LEZIONE ZERO PER LA SOSTENIBILITÀ A ROMA TRE A.A. 2024-25

SCHEDA per la presentazione di un MODULO

MODULO 2

"COMUNICARE LA SOSTENIBILITÀ AZIENDALE: IL FENOMENO DEL GREENWASHING"

Prof.ssa Olimpia Martucci, Dipartimento di Economia Aziendale Prof. Arch. Adolfo F. L. Baratta, Dipartimento di Architettura Prof.ssa Laura Calcagnini, Dipartimento di Architettura

NOTE

Dipartimenti coinvolti: Economia Aziendale, Architettura

Crediti riconosciuti: 3 cfu
Durata del modulo: ore 18

Docenti responsabili: Prof.ssa Olimpia Martucci; Prof. Arch. Adolfo F. L. Baratta

Orario Lezioni: Dip. Economia Aziendale:

-Martedì 18.03 15.00/17.00 Aula 17 Dipartimento Economia

Aziendale

-Lunedì 24.03 15.00/17.00 Aula 12 Dipartimento Economia

Aziendale

- Lunedì 31.03 15.00/17.00 Aula 12 Dipartimento Economia

Aziendale

Dip. di Architettura

Lunedì 7 aprile dalle 14-18 (in sede) Lunedì 14 aprile dalle 14-16 (in sede) Lunedì 28 aprile dalle 14-17 (sopralluogo)

Lunedì 5 maggio dalle 14-17

Periodo svolgimento: marzo-maggio 2025

Sede: Dipartimento di Economia Aziendale, Dipartimento di

Architettura

Modalità di svolgimento: Presenza

PRESENTAZIONE

Il corso "Comunicare la sostenibilità aziendale: il fenomeno del Greewashing", implementante e connesso alla 'Lezione Zero per la sostenibilità a Roma Tre', si pone l'obiettivo di analizzare i principali skills relativi alla gestione delle materie prime e delle risorse naturali:

- Introduzione allo sviluppo sostenibile e il ruolo dell'Agenda 2030
- Il fenomeno del greenwashing: aspetti gestionali e "criticità" normative
- Architettura e progettualità sostenibile: i giardini pensili e le superfici verdi
- Le prestazioni di un involucro vegetazionale

Il modulo è interdisciplinare, organizzato tra il Dipartimento di Economia Aziendale e il Dipartimento di Architettura, propone agli studenti un dibattito costruttivo e, al contempo, interattivo su tematiche ambientali attuali, attraverso l'approfondimento di case study e la predisposizione di una attività di didattica esterna (Visita all'Auditorium del parco della musica e/o al Complesso per uffici in Via Po).

Il modulo, inoltre, è trasversale a tutti i corsi di studio, aperto agli studenti di corsi di laurea triennale e magistrale: esso si propone di sensibilizzare sul tema della gestione virtuosa di beni e materiali (Life Cycle Assessment e Life Cycle Thinking), attraverso lo sviluppo di un pensiero critico e promuovendo l'adozione di comportamenti responsabili.

OBIETTIVI DI SVILUPPO SOSTENIBILE

Obiettivo 12. Modelli sostenibili di produzione e consumo.

CONTENUTI

• Gestione Ambientale e Greenwashing (6 ore)

Dipartimento di Economia aziendale (Olimpia Martucci)

- o Introduzione allo sviluppo sostenibile e il ruolo dell'Agenda 2030
- o Life Cycle Assessment e Life Cycle Thinking
- o II fenomeno del greenwashing: aspetti gestionali e "criticità" normative
- o L'azione del Parlamento Europeo per regolamentare il fenomeno
- o Esempi di Greenwashing nel settore energetico

• Architettura Sostenibile e Greenwashing (6 ore)

Dipartimento di Architettura (Adolfo F.L. Baratta e Laura Calcagnini)

- o I CAM e il DNSH
- o I giardini pensili e le superfici verdi
- o Le prestazioni di un involucro vegetazionale
- o II greenwashing in Architettura

• Sopralluogo (3 ore)

- o Visita all'Auditorium del parco della musica e/o
- Complesso per uffici in Via Po

• **Esercitazione** (3 ore)

o Progettazione di una soluzione tecnologica e valutazione prestazionale

PAROLE CHIAVE

Sviluppo sostenibile, Architettura Sostenibile, Greenwashing, Circular Economy, Life Cycle Assessment, Life Cycle Thinking

PROJECT-WORK E LAVORO ATTESO

Lo studente dovrà presentare una project work di una soluzione tecnologica con valutazione prestazionale (anche con l'ausilio del sopralluogo svolto).

METODO D'INSEGNAMENTO

Lezioni frontali interattive, seminari, attività didattica esterna.

RISULTATI DI APPRENDIMENTO PREVISTI

Lo studente acquisisce i concetti base relativi allo sviluppo sostenibile, alla circolarità e alla sostenibilità in molteplici ambiti, sviluppando pensiero critico ed etica lavorativa.

CRITERI DI VALUTAZIONE

La verifica dei risultati dell'apprendimento verrà effettuata alla fine del corso e consentirà allo studente di avere una idoneità.

La prova si svolgerà in presenza con la presentazione di un project work sui temi trattati in aula e in attività didattica esterna.

RISORSE

Alla fine di ogni modulo verranno indicate dai docenti testi, manuali, articoli su riviste scientifiche; nonché ogni lezione sarà corredata da un indice bibliografico.