

Progetto BEYONDSNOW "Enhancing the Resilience of Alpine Space Snow Tourism Destinations and Communities to Climate Change"

A causa del cambiamento climatico, si prevede che in futuro la copertura di neve nelle Alpi continui a diminuire. Oltre agli impatti ecologici sui territori alpini, le piccole destinazioni del turismo invernale di media altitudine e le loro comunità dovranno fare i conti con le conseguenze, a livello socioeconomico, che comporterà la diminuzione della copertura di neve. Il progetto BeyondSnow ASP0100033, co-finanziato dalla CE attraverso il Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) nell'ambito del programma Interreg Alpine Space, mira ad aumentare la resilienza sociale e ambientale delle destinazioni del turismo invernale di media altitudine e delle loro comunità, per consentire loro di mantenere o addirittura aumentare la loro attrattività per i residenti e turisti. Il progetto, della durata di 3 anni, avviato a Novembre 2022, vede coinvolti 13 partner, tra cui enti di ricerca, comunità montane, città metropolitane, università, associazioni ambientaliste, Community Network ecc. Nel corso del progetto saranno elaborati congiuntamente nuovi percorsi di sviluppo sostenibile, processi di transizione e soluzioni implementabili all'interno di 10 aree pilota (PWA), con dimensioni, livello di sviluppo e criticità diverse, distribuite spazialmente in sei paesi dell'arco alpino: Italia, Austria, Germania, Francia, Svizzera e Slovenia. Grazie a corsi di formazione e attività di sensibilizzazione, i cittadini e i decisori a diversi livelli tecnici e politici saranno coinvolti in questo processo. Inoltre, i partner del progetto svilupperanno uno strumento digitale di resilienza, innovativo e facile da usare, che sarà reso disponibile gratuitamente e accessibile al pubblico di tutta la comunità alpina.

Per quanto riguarda il territorio di Lecco, il progetto ha candidato l'area dei **Piani d'Erna** come una delle aree pilota italiane. La sfida lanciata su questo territorio è quella di diventare un luogo attrattivo per attività outdoor sia giornaliere che di più giorni dedicate a famiglie, scuole e gruppi di persone fragili. Questo valorizzando e aumentando percorsi e iniziative di carattere naturalistico, sportivo e culturale. Implementando e ottimizzando le connessioni e le reti escursionistiche con i sistemi montuosi di cui è parte e favorendo pratiche di turismo dolce. Un esempio virtuoso anche per i vicini comprensori sciistici che ancora adesso vivono solo di sci.

Contatti:

Instagram https://www.instagram.com/p/CnziemBDcdE/

Facebook

https://www.facebook.com/permalink.php?story_fbid=pfbid02ohpvHerbZL2VsJYXE6RNvhYi6anMbrz1hZGKaq83DrcULEci81aeZY8bUmNuQS9Ul&id=100089339241331

Website:

https://www.alpine-space.eu/project/beyondsnow/

Capofila EURAC RESEARCH: https://www.eurac.edu/it contact mail beyondsnow@eurac.edu
Contact persons EURAC RESEARCH: Andrea Omizzolo andrea.omizzolo@eurac.edu; Philipp Corradini@eurac.edu

Contact person comunicazione: Cinzia Peschechera

cinzia.peschechera@legambientelombardia.it;

Contact mail Legambiente: ufficioprogetti@legambientelombardia.it