



CUNIVERSITÀ CUSANO

PROGETTO: *Circular business model: tra innovazione e sostenibilità*

DOCENTI: Gabriella Arcese e Maria Giovina Pasca

INCONTRI: 2

DATE: da concordare

LUOGO: via don Carlo Gnocchi 3 Roma

TOTALE H: 5

NUMERO PARTECIPANTI: +30

CORSO DI LAUREA AFFERENTE: Economia

NUMERO MINIMO PER ATTIVAZIONE PCTO: 10

MODALITA': in presenza

Descrizione del progetto

Il progetto si pone l'obiettivo di fornire conoscenze di base sull'economia circolare che costituisce un nuovo paradigma di sviluppo economico che, sia a livello nazionale sia a livello internazionale, sta trovando ampia diffusione, permettendo la realizzazione di percorsi, programmi e politiche di sviluppo sostenibile basate sul riciclo e riuso di materiali e condivisione di servizi. A livello locale, inoltre, molti dei principi di sostenibilità e innovazione, nonché l'approccio dell'economia circolare si ritrova nei nuovi modelli di città intelligente meglio conosciuto come Smart City. La città intelligente è un insieme di strategie di pianificazione urbanistica tese all'ottimizzazione e all'innovazione dei servizi così connettendo le infrastrutture con il capitale umano, intellettuale e sociale grazie all'uso su larga scala di nuove tecnologie, al fine di migliorare la qualità della vita e soddisfare le esigenze degli stakeholder. Oltre ai concetti teorici, saranno approfonditi casi studio e analisi di lavori scientifici, esempi pratici e dimostrazioni di calcolo attraverso software specialistici e simulazioni di scenari.

Obiettivi formativi

Il progetto si propone di fornire allo studente:

- conoscenze sui temi della sostenibilità globale e dell'innovazione legati alla circolarità;
- conoscenze sui sistemi innovativi per lo sviluppo dell'Economia circolare e delle smart city;
- conoscenze e competenze sulle metodologie e gli strumenti tecnici per l'implementazione dell'Economia Circolare e le Smart city.

Finalità

La finalità ultima del progetto è fornire agli studenti le nozioni di base sulla sostenibilità globale legate all'economia circolare. Nel percorso lo studente acquisirà conoscenze e competenze sulle metodologie e strumenti tecnici per l'implementazione dell'economia circolare e le Smart City. Il progetto intende sensibilizzare e responsabilizzare le nuove generazioni nell'ambito dell'economia circolare sulle buone pratiche a tutela del nostro pianeta e sui cambiamenti che influenzeranno le scelte formative e lavorative del futuro. La divulgazione sui temi dell'innovazione e della sostenibilità è cruciale per contribuire ad un futuro più sostenibile, accessibile e inclusivo, avvicinando le nuove generazioni ai temi e ai contenuti specialistici relativi all'energia rinnovabile e all'economia circolare, settori in rapida espansione nel panorama lavorativo e fondamentali per la tutela ambientale.



CUNIVERSITÀ CUSANO

Struttura del progetto

➤ I parte – la lezione

La lezione, strutturata intorno a delle domande principali cui la Docente fornirà delle risposte, si articola in tre ore di didattica sui contenuti che saranno oggetto di una successiva verifica.

➤ II parte – presentazione lavoro

L'esercitazione consiste nello svolgimento di una prova scritta tendente ad accertare le capacità di analisi e rielaborazione dei concetti acquisiti. La prova scritta prevede l'analisi di casi aziendali e lo svolgimento di quesiti inerenti tali casi. È previsto il lavoro in gruppo e la relativa presentazione dello stesso

Note

- Il progetto **si svolge in presenza** presso la sede dell'Ateneo sita in via don Carlo Gnocchi (Roma); solo per causa di forza maggiore si adotterà - in alternativa - la modalità telematica.
- Adesione possibile fino ad esaurimento posti.
- È necessario stipulare una convenzione di PCTO tra Unicusano e l'Istituto, qualora non sia già stata attivata, per il riconoscimento dell'alternanza; altrimenti si può usufruire della giornata come attività formativa senza attestato.
- È previsto l'obbligo per gli studenti di frequentare l'intero percorso formativo e di svolgere l'attività di laboratorio, pena la non consegna dell'attestato.

Per maggiori info

Dott.ssa Alessia Scarfi

mail: alternanza@unicusano.it

pec: alternanzascuolalavoro@pec.unicusano.it

tel. 3452144061