

COMUNICATO STAMPA

GENERATIVE AI PER ARCHITETTURA & DESIGN

Innovazione Creativa nella progettazione

II EDIZIONE

Milano, 12/03/24

AL VIA LA SECONDA EDIZIONE DEL CORSO "GENERATIVE AI PER ARCHITETTURA & DESIGN"

Dopo il grande successo della prima edizione, prende il via la seconda edizione del corso "**Generative AI per Architettura & Design**", promosso dal **Sole 24 ORE Formazione** in partnership con **Studio Rotella**. Il corso si propone di approfondire l'impatto dell'intelligenza artificiale nei processi di progettazione e creatività, offrendo ai partecipanti competenze avanzate nell'uso di strumenti di Intelligenza Artificiale applicati all'architettura e al design.

Il programma, della durata complessiva di **16 ore**, è strutturato in moduli teorici e pratici, con un focus su metodologie innovative e strumenti digitali avanzati. Il corso si svolgerà nelle seguenti date: **9 | 10 | 16 | 17 Maggio**

Tra i principali argomenti trattati:

- Tecnologie di intelligenza artificiale applicate al design e all'architettura
- Modellazione 3D parametrica con **Rhinceros e Grasshopper**
- Generative AI e visualizzazione con **Stable Diffusion e Runway**
- Etica, privacy e sicurezza nell'utilizzo dell'AI
- Automazione e ottimizzazione dei processi progettuali tramite **AI Agents**

Un media-partner di rilievo

Per questa edizione, il corso si avvale della collaborazione di **Robert McNeel & Associates** in qualità di **media-partner**, un contributo che garantirà maggiore visibilità all'iniziativa e rafforzerà l'importanza della trasformazione digitale nel settore del design e dell'architettura.

*McNeel è un'azienda internazionale specializzata nello sviluppo di software per la progettazione 3D, nota per **Rhinceros**, una delle piattaforme più avanzate per la modellazione NURBS e il design parametrico, ampiamente utilizzata nei settori dell'architettura, del design e dell'ingegneria.*

Destinatari

Il corso è rivolto a **architetti, designer, professionisti del settore creativo e aziende di design** che desiderano esplorare le opportunità offerte dall'intelligenza artificiale per innovare i propri processi progettuali e produttivi.

I nostri docenti

Fabio Rotella | Architetto e Founder Studio Rotella

Francesca Lanciotti | Product & Service Designer - Studio Rotella

Marta Bongini | Interior Designer - Studio Rotella

Arturo Tedeschi | Architetto & Computational Designer

Giuseppe Massoni | Responsabile Italia McNeelEurope | Tech Support & Training Specialist

Laura Polinoro | Metaproject Designer - docente universitario

Roberto Sannino | Advanced System Application R&D Director at STMicroelectronics

Valeria Lazzaroli | Presidente ENIA - Ente Nazionale per l'Intelligenza Artificiale

Alessandro Ferrari | Product Manager Cybersecurity & Digital | Membro del Comitato Tecnico Scientifico di ENIA

Roberto Magnani | Ingegnere. sr Consultant. Consigliere AEIT Milano | Membro del Comitato Tecnico Scientifico di ENIA

Matteo Arnaboldi | Marketing e Business Digitale

"L'intelligenza artificiale sta ridefinendo il processo creativo, offrendo agli architetti e ai designer strumenti innovativi per esplorare nuove possibilità progettuali." - Fabio Rotella, Architetto e CEO di Studio Rotella

Iscrizioni e informazioni

Le iscrizioni sono aperte. Per maggiori informazioni sulle modalità di partecipazione, è possibile visitare il sito: https://sole24oreformazione.it/generative-ai-per-architettura-e-design-innovazione-creativa-nella-2?utm_source=dem&utm_medium=email&utm_campaign=studiorotella_design_2ed