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

SCHEDA per la presentazione di un MODULO

MODULO

La sostenibilità dei modelli di produzione e consumo

Prof. Francesco de Leonardis – Dipartimento di Giurisprudenza

Dott. Alessio Martini, Dott.ssa Marianna Mazzarella, Dott.ssa Livia Baldinelli, Dott. Marco Cappai, Dott. Davide Palazzo – Dipartimento di Giurisprudenza.

Prof. **Massimiliano Barletta** – Dipartimento di Ingegneria industriale, elettronica e meccanica

NOTE

Dipartimenti coinvolti: Dipartimento di Giurisprudenza - Dipartimento di

Ingegneria industriale, elettronica e meccanica

Crediti riconosciuti: 3 cfu
Durata del modulo: 18 ore

Periodo svolgimento: Maggio 2025

Sede: Dipartimento di Giurisprudenza

Modalità di svolgimento: Presenza (o ibrida, in base alle esigenze)

PRESENTAZIONE

Il presente modulo, da inserire all'interno del corso "Lezione zero per la sostenibilità", intende dare contezza del quadro normativo vigente che punta alla trasformazione degli attuali modelli di produzione e consumo per una gestione efficiente delle risorse naturali. Il modulo propone un approccio interdisciplinare ed è aperto alla partecipazione di tutti gli studenti, triennali e magistrali, a prescindere dal proprio corso di laurea. A tal fine, le lezioni si articoleranno in una prima parte di approfondimento dell'Agenda 2030 (obiettivi 8, 9 e 12), della Costituzione italiana (artt. 9 e 41) e delle norme più rilevanti in materia di produzione e consumo sostenibili. Nella seconda parte sarà presentato un *case study* legato a una realtà imprenditoriale attiva nel campo dell'economia circolare. Scopo del programma è infatti quello di affiancare alle nozioni giuridiche di base le opportunità e gli effetti concreti relativi all'attuazione di una cultura della sostenibilità nei modelli di produzione e consumo.

OBIETTIVI DI SVILUPPO SOSTENIBILE

Obiettivo 8: Lavoro dignitoso e crescita economica. Incentivare una crescita economica duratura, inclusiva e sostenibile, un'occupazione piena e produttiva ed un lavoro dignitoso per tutti.

Obiettivo 9: Imprese, innovazione e infrastrutture. Costruire una infrastruttura resiliente e promuovere l'innovazione ed una industrializzazione equa, responsabile e sostenibile.

Obiettivo 12: Consumo e produzione responsabili. Garantire modelli sostenibili di produzione e di consumo.

CONTENUTI

Lezione 1	Obiettivi 8, 9 e 12 dell'Agenda 2030 e le norme	5 maggio, ore 14
	della Costituzione italiana	Aula A.02 Via Ostiense 139
	Dott. Alessio Martini	

Lezione 2	La produzione sostenibile: il quadro normativo Dott.ssa Marianna Mazzarella	6 maggio, ore 14 Aula A.02 Via Ostiense 139
Lezione 3	Il consumo sostenibile: il quadro normativo Dott.ssa Livia Baldinelli	12 maggio, ore 14 Aula A.02 Via Ostiense 139
Lezione 4	L'economia circolare e la bioeconomia circolare Dott. Davide Palazzo	13 maggio, ore 14 Aula A.02 Via Ostiense 139
Lezione 5	Illegalità e sanzioni nell'economia circolare (esercitazione)	19 maggio, ore 14 Aula A.02 Via Ostiense 139
	Dott. Marco Cappai	
Lezione 6	Case study: le bioplastiche compostabili	20 maggio, ore 14
	Prof. Massimiliano Barletta	Aula A.02 Via Ostiense 139
Lezione 7	Case study: visita presso uno stabilimento di produzione di materiali sostenibili	29 maggio

PAROLE CHIAVE

Produzione sostenibile; Consumo sostenibile; Economia circolare; Bioeconomia.

PROJECT-WORK E LAVORO ATTESO

Agli studenti sarà richiesto di presentare una breve relazione sul *case study* proposto facendo emergere le nozioni apprese durante il corso.

METODO D'INSEGNAMENTO

Lezioni frontali, esercitazioni, *case study* e visite presso realtà del settore dell'economia circolare.

RISULTATI DI APPRENDIMENTO PREVISTI

Gli studenti apprenderanno i concetti di base legati alla sostenibilità nei modelli di produzione e consumo. In particolare, nel prendere familiarità con il quadro giuridico in materia di economia circolare e bioeconomia circolare, potranno sviluppare un pensiero critico finalizzato all'individuazione degli strumenti più adeguati per la promozione di politiche sostenibili e circolari.

CRITERI DI VALUTAZIONE

Gli studenti saranno valutati in base al proprio *project work*. Alla valutazione positiva del *project work* conseguirà il riconoscimento di un'idoneità.

RISORSE

Durante le lezioni saranno indicati i materiali pertinenti (bibliografia; sitografia)