



7-12 Settembre 2025

Cimolais (PN) Ecomuseo Lis Aganis









Per maggiori informazioni:

nunzia.borrelli@unimib.it luca.bottini@unimib.it

Summer School 2025: Turismo Cultura & Biodiversità

L'Università Milano Bicocca, in collaborazione con l'Associazione Lis Aganis delle Dolomiti friulane APS, l'indirizzo turistico dell'IIS II Tagliamento di Spilimbergo (PN), il Parco delle Dolimiti Friulane, con il contributo della Regione FVG, Fondazione Friuli e Branca 360° FVG, organizza una Summer School con l'obiettivo di creare un'occasione di formazione, riflessione e confronto sulle seguenti tematiche:

- Turismo Sostenibile
- Cultura come motore di sviluppo locale;
- Biodiversità come oggetto di studio per narrare e promuovere un turismo lento, responsabile e sostenibile.

A partire da un insieme di lezioni teoriche e visite sul territorio (Parco Regionale delle Dolomiti Friulane, Diga del Vajont, Lago di Barcis e Borgo di Andreis), gli studenti saranno guidati nella costruzione di un percorso di lettura del territorio e dei suoi attori. A conclusione del percorso gli studenti dovranno produrre un elaborato nel quale identificano attori e risorse del territorio, modalità di trattamento delle risorse e potenziali iniziative per rafforzare la promozione di quei luoghi.

La Summer School si svolgerà presso il Comune di Cimolais, sede del Parco delle Dolomiti Friulane.

Periodo di svolgimento: da domenica 7 settembre (arrivo) a venerdì 12 settembre 2025 (partenza)

Partecipanti: 10 Studenti

Sede del corso: le lezioni teoriche si terranno presso la sede del Parco delle Dolomiti Friulane a Cimolais (PN)

Iscrizioni entro: 10 luglio 2025. Seguirà comunicazione di avvenuta iscrizione con i dettagli per il pagamento.

Quota di partecipazione: € 150 (da versare entro venerdì 18 luglio 2025)

Gli interessati dovranno compilare il form al seguente LINK

La partecipazione alla summer school sarà garantita alle 10 persone che si iscriveranno in ordine cronologico

La partecipazione consentirà il riconoscimento di 2 CFU.