

SCHEDA WORKSHOP

Anno Accademico 2024/2025

Titolo Workshop:

Intelligenza Artificiale nel Design e nelle Arti Visive
Applicazioni pratiche di ChatGPT e Midjourney

A cura di:

docente che propone il workshop: Lorenzo Iervolino
docente che tiene il workshop: Giada Franceschini

Indirizzato a:

a tutti gli studenti

Numero partecipanti:

min12/max 20

Requisiti/supporti richiesti:

-Conoscenza base dell'uso del computer e navigazione web
laptop personale + accesso a internet per usare il software ChatGPT e il software MidJourney

Durata e Crediti:

30 ore – 2 crediti

Periodo di svolgimento:

14-18 ottobre 2024

Mod. 05-11-C - Rev. 0 del 10-01-2018

Giorni, orari, aule di svolgimento:

Lunedì 14 OTTOBRE dalle 9.00 alle 16.00 (1 ora pausa pranzo)

Martedì 15 OTTOBRE dalle 9.00 alle 16.00 (1 ora pausa pranzo)

Mercoledì 16 OTTOBRE dalle 9.00 alle 16.00 (1 ora pausa pranzo)

Giovedì 17 OTTOBRE dalle 9.00 alle 16.00 (1 ora pausa pranzo)

Venerdì 18 OTTOBRE dalle 9.00 alle 16.00 (1 ora pausa pranzo)

SEDE RUFA VIA LIBETTA -G02

Breve descrizione:

Questo workshop intensivo mira a fornire agli studenti competenze pratiche nell'utilizzo di ChatGPT e Midjourney, due potenti strumenti di AI generativa.

Gli obiettivi principali includono:

Comprendere i principi base dell'AI generativa e il suo impatto sulle arti visive e il design

Padroneggiare l'uso di ChatGPT per la generazione di testi creativi, concept e descrizioni artistiche

Esplorare le potenzialità di Midjourney per la creazione di immagini e concept visivi

Sviluppare un workflow creativo che integri questi strumenti AI nel processo artistico e di design

Realizzare un progetto finale che dimostri l'applicazione pratica di queste tecnologie

Il workshop alternerà lezioni teoriche, dimostrazioni pratiche e sessioni di lavoro hands-on, culminando in una presentazione dei progetti finali degli studenti.

Breve Biografia

Giada Franceschini si distingue per la sua esperienza in intelligenza artificiale, essendo co- fondatrice di "Impara ChatGPT" dove fornisce formazione sull'utilizzo dell'IA, e co-fondatrice di Boosha AI, azienda specializzata nello sviluppo di soluzioni AI personalizzate e chatbot innovativi. Il suo lavoro è incentrato sull'ottimizzazione dei processi aziendali attraverso l'intelligenza artificiale, offrendo strategie di crescita e innovazione.