

UNICAL Tra luci spente e auto ferme risparmiati quasi 60 kg di anidride carbonica M'illumino di meno, i dati dell'iniziativa

Il bilancio delle azioni promosse dall'ateneo per la Giornata del risparmio energetico

VENERDÌ scorso l'Unical, in coordinamento con la Rete delle Università per lo Sviluppo sostenibile (Rus) e il Circolo Ricreativo dell'Università della Calabria (Cruc), ha aderito alla manifestazione nazionale "M'illumino di meno", dedicata quest'anno al "Salto di Specie". Le iniziative promosse nell'ambito della manifestazione, coordinate dai professori Raffaele Zinno (delegato del Rettore all'ambiente), Giuseppe Guido (delegato del Rettore allo Sport e Mobility Manager), Vittorio Ferraro (Energy Manager) e dal dottor Alessandro Sole (presidente del Cruc), hanno coinvolto numerose persone facenti parte della comunità accademica e non solo. Il contest fotografico "Fotografa il tuo salto di specie", al cui

successo ha contribuito l'associazione culturale fotografica "Ladri di Luce", ha riscontrato una nutrita partecipazione. La giuria ha selezionato 12 fotografie ritenute maggiormente significative, per qualità e messaggio trasmesso, e le ha condivise con la Rete delle Università Sostenibili (Rus).

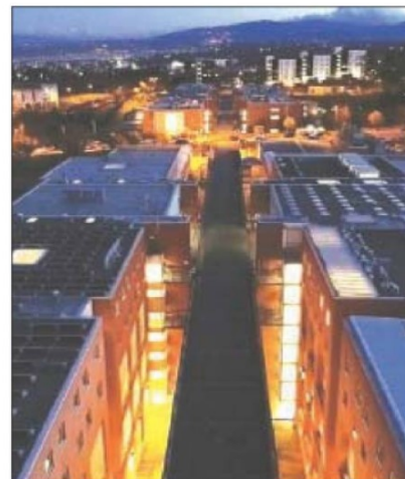
L'attività di sensibilizzazione sul tema della mobilità sostenibile è stata condotta tramite la diffusione di un'app mobile per dispositivi Android e iOS, sviluppata e rilasciata a titolo gratuito da Somos, spin-off dell'Università della Calabria. L'iniziativa ha riscontrato la partecipazione di circa 100 utenti, che hanno misurato

il personale impatto sull'iniziativa in termini di calorie consumate e CO2 risparmiata (51 kg, lasciando a casa l'auto e spostandosi a piedi).

Lo spegnimento delle illuminazioni sul ponte Pietro Bucci, avvenuto tra le 18 e le 19, ha consentito di risparmiare 15,7 kWh di energia elettrica e circa 7 kg di anidride carbonica.

La camminata ecologica ha visto la partecipazione di numerosi plogger (50 tra studenti e soci Cruc/dipendenti Unical), che per l'occasione hanno ripulito strade e parchi del comune di Rende differenziando i rifiuti raccolti e conferendoli all'isola ecologica.

Ripuliti anche parchi e strade



L'Università della Calabria