

VareseNews

Alla Liuc un “green day” per pensare un’università più sostenibile

Pubblicato: Giovedì 16 Maggio 2019



Cosa può fare un’Università per essere sostenibile? Quali azioni possono essere intraprese per educare studenti e docenti? A questa e ad altre domande proveranno a rispondere gli esperti coinvolti nel primo **Green Day della Liuc che si svolgerà martedì 21 maggio.**

«L’idea parte dall’adesione della LIUC alla RUS (Rete delle Università per lo Sviluppo Sostenibile), una realtà che punta a rendere le università dei centri di eccellenza della sostenibilità –spiega **Giorgio Ghiringhelli, docente dell’ateneo castellanese**–. Gli obiettivi sono molto concreti e riguardano aspetti strettamente operativi della vita universitaria, affinché gli Atenei diventino “*officine della sostenibilità*” per i loro territori. Per questo sono stati organizzati tavoli specifici sui principali temi ambientali come acqua, energia, rifiuti, spreco alimentare, ecc. Inoltre, le università aderenti si impegnano sul fronte della ricerca e della divulgazione, con studi e corsi specifici. Alla LIUC offriamo ad esempio corsi sulla sostenibilità dei sistemi produttivi e sulla business ethics ed abbiamo attivi stage di ricerca in collaborazione con le imprese».

L’evento si articola in due momenti, con differenti target. La **mattina** sarà dedicata in particolare agli **studenti della LIUC e delle scuole medie superiori:** un’occasione per riflettere su come creare un mondo più sostenibile diventando loro stessi, in prima persona, agenti del cambiamento. Gli studenti potranno assistere agli interventi di alcuni docenti LIUC e partecipare ad un focus sul **Programma Agenda 2030** con gli obiettivi di sviluppo sostenibile.

Nel pomeriggio, il tema sarà l'Economia Circolare: «A partire dal nuovo pacchetto sull'Economia Circolare approvato lo scorso anno dall'Unione Europea –continua Ghiringhelli- si approfondiranno le sfide che ci attendono, dall'origine dei beni alla gestione dei rifiuti». Alcuni **esperti, docenti e i vertici delle principali aziende** del territorio impegnate nella raccolta e trattamento dei rifiuti si confronteranno quindi sulla gestione integrata e sulle innovazioni necessarie per l'impatto della regolazione di ARERA e delle citate direttive UE. Sarà l'occasione per approfondire anche alcuni casi di eccellenza, a fronte di una regione come la Lombardia che è la seconda italiana per performance sulla gestione dei rifiuti urbani e della provincia di Varese, terza in Lombardia». Il Green Day si concluderà con la cerimonia di **premiazione delle borse di studio "Gianluigi Milanese"** consegnate da Claudio Milanese, presidente di Econord Spa.

«Con i nostri studenti –spiega il prof. **Fabrizio Dallari, Professore Ordinario di Logistica e Supply Chain Management LIUC – Università Cattaneo** – stiamo lavorando, a partire dalle tesi di laurea, sul tema della reverse logistics, analizzando le modalità di recupero dei rifiuti solidi urbani, degli imballaggi e dei rifiuti pericolosi. Econord ha sostenuto gli studenti che hanno svolto tesi su questi argomenti con borse di studio. Un'altra borsa è stata assegnata da Venanzieffe Srl».

Inoltre, la partnership con realtà del settore sta consentendo di finanziare la ricerca sull'innovazione nella gestione dei rifiuti: «Da due anni –spiega il prof. Dallari– Econord finanzia un **assegno di ricerca** sulla digitalizzazione della gestione logistica dei rifiuti, che prevede studi su IoT, informatica e sensoristica per il controllo dell'attività di raccolta». E ancora, il Green Day sarà l'occasione per diffondere i contenuti del progetto **GeTRI (Gestione Transfrontaliera del Trasporto di Rifiuti inerti e degli inerti vergini Intermodale)**, finalizzato all'ottimizzazione e alla riduzione di impatto – traffico, congestione alle dogane e conseguenti tempi di attesa, emissioni atmosferiche e rumore – del trasporto di inerti vergini dall'Italia alla Svizzera e di rifiuti inerti dalla Svizzera all'Italia.

Per info e iscrizioni:

http://www.liuc.it/articoli_eventi/green-day-liuc/

http://www.liuc.it/articoli_eventi/leconomia-circolare-e-la-gestione-integrata-dei-rifuti-eccellenze-a-confronto/

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it