

Cambiamento climatico, degrado ambientale, produzione e consumi consapevoli: oggi il workshop All'Unimol si ragiona di economia circolare

CAMPOBASSO. Gestione della sostenibilità e dell'innovazione in un'ottica di economia circolare. Questa mattina, alle 10, nell'aula Modigliani del Dipartimento di Economia (Il edificio polifunzionale) si ragiona di sviluppo sostenibile e dell'Agenda 2030, un vasto programma di azione per le persone e la prosperità sottoscritto nel 2015 dai governi di 193 paesi dell'Onu, che include 17 obiettivi e 169 target che stimoleranno nei prossimi 15 anni interventi nelle aree d'importanza cruciale per l'umanità.

Uno dei pilastri fondamentali di Agenda 2030 riguarda proprio la lotta al cambiamento climatico e al degrado ambientale che deve passare attraverso forme di consumo e di produzione consapevole e di gestione delle risorse naturali sostenibile e equa. È quindi necessario ripensare un modello di economia in cui i rifiuti e gli scarti possano diventare risorse, per essere riutilizzati riducendo così al massimo gli sprechi. Da un modello lineare ad un modello circolare, quindi, che coin-



◆ Il rettore dell'Unimol Brunese

volga le abitudini dei consumatori e impegni i processi produttivi e le imprese. Occorre ripensare anche le strategie in grado di garantire la competitività dei settori e la tutela del patrimonio naturalistico.

Il workshop di questa mattina, patrocinato dall'Alleanza italiana per lo Sviluppo Sosteni-

bile, intende avviare proprio una riflessione sulla connessione tra il sistema produttivo, l'innovazione tecnologica e la sostenibilità ambientale. La discussione si focalizzerà sugli approcci e sulle esperienze di economia circolare di gestione e controllo ambientale con le testimonianze di esperti del settore. Apriranno

l'incontro il Rettore Luca Brunese, il Direttore del Dipartimento di Economia Stefania Gioia e Loredana Tullio, presidente del Comitato Unico di Garanzia di Ateneo che evidenzieranno come anche l'Università del Molise abbia recepito con consapevolezza l'istanza della sostenibilità ambientale.

Infatti, proprio recentemente è stato lanciato il piano di raccolta differenziata e l'avvio della campagna di eliminazione della plastica in tutte le sedi dell'Ateneo, sancito dall'omaggio della borraccia in acciaio inox in regalo a tutti i nuovi studenti UniMol.

L'introduzione e il coordinamento del workshop è affidato a Fausto Cavallaro, docente di attività di ricerca sulla valutazione e gestione ambientale.

Filippo Brandolini relaziona sull'esperienza di Herambiente nei processi di economia circolare, Carlo Montalbetti di Comieco discuterà dei modelli di sostenibilità ed economia circolare del riciclo di carta e cartone e Valentino Bobbio di NeXt tratterà il tema della pro-

mozione di una nuova economia più inclusiva, partecipata e sostenibile rispetto all'economia tradizionale.