

10-14
 Settembre
 2026

Meduno (PN)
 Ecomuseo Lis Aganis

Summer School 2026: Cambiamenti climatici, giovani e storytelling

La Summer School, rivolta prevalentemente (ma non esclusivamente) a studenti universitari dei corsi di Sociologia e Scienze del Turismo e Comunità Locale, ha l'obiettivo di creare un'occasione di formazione, riflessione e confronto sulle seguenti tematiche:

- Cambiamento climatico;
- Ruolo dei/delle giovani e della prospettiva di genere nella *climate action*;
- Narrazione/storytelling come modalità di coinvolgimento e partecipazione attiva nelle comunità locali.

Il territorio delle Dolomiti e Prealpi friulane sarà l'oggetto di studio da cui partire per una narrazione e promozione di stili di fruizione rigenerativi e abitudini consapevoli. A partire dai tre focus individuati, gli studenti, suddivisi in gruppi, realizzeranno dei contenuti visuali legati alla valorizzazione del territorio stesso.

La Summer School è organizzata dall'Università degli Studi di Milano-Bicocca, in collaborazione con l'Associazione Lis Aganis - Ecomuseo Regionale delle Dolomiti Friulane APS e l'Istituto di Istruzione Superiore "Il Tagliamento" di Spilimbergo (PN), nell'ambito del progetto "Frontiere Abitate - La bellezza del sapere" (sostenuto dal Bando regionale "Divulgazione della cultura umanistica 2026" e dalla Fondazione Friuli).

Periodo di svolgimento: da giovedì 10 settembre (arrivo) a lunedì 14 settembre 2026 (partenza)

Partecipanti: 20 studenti.

Sede del corso: Le lezioni teoriche della Summer School si terranno presso il Comune di Meduno (PN), mentre le visite sul campo si svolgeranno sul territorio ecomuseale.

Iscrizioni entro: 20 luglio 2026. Seguirà comunicazione di avvenuta iscrizione con i dettagli per il pagamento.

Quota di partecipazione: €150, include vitto e alloggio per gli studenti universitari partecipanti, e i trasporti da Meduno e ritorno nelle giornate di studio sul campo.

La partecipazione consentirà il riconoscimento di **3 CFU**.

Gli/le interessati/e dovranno compilare il form al seguente [LINK](#)