



Università "Magna Græcia" - Catanzaro  
Dipartimento di Giurisprudenza, Economia e Sociologia  
Corso di Sociologia e Servizio Sociale

## **Itinerari di sociologia pubblica in Calabria**

### **Seminario**

# **IL MODELLO DI OSPITALITÀ DI RIFUGIATI E MIGRANTI DEL COMUNE DI RIACE**

### **Comunicato stampa**

Nell'ambito degli "Itinerari di sociologia pubblica in Calabria", ciclo di seminari del Corso di Laurea in "Sociologia e Servizio Sociale" dedicati all'applicazione critica del sapere sociologico alle problematiche sociali più rilevanti del territorio calabrese, giovedì 16 aprile 2026 alle ore 15 c/o il Campus di Germaneto dell'Università "Magna Græcia" di Catanzaro, Dipartimento di Giurisprudenza, Economia e Sociologia, aula seminar, si svolgerà il seminario su "Il modello di ospitalità di rifugiati e migranti del Comune di Riace".

Dopo i saluti istituzionali del Magnifico Rettore dell'Università "Magna Græcia" (UMG) Prof. Giovanni Cuda e della Prof.ssa Aquila Villella, Direttrice del Dipartimento di Giurisprudenza, Economia e Sociologia dell'UMG, il seminario, presieduto e introdotto dal Prof. Guido Giarelli, ordinario di Sociologia generale dell'UMG, avrà come relatore Domenico Lucano, sindaco di Riace e parlamentare europeo; mentre interverranno quali discussant il prof. Antonino Mantineo, ordinario di Diritto ecclesiastico e Diritto canonico dell'UMG e il prof. Alberto Scerbo, Ordinario di Filosofia del Diritto dell'UMG. Dopo il dibattito libero, replica e conclusioni saranno affidati a Domenico Lucano.

L'esperienza di Riace costituisce un modello di riferimento per una strategia di accoglienza di migranti e rifugiati che, rifiutando ogni chiusura xenofoba a fronte di persone in fuga da guerre, carestie, povertà e persecuzioni politiche, interpreti anche il loro arrivo come un'opportunità fondamentale per risollevare il territorio delle aree interne dal progressivo spopolamento e depauperamento.

Il seminario è aperto alla cittadinanza. Per informazioni: [giarelli@unicz.it](mailto:giarelli@unicz.it)