

Scenografie digitali per lo spettacolo dal vivo

Corso gratuito: finanziato dalla Regione Emilia-Romagna e dal Fondo Sociale Europeo +

Dove: Ravenna

Durata: 300 ore, da ottobre 2024 a febbraio 2025

Scadenza iscrizioni: 27 settembre 2024



Il corso

La multimedialità è da tempo entrata nel mondo degli allestimenti dello spettacolo dal vivo e ne integra i linguaggi espressivi. Le produzioni artistiche contemporanee fanno ampio uso di scenografie digitali per realizzare spazi virtuali e tridimensionali in cui rappresentare l'azione scenica.

Il corso in scenografie digitali per lo spettacolo dal vivo offre competenze specialistiche sulle tecnologie digitali utilizzate nella scenografia, come **software di progettazione 2D e 3D, modellazione e rendering, strumenti di realtà virtuale, realtà aumentata e altre tecnologie connesse (videomapping)**. Alla fine del corso i partecipanti saranno in grado di realizzare ambientazioni virtuali per le produzioni teatrali, le rappresentazioni di opere musicali e le installazioni artistiche.

A chi è rivolto il corso

A 15 partecipanti che:

- sono residenti o domiciliati in Emilia-Romagna;
- hanno assolto l'obbligo d'istruzione e il diritto-dovere all'istruzione e formazione;
- possiedono conoscenze e capacità attinenti all'area professionale dello spettacolo dal vivo, maturate attraverso percorsi di istruzione e formazione coerenti, esperienze professionali o volontariato;
- possiedono conoscenze di base di informatica, inglese, gestione di immagini e video digitali.

È prevista una fase di selezione e verifica delle competenze.

Partner del corso

Il corso è realizzato da Demetra Formazione con la collaborazione di: Fondazione Ravenna Manifestazioni (organizzatrice del Ravenna Festival); ABAravenna | Accademia di Belle Arti; Conservatorio Statale Giuseppe Verdi di Ravenna; Raven; Topservice. Il corso è promosso da Legacoop Romagna.

Come iscriversi

È possibile candidarsi **entro il 27 settembre 2024**, visitando la pagina dedicata sul sito www.demetraformazione.it/icc. Per maggiori informazioni: icc@demetraformazione.it

