ARTIFICIAL INTELLIGENCE & BIG DATA CORSO BOOSTER EDIZIONE N° 4

Generative AI per Architettura & Design: Innovazione Creativa nella progettazione - 4 ed.



Se c'è il Sole non c'è ombra di dubbio. Executive Education Excellence



ARTIFICIAL INTELLIGENCE & BIG DATA

CORSI BOOSTER

EDIZIONE Nº 4

Generative AI per Architettura & Design: Innovazione Creativa nella progettazione - 4 ed.

Il corso è ideato per chi desidera utilizzare l'intelligenza artificiale come strumento di potenziamento creativo. In questo percorso pratico ed efficace esplorerai le potenzialità dell Al per trasformare idee in progetti concreti, innovativi e all'avanguardia.

in collaborazione con:
STUDIO
ROTELLA
architettura&designmilano

Perché scegliere questo corso?

Guidato da esperti del settore imparerai come integrare le tecnologie di Generative AI nei tuoi processi creativi, acquisendo le competenze necessarie per progettare e visualizzare in modi nuovi e sorprendenti. Attraverso sessioni pratiche, casi studio e strumenti interattivi sarai pronto a portare il tuo lavoro a un livello superiore, liberando la creatività con la potenza della tecnologia. Obiettivi del corso: Fornire una comprensione delle tecnologie di intelligenza artificiale applicate al design Sviluppare competenze pratiche nell'utilizzo di strumenti di AI per la creazione di progetti di design innovativi Migliorare i processi creativi attraverso l'integrazione dell'AI e conoscenze sull'utilizzo responsabile ed etico dell'AIEsplorare casi di studio e best practice nel settore del design assistito dall'AI

- Accesso a Strumenti di Al all'Avanguardia possibilità di utilizzare strumenti leader del settore come ChatGPT, Gemini, Runway,
 Stable Diffusion, Photoshop Beta, e software avanzati di modellazione come Rhinoceros e Grasshopper 3D
- Approccio Pratico e Interattivo: attraverso lezioni pratiche, dimostrazioni e sessioni di design basate su progetti reali, potrai sviluppare competenze pratiche e operative nell'uso dell'Al per il design.
- Docenti d'Eccellenza: avrai la possibilità di apprendere dai migliori esperti nel settore insieme a professionisti di alto livello
- Modello flessibile che permette di conciliare il corso con il lavoro grazie alla frequenza nel weekend e l'accesso alle registrazioni di tutte le lezioni
- Crediti Formativi ordine degli Architetti: a fine corso verranno rilasciati crediti formativi dell'ordine

Struttura del corso

Partenza: 14 Novembre 2025

Fine: 22 Novembre 2025

Durata complessiva: 16 ore

Lezioni: venerdì dalle 14.30 alle 18.30; sabato dalle 9.30 alle 13.30

Modalità di erogazione: Live Streaming

Attestato: Attestato di frequenza



A chi è rivolto il corso?

Destinatari

ArchitettiDesignerCreativiProfessionisti del settoreHypercraft designerAziende di designEnti che desiderano esplorare e sfruttare le potenzialità dell'Al nella loro attività lavorativa

Sbocchi Professionali

Il corso è ideato per chi desidera specializzarsi in Al e per chi desidera scoprire e sfruttare le potenzialità dell'intelligenza artificiale nell'architettura e nel design.Gli sbocchi comprendono ruoli come:Designer Al Specialist, capace di integrare l'intelligenza artificiale nei processi creativiArchitect Al SpecialistSi apriranno opportunità in aziende di design e studi di progettazione, dove la conoscenza dell'Al permette di ottimizzare la progettazione di prodotti e architetture e la gestione dei processi creativi, o in settori come marketing digitale e per il design.





Programma

MODULO 1 - Introduzione, casi studio e applicazione di Al nei processi di progettazione

MODULO 2 - Al e Architettura: pianificazione, simulazioni e visual generativi | Smart objects: da IoT a Al at the Edge

MODULO 3 - Integrazione dell'Intelligenza Artificiale nella Progettazione Parametrica e Generativa Etica, Rischi e Protezione Dati nell'Al

MODULO 4 - AI Agent: automazione, gestione e workflow Intelligent

La Faculty del corso

Fabio Rotella

Architetto di Studio Rotella

Matteo Arnaboldi

Co-founder Morfeus Hub

Stefano Bastia

Architect - Co-Founder SOA Architecture

Marta Bongini

Interior Designer - Studio Rotella

Francesca Lanciotti

Product & Service Designer - Studio Rotella

Laura Polinoro

Designer, Art Director, professore di Design Management, Marangoni Milano e comunicazione d'impresa in UNIBG

Giulia Sala

Partner - Studio Legale DGRS

Roberto Sannino

Director, Sensors Platforms R&D - STMicroelectronics

Nicolas Turchi

Director NTAR Architecture | Professore UNIBO | Professore AUD Architecture Department

Modalità di iscrizione e pagamento



Modalità di iscrizione:

https://sole24oreformazione.it/iscrizione/corso?codice=MA23257



€ 950

+ IVA

Modalità di pagamento:

Sole 24 ORE Formazione si impegna a rendere la formazione accessibile a tutti, ampliando continuamente le convenzioni. Contattaci per scoprire come risparmiare fino al 50% grazie alle nostre agevolazioni!Il pagamento della quota può avvenire tramite carta di credito e bonifico bancario.Per il bonifico, l'IBAN di riferimento è il seguente:

IT96N0326803402052620984800. Possibilità di finanziamento con Sella Personal Credit previa approvazione della finanziaria*

^{*} Messaggio pubblicitario con finalità promozionale. Operazione soggetta ad approvazione di Sella Personal Credit SpA. Per maggiori informazioni è possibile richiedere il modulo "Informazioni europee di base sul credito ai consumatori" (SECCI) e la copia del testo contrattuale.



sole24oreformazione.it

Numero Verde **800 128 646**