

Tre giorni di lavori all'Università Mediterranea

La scienza e la neutralità climatica

Transizione ecologica e rivoluzione verde i temi al centro del confronto

Tre giornate di lavori, sessanta relazioni scientifiche dei partecipanti alla call for paper, una tavola rotonda finale e un premio ai giovani ricercatori: questi sono i numeri del X convegno dell'associazione Rete Lca "Innovazione e circolarità: il contributo del Life Cycle Thinking nel Green Deal per la neutralità climatica", svoltosi all'Università Mediterranea e organizzato da Marina Mistretta, docente di Fisica tecnica e componente del direttivo di Rete Lca.

Il convegno ha messo in luce il ruolo dell'approccio di ciclo di vita nella valutazione della sostenibilità che le complesse sfide della transizione verso la neutralità climatica e l'uso effi-

ciente delle risorse impongono e nella definizione di strategie per il raggiungimento degli obiettivi di sviluppo sostenibile nei settori alimentare agroindustriale, energetico, chimico, edilizio e della gestione dei rifiuti. Transizione ecologica e rivoluzione verde sono stati i temi della tavola rotonda finale, in cui si è discusso del Pnrr, che rappresenta lo strumento di programmazione e investimento in grado di accelerare il processo di transizione verso il target di decarbonizzazione, coerentemente con il Green



La comunità scientifica a Reggio ha acceso i riflettori sulle energie rinnovabili

Deal europeo, attraverso interventi per l'economia circolare e per l'aumento dell'utilizzo delle fonti di energia rinnovabili e lo sviluppo della filiera dell'idrogeno e la mobilità sostenibile, l'efficiamento energetico e la riqualificazione degli edifici, l'uso efficiente della risorsa idrica, la tutela della biodiversità.

I numerosi contributi scientifici, presentati durante le varie sessioni del convegno, hanno confermato il grande interesse della comunità scientifica nazionale verso queste tematiche, puntando l'attenzione sulla crucialità della metodologia dell'analisi del ciclo di vita nel contesto del Mezzogiorno per supportare le imprese nell'intraprendere un percorso più green, grazie alla misura delle proprie prestazioni energetiche e ambientali.

© RIPRODUZIONE RISERVATA