

## **Ripensare l'escursionismo a lunga distanza: sentieri intelligenti sull'E5**

**Il sentiero escursionistico E5 è uno dei più conosciuti in Europa. Nell'ambito del Progetto INTERREG per la promozione della cooperazione transfrontaliera, l'obiettivo è ora quello di riqualificare i tratti dell'E5 nell'Euregio Tirolo -Alto Adige -Trentino. L'obiettivo è anche quello di promuovere il tracciato verso sud-nord dove il percorso è solitamente percorso in direzione opposta. Inoltre, il progetto prevede la standardizzazione dei punti di interesse lungo il percorso e lo sviluppo di pacchetti turistici ecologicamente sostenibili.**

### **Progetto INTERREG "E5 Green and Digital"**

L'obiettivo del progetto "E5 Green and Digital" è quello di rendere il sentiero escursionistico a lunga percorrenza E5 più sicuro e materiale cartografico digitale sempre aggiornato per renderlo più sicuro e accessibile sia da nord a sud che in direzione opposta. Attualmente, tuttavia, si riscontrano spesso delle carenze nella base digitale, in quanto il materiale cartografico è poco o per nulla armonizzato e le informazioni rilevanti per la sicurezza sono raccolte in modo diverso nei singoli Paesi.

### **Sostenibilità esemplare**

Al fine di rendere più sostenibile non solo l'escursionismo sull'E5, ma di contribuire in generale alla sicurezza dell'escursionismo in montagna vi è inoltre anche una collaborazione con il progetto INTERREG "Digiway" dell'Euregio e del NOI Techpark che vede il coinvolgimento di tutti i decisori di quest'area. Il progetto "Digiway" ha come obiettivo l'armonizzazione e la validazione dei geodati nell'Euregio, in particolare per aumentare la sicurezza in montagna. Una componente centrale è l'Euregio Living Lab, una piattaforma transfrontaliera che promuove la cooperazione tra popolazione, aziende, ricercatori e istituzioni. Viene utilizzato per testare e implementare soluzioni digitali in un contesto reale e contribuisce allo sviluppo e al miglioramento delle carte topografiche e delle relative informazioni.

### **Raccolta e utilizzo dei dati**

Grazie al coinvolgimento attivo degli escursionisti sul posto, vengono raccolti dati di alta qualità per contribuire a migliorare la sicurezza sul sentiero. L'obiettivo è l'armonizzazione dei dati e la fornitura di contenuti standardizzati rilevanti per la sicurezza con vari livelli di difficoltà. Partner importanti come associazioni alpine, organizzazioni turistiche, guide alpine, comuni, soccorritori alpini e guardie forestali sono attivamente coinvolti nella raccolta dei dati.

### **Status quo e sfide**

La sfida rimane quella di migliorare le informazioni inadeguate o errate, fornire agli escursionisti dati verificati. In Alto Adige, ad esempio, non esiste una valutazione generale dei livelli di difficoltà dei sentieri escursionistici. Nonostante i nuovi strumenti tecnici, la responsabilità personale degli escursionisti rimane un aspetto centrale dell'escursionismo sicuro.

I progetti "E5 Green and Digital" e "Digiway" - entrambi cofinanziati dall'Unione europea stanno compiendo passi significativi per promuovere il turismo sostenibile e aumentare la sicurezza in montagna.

Entrambi i progetti promettono soluzioni innovative e una stretta collaborazione tra tutti i soggetti interessati per migliorare l'esperienza escursionistica in e una stretta collaborazione tra tutte le parti interessate per migliorare l'esperienza escursionistica nell'Euregio.

Per informazioni in merito al progetto “E5 Green and Digital”:

Hubert Ungerer Coordinatore del progetto Tel. +39 333 8022407

Josef Günther Mair Responsabile del progetto GRW Sarntal, Tel +39 348 737 6294

Per informazioni in merito al progetto “Digiway”:

Matthias Fink (Euregio) Tel +43 676 885 082 350

Sebastian Mayrgündter (NOI Techpark) +39 0471 066 680



*Il dialogo crea percorsi innovativi: Il gruppo di lavoro dei progetti “E5 Green and Digital” e “Digiway” allo scambio strategico del 6 giugno 2024.*

*Foto: Euregio – Stefan Graziadei, European projects.*