE ATTIVITÀ

### Titolo

## ESPLORARE E CONOSCERE LABORATORIO ESPERIENZIALE SULL'OROLOGIO CALENDARIO

### A chi è rivolto?

Giovani dai 18 ai 35 anni, studenti o neo-diplomati di scuola secondaria di secondo grado, studenti universitari, disoccupati, residenti o domiciliati in Regione FVG. Posti disponibili: 6. A conclusione del Laboratorio verrà rilasciato un attestato di frequenza spendibile per il riconoscimento dei crediti formativi.

### Dove si svolge?

A Pesariis di Prato Carnico. Il laboratorio è gratuito. Possibilità di essere ospitati a Pesariis con copertura spese di residenzialità.

### Che cosa si farà?

Dalla conoscenza di un manufatto storico, l'orologio calendario di Remigio Solari, pesarino, inventore di fama mondiale, ai principi del design e del marketing per ideare, progettare e realizzare in 3 D dei gadget, in legno, simbolo dell'orologio calendario della tradizione pesarina. Formatori: Renato Machin, ingegnere meccanico, esperto in prototipazione 3D, socio AOP; Anna Aurora Lombardi, esperta in designer industriale, presidente del Museo digitale del Design del FVG, assieme a soci esperti AOP in storia orologiaia e ingegneria meccanica.

### Perché partecipare?

Per sviluppare creatività, autonomia e competenze tecnico-professionali, in particolare nel settore della meccanica di precisione e dell'artigianato artistico, spendibili per un'attività artigianale volta alla produzione di gadget per il museo dell'orologeria. I prototipi realizzati verranno presentati al Comune e alla Solari Spa ed esposti al Maker Faire di Trieste Edizione 2026.

### Quanto dura?

L'attività laboratoriale ha una durata complessiva di 20 ore e si svolgerà dal 25 al 29 agosto, dal lunedì al venerdì, orario 9-13.

### Come partecipare?

Per info contattare:  
Fondazione FP INE - i.s. - Via don Bosco 2, 33100 Udine  
tel. 0432 493971  
mail: [formazionecontinua@bearzi.it](mailto:formazionecontinua@bearzi.it)