



Formazione Scuola-Lavoro - FSL 2025-2026

PROGETTO 184005 **AI & entrepreneurship**

Sede di svolgimento del progetto

Struttura: DIPARTIMENTO DI PIANIFICAZIONE, DESIGN, TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA
Ambito: Studi umanistici (lettere, filosofia, antichità, arte, storia, lingue, comunicazione, pedagogia)
Ubicazione: Sede esterna fuori Roma

Descrizione

Il corso introduce gli studenti ai fondamenti dell'imprenditorialità attraverso un approccio esperienziale focalizzando l'attenzione sui contributi dell'IA per l'imprenditorialità. Gli studenti lavorano in team per identificare un problema reale, sviluppare una soluzione innovativa, costruire un modello di business semplificato, prototipare il prodotto/servizio e presentarlo in un Demo Day finale. Tutte le attività sono svolte utilizzando diversi strumenti dell'IA, soffermandosi sui consigli per un utilizzo critico e reponsabile dell'Intelligenza Artificiale.

Competenze specifiche

1. Analizzare bisogni e problemi del contesto sociale e territoriale attraverso gli strumenti dell'IA; 2. Generare idee innovative attraverso tecniche di brainstorming strutturato e l'uso dell'IA Generativa; 3. Definire una proposta di valore chiara e coerente con un target specifico; 4. Costruire un Business Model Canvas semplificato; 5. Sviluppare un prototipo base di prodotto o servizio attraverso gli strumenti dell'IA; 6. Presentare efficacemente un pitch imprenditoriale attraverso l'IA; 7. Collaborare in team assumendo ruoli e responsabilità

Metodologie, strumenti software, sistemi di lavoro utilizzati

Design Thinking

Competenze trasversali

- Attitudini al lavoro di gruppo
- Capacità decisionali
- Capacità di adattamento a diversi ambienti
- Capacità di comunicazione
- Capacità di diagnosi
- Capacità di problem solving



- Capacità di relazioni
- Spirito di iniziativa

Open badge:

Periodo del percorso

Mesi: Aprile, Maggio, Giugno, Settembre
Giorni: Giovedì
Orario: Postmeridiana
Ore di attività previste per studente: 20
Erogazione:

Tipologia di Istituto di provenienza degli studenti

- Liceo Scientifico

Classi ammesse

Classi: Quarte

Responsabile del percorso

IDA CORTONI

----- Sapienza Università di Roma - AI & entrepreneurship