



Università Mediterranea aderisce alla “Giornata Nazionale del Risparmio Energetico e degli Stili di Vita Sostenibili”

Anche quest'anno il **16 febbraio** il programma Rai Radio 2 - Caterpillar promuove l'iniziativa **M'illumino di Meno**, nell'ambito della **Giornata Nazionale del Risparmio Energetico e degli Stili di Vita Sostenibili**, istituita dal Parlamento italiano con Decreto Legge n. 17/2022, per diffondere la cultura della sostenibilità ambientale e del risparmio delle risorse energetiche. L'edizione 2023 mapperà il fenomeno crescente delle Comunità Energetiche Rinnovabili, ovvero quelle alleanze territoriali di enti pubblici e cittadini che producono e distribuiscono energia da fonti alternative.

Università Mediterranea di Reggio Calabria, componente del Comitato di Coordinamento della Rete delle Università Sostenibili (RUS), aderirà a tale evento, spegnendo simbolicamente l'edificio del Rettorato e le luci che illuminano lo spazio esterno adiacente. Le foto saranno pubblicate nella pagina del sito della RUS dedicata a "M'illumino di Meno", per evidenziare l'impegno del nostro Ateneo a supporto di questa iniziativa.

Il Rettore prof. Giuseppe Zimbalatti dichiara – *“L'Università Mediterranea di Reggio Calabria aderisce all'iniziativa per sensibilizzare la riduzione dei consumi energetici, per limitare il correlato impatto ambientale e economico, e le comunità energetiche per la condivisione di energia rinnovabile e pulita”*

La **prof.ssa Marina Mistretta, delegata del Rettore alla RUS** e membro del Comitato di Coordinamento, aggiunge: *“Il raggiungimento dell'ambizioso obiettivo “zero emissioni di carbonio” previsto nel “New Green Deal” della Commissione Europea non può prescindere dai contributi delle Università, in termini di ricerca, innovazione, partecipazione e condivisione con il territorio di concrete soluzioni volte al raggiungimento delle sfide globali, che si è chiamati ad affrontare per decarbonizzare l'economia. In questo quadro i ricercatori dell'Ateneo sono figure chiave nel trasferimento della conoscenza energetica. Quello di oggi è sicuramente un semplice gesto, ma estremamente simbolico, che esprime la volontà del nostro Ateneo di attivare strategie di riduzione dei consumi energetici e dell'impronta di carbonio, contribuendo altresì al miglioramento delle prestazioni energetiche e ambientali dell'Università Mediterranea”.*

Reggio Calabria 10 febbraio 2023

CARLO TARANTO

UFFICIO STAMPA E SOCIAL MEDIA UNIVERSITÀ MEDITERRANEA DI REGGIO CALABRIA

✉ ctaranto@unirc.it |  @unircmedi  @unircmedi  @UniRCMedi