



UniRC| Apre la prima Masterclass intensiva di Ateneo sui temi del progetto rigenerativo per i cambiamenti climatici.

Si è aperta la prima Masterclass intensiva **dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria**, sui temi del progetto rigenerativo per i cambiamenti climatici, alla presenza del **Rettore Giuseppe Zimbalatti**, del **Direttore Adolfo Santini**, della **delegata alla RUS di Ateneo Prof.ssa Marina Mistretta**, dalla **prof.ssa Consuelo Nava Direttrice della Masterclass e del Laboratorio universitario ABITAlab** che ha promosso l'iniziativa di alta formazione, riconosciuta tra le esperienze avanzate di alta formazione per studenti e professionisti.

In collaborazione con il Nature-City Lab dell'Università della Basilicata e l'Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della provincia di Reggio Calabria, intervenuti all'apertura, insieme a Pensando Meridiano e PMOpenlab e con il patrocinio della RUS nell'iniziativa del Festival dello Sviluppo Sostenibile 2023, ABITAlab propone dal 5 maggio al 1° giugno 2023 presso la Cittadella Universitaria un'attività di "high education"/Alta Formazione sui temi del progetto ecologico avanzato, con gli strumenti del Design Rigenerativo e del suo controllo digitale, attraverso l'applicazione computazionale, con l'uso di programmi e strumenti avanzati. Sempre più le agenzie di progettazione in ambito internazionale e nazionale e gli ambiti competitivi delle opportunità del PNRR, intraprendendo attività progettuali complesse dal punto di vista della sostenibilità e della resilienza a scala locale e globale, richiedono competenze e abilità nelle strumentazioni proposte e sui temi discussi nella Masterclass.

La Masterclass ha l'obiettivo di trasferire conoscenze e skills nel campo "dell'Architettura Avanzata per la Transizione Ecologica e Digitale", acquisendo capacità in ambito di analisi climatica e sua modellazione previsionale in scenari di cambiamento climatico e di contesto "site specific"/localizzato, ai fini di utilizzare dati e modellazione per produrre progettualità alla scala urbana, di edificio e di sistema, controllando impatti e comportamenti di tipo ambientale e energetico nel rapporto tra sistemi fisici e risorse naturali e loro effetti, nella fase di predesign e di sviluppo del progetto, per le trasformazioni dell'ambiente costruito verso la decarbonizzazione.

I docenti e i lecturers della Masterclass sono tra i riconosciuti esperti nel settore, con esperienze di sviluppo, applicazione e trasferimento al campo dell'Architettura, delle questioni scientifiche e culturali e degli strumenti del Progetto Digitale per i Cambiamenti Climatici, a livello nazionale e internazionale.

Il Rettore prof. Giuseppe Zimbalatti è intervenuto dando il benvenuto ai 66 iscritti della prima Masterclass intensiva dell'Ateneo reggino *"il programma è molto inteso e da corpo in maniera sostanziale alla mission del nostro Ateneo e del sistema universitario nazionale, quello pubblico in particolare per cercare di elevare il più possibile l'asticella della formazione dei nostri giovani laureati. Inoltre trovo molto interessante e molto utile il coinvolgimento della RSU - Rete delle Università per lo Sviluppo Sostenibile - che qui rappresentata dalla prof.ssa Mistretta, perché è un collegamento Global molto importante"*

La **Direttrice della Masterclass prof.ssa Consuelo Nava** dichiara *" Questa prima edizione della Masterclass ci restituisce una risposta di grande interesse, con l'anno accademico ancora in corso, nella sua forma blended abbiamo 66 partecipanti, tra i 46 in presenza studenti degli ultimi anni del Corso di Laurea in Architettura, Dottorandi della nostra Università e professionisti e poi tra i 20 a distanza ci seguono gli studenti dell'Università della Basilicata, i dottorandi e i ricercatori dell'Università di Trento, di Genova, Firenze, La Sapienza e Roma 3, Napoli. Un interesse per i temi che il nostro Laboratorio pratica ormai da anni nelle attività di ricerca, formazione e trasferimento tecnologico, con un network di ricercatori e esperti che a livello internazionale ci riconoscono un particolare modo di trasferire l'innovazione nel progetto ecologico per la transizione. Sono davvero grata per l'interesse e se tutto questo è possibile si deve certamente all'abnegazione, la passione e la serietà con cui i giovani ricercatori del laboratorio e gli studenti che lo frequentano, si impegnano quotidianamente nelle attività che conduciamo e trasferiamo. Li ringrazio di vero cuore, questa esperienza si allargherà a altri studenti e ricercatori e ci renderà un punto di riferimento a livello nazionale e internazionale"*

Reggio Calabria 5 maggio 2023

CARLO TARANTO

UFFICIO STAMPA E SOCIAL MEDIA UNIVERSITÀ MEDITERRANEA DI REGGIO CALABRIA

✉ ctaranto@unirc.it | 🌐 @unircmedi 📷 @unircmedi 📺 @UniRCMedi