



Schweizerische Arbeitsgemeinschaft für die Berggebiete
Groupement suisse pour les régions de montagne
Gruppo svizzero per le regioni di montagna
Gruppa svizra per las regiuns da muntogna



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Dipartimento federale dell'economia,
della formazione e della ricerca DEFR
Segreteria di Stato dell'economia SECO



Neue Regionalpolitik **npr**
Nouvelle politique régionale **npr**
Nuova politica regionale **npr**
Nova politica regionala **npr**

Insieme per diventare un villaggio intelligente!

Berna, 11.11.2020 - Come si può utilizzare la digitalizzazione in modo intelligente nelle regioni di montagna, a beneficio delle loro popolazioni e dei loro ospiti? Il Gruppo svizzero per le regioni di montagna (SAB), e la Segreteria di Stato dell'economia (SECO), con la partecipazione di una quarantina di comuni di montagna, intendono approfondire questa questione. Nell'ambito della Nuova politica regionale (NPR), lanceranno congiuntamente la misura pilota «Villaggi intelligenti / Regioni intelligenti». Attraverso un processo partecipativo, i comuni elaboreranno delle misure concrete, per migliorare la qualità di vita della loro popolazione e ridurre il consumo di risorse. Contattateci se volete coinvolgere il vostro comune, al fine di trarre maggiori vantaggi dalla digitalizzazione!

Come funziona tutto ciò? Dai bisogni ad un piano d'azione!

Al fine di identificare i bisogni e le sfide concrete, un esperto esterno conduce delle discussioni con i residenti interessati (ad esempio, imprenditori, giovani, consiglieri comunali, proprietari di residenze secondarie, pensionati, ecc.). Utilizzando dei metodi partecipativi, i comuni interessati elaborano un piano d'azione che comprende delle misure concrete. Queste ultime hanno lo scopo di dimostrare come i mezzi digitali siano in grado di essere utilizzati «intelligentemente». Per elaborare questo piano d'azione, si tratterà di rispondere anche ad una serie di questioni come: quali sono i contatti e le reti a disposizione? Sono già state realizzate delle esperienze in questo

settore? Quali sono le opportunità di finanziamento? Con l'adozione del piano d'azione da parte dell'esecutivo comunale, il processo concettuale del progetto si conclude; lasciando lo spazio per la sua attuazione.

Come funziona un progetto del genere? Il nostro comune può partecipare?

I comuni interessati possono contattare il SAB (peter.niederer@sab.ch) per una prima consultazione gratuita in videoconferenza, o direttamente sul posto. «L'intelligenza digitale» del comune sarà misurata utilizzando uno strumento semplice ma collaudato. Inoltre, saranno chiarite, le domande aperte sull'esecuzione del progetto, oltre che sulle aspettative reciproche. Su questa base, il comune deciderà se desidera

partecipare al progetto e, se necessario, presentare una domanda al SAB.



Una domanda comprende un «capitolato d'oneri per i comuni» che deve essere firmato, nonché un accordo di progetto firmato congiuntamente con il SAB. Le domande vengono in seguito valutate. Se approvate, ricevono un sostegno finanziario, sino all'esaurimento dei fondi (ossia circa 40 domande) e secondo il loro ordine di arrivo. Tuttavia, il SAB si riserva il diritto di prendere in considerazione una distribuzione geografica equilibrata dei vari progetti selezionati e, se necessario, di rinviare alcuni di essi.

Si consiglia di consultare un esperto esterno per impostare il processo partecipativo. I comuni possono contare su un elenco di contatti, per scegliere la persona che li sosterrà (disponibile su www.sab.ch). Questi esperti devono impegnarsi a lavorare conformemente alle esigenze che figurano nel «capitolato d'oneri per gli esperti».

La partecipazione al progetto è aperta ai comuni che non hanno ancora preso parte ad un processo simile e che si trovano nel perimetro della misura pilota NPR. La lista dei comuni, oltre a maggiori informazioni, è disponibile nel «capitolato d'oneri per i comuni» (www.sab.ch).

Come altri comuni di montagna possono beneficiare delle esperienze fatte in questo progetto?

I lavori preparatori di questo progetto sono il risultato di una iniziativa europea

denominata «Smart digital transformation of villages in the Alpine Space». Questo progetto riunisce degli esempi significativi di «Villaggi intelligenti» che provengono da tutto l'arco alpino e figurerà su una «Digital Exchange Platform». Questa base di dati sarà completata dalle esperienze provenienti da 40 comuni svizzeri. Inoltre, si terrà nel 2022, una conferenza europea, nel corso della quale i comuni presenteranno e si scambieranno le loro esperienze.

Qual è il costo per la partecipazione a questo progetto?

Il sostegno e i consigli di un esperto esterno sono importanti per i processi partecipativi, in particolare per l'elaborazione di un piano d'azione. Una misura federale pilota prevede, nell'ambito della NPR, di attribuire sino a 10'000 franchi per comune. Poiché si tratta di una misura federale, non esiste eccezionalmente un cofinanziamento cantonale. I comuni partecipanti devono contribuirvi, aggiungendo 5000 franchi supplementari. Diversi comuni possono associarsi, al fine di formare un gruppo, sotto la direzione di uno di loro. In questo ultimo caso, un finanziamento NPR adattato alla situazione concreta sarà negoziato con il SAB e i comuni.



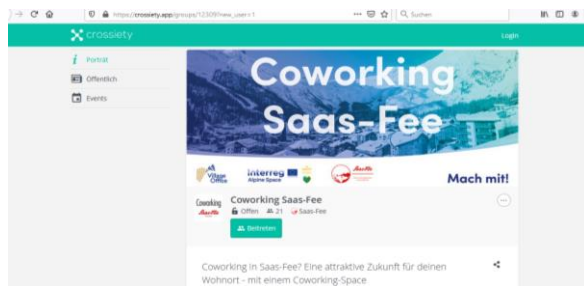
Qual è il risultato atteso del progetto per un comune partecipante?

Il risultato del progetto è costituito da un piano d'azione, risultante da un processo partecipativo e adottato dall'esecutivo del

comune. Questo piano d'azione deve includere delle misure prioritarie per l'uso «intelligente dei mezzi digitali». L'attuazione delle misure individuate richiede, invece, la ricerca di altre fonti di finanziamento.

Quali sono le sfide?

La digitalizzazione tocca tutti i settori della nostra vita. Con il lavoro a domicilio e gli spazi di lavoro condivisi, è possibile ridurre gli spostamenti quotidiani. I comuni di montagna possono così beneficiare dell'arrivo di persone innovative. Gli altri settori, nei quali è possibile introdurre delle applicazioni digitali sono: la mobilità, il turismo, la sharing economy all'interno del comune, ecc. (per esempio, le piattaforme di volontariato, il collegamento in rete dei proprietari delle residenze secondarie o di autoctoni che hanno dovuto espatriare...).



Ci sono anche delle nuove opportunità per le amministrazioni comunali, che cercano di migliorare la loro rapidità ed efficacia. La comunicazione con i residenti e tra i residenti, oltre che con gli ospiti del comune, può diventare più rapida e più facile. Si tratta quindi di un vantaggio decisivo, soprattutto in caso di catastrofi naturali e/o di crisi.

Ci sono già degli esempi concreti?

L'approccio «Villaggi intelligenti / Regioni intelligenti» è già entrato nella fase pratica, in cinque comuni di montagna dell'alto Vallese. In questi ultimi, le esigenze sono state definite ed è stato organizzato un incontro finale. Si è potuto così realizzare un piano d'azione, al fine di definire dei progetti,

nonché una ripartizione delle responsabilità. Ecco qualche realizzazione concreta:

- Nella primavera del 2020, quattro comuni hanno introdotto un'applicazione conosciuta sotto il nome di «Megaphone». Durante la crisi del Covid-19, questa applicazione ha fornito dei servizi preziosi, sia per lo scambio d'informazioni tra le autorità e la popolazione, che per organizzare delle azioni di aiuto a favore della popolazione.
- Saas-Fee ha allestito una piazza del villaggio digitale con l'applicazione «Crossiety». «Crossiety» è una sorta di «Facebook comunitario», dove la popolazione può informarsi e interessarsi a diversi temi. Ciò contribuisce anche a rafforzare la comunicazione e la coesione tra i membri del comune. A questo si aggiunge il «luogo fisico del villaggio» (coworking space), dove le persone lavorano, amano incontrarsi per un caffè, o anche scambiarsi delle idee nell'ambito di incontri organizzati in sale riunioni pubbliche.
- Il comune di Fieschertal ha introdotto, con la collaborazione della società Elektrizitätswerk Goms, il sistema SmartMetering. In questo contesto, un apparecchio intelligente riceve i dati forniti dai contatori per l'acqua, l'energia, ecc., poi li trasmette ad un ufficio centrale. Ciò permette di ridurre gli oneri amministrativi per il distributore, le famiglie e le autorità locali.

Contatto e ulteriori informazioni

Peter Niederer, peter.niederer@sab.ch
Gruppo svizzero per le regioni di montagna (SAB)
Seilerstrasse 4, Postfach, CH-3001 Berna

www.sab.ch