

Protezzion dal clima ed efficienza energetica en la pratica

Las pendicularas da Lai ed Arosa han pudì optimar lur consum d'energia a moda durabla

DA MARTIN CABALZAR

■ **L'Agenzia d'energia per l'economia ha la finamira da promover la protezzion dal clima cun augmentar l'efficienza energetica. Actualmain fan las suandantas telefericas grischunas part da questa agenzia: las Pendicularas Engiadina San Murezzan Mountains SA, las Pendicularas Savognin SA, la Motta Naluns Scuol-Ftan-Sent SA e las Pendicularas Corviglia-Piz Nair SA e la Corvatsch SA.** Sco quai che *Holger Papst* dalla Agenzia d'energia accentuescha l'utilisaziun durabla da las resuras naturalas d'interess fundamental per la gestiun da las pendicularas. La natira intacta saja centrala per las activitads en las muntognas e la basa per il turissem da stad ed enviern. «Favuraivel a l'ambient, durabel, autentic», quai èn ils slogans che influenzeschan interpresas turisticas sin plaun operativ, strategic ed era comunicativ.

Era Lai ed Arosa spargnan energia

La durabladad propagada n'è era betg per Arosa e Lai mo in pled da moda, anzi gioja dapi onns sur tut sin il sectur tecnic in'impurtanta rolla. Sin la stagiun d'enviern 2013/14 èn ils dus territoris da skis numnadamain vegnids colliads cun la pendiculara d'Urden che maina dal Hörnli d'Arosa fin ad Urdenfürggli a Lai. Cun pistas da 225 kilometers e 43 implants da transport è la regiun dad Arosa/Lai il pli grond territori da skis collià dal Grischun. Durant passa 40 onns han in discurrì da questa visiun che è uss finalmain daventada realitad.

Enconuschentamain han tut las regiuns da sport d'enviern da cumbatter pli e pli cun ils facturs potents sco aura, situaziun economica e concorrenza da



Cun 225 kilometers pistas e 43 implants da transport è la regiun d'Arosa e da Lai il pli grond territori da skis collià en il Grischun. MAD

l'exteriur. Ils sportists d'enviern spetgan numnadamain naiv perfetga, pistas excellentas ed ina gastronomia d'alta qualitat. Cun colliar ils dus territoris da skis etabilids e populars sco Arosa e Lai survegn scadin giast ina vasta schelta da pussaivladads e chatta uschia la posta perfetga per el.

Entant che Arosa ha surtut giasts da l'emna ha Lai pli savens era turists dal di. Sco quai che *Marc Gisler* ed *Andreas Sturzenegger* da las pendicularas d'Arosa manegian haja quai era da far cun la nunat-

tractivitat da la via d'access d'Arosa cun sias 365 stortas. Bliers prefereschian uschia d'ir a Lai che è cuntanschibel pli spert. Suenter la colliaziun realisada datti uss da tuttas duas varts numerusas pussaivladads da metter si skis e da filar ladinamain ed a moda agreabla da la pista giu en ina da las duas valladas.

Duvrar l'energia a moda durabla ed efficienta

Tenor il manader tecnic da las pendicularas da Lai, *Samuel Lorez*, sa stentan las

duas interpresas da duvrar l'energia a moda durabla ed efficienta. Dapi il 2014 èn ellas sa participadas a l'Agenzia d'energia. Malgrà che l'efficienza d'energia è gia dapi bliers onns en il focus da tuttas varts, lavuran ellas ussa cun sustegn dal moderatur da l'Agenzia d'energia *Holger Papst* vi dals detagls. Cun cunvegns da finamiras stipuladas da tuttas duas varts adempleschan ellas ils criteris per ina deliberaziun da la taxa da CO2 previda per manaschis d'hotel da l'interpresa. Sche tut las mesiras stipuladas

vegnan realisadas po Arosa spargnar annualmain schizunt 800 uras megawatt. Ultra da quai vulan las pendicularas reducir las emissiun per 45 resp. 50 tonnas CO2.

Mesiraziuns decentralas

En il ravugl da l'Agenzia d'energia per l'economia han las pendicularas grischunas in status spezial. Scadin manaschi ha numnadamain sias particularitads. Las datas relevantas n'èn perquai betg registradas a moda centrala en in lieu, mabain sparpigliadas sin ils singuls indrizs da transport, lavuratoriis e manaschis gastronomicis. Uschia è il management energetic ina sfida permanenta.

La fasa iniciala saja alur era stada vaira intensiva e pretensiusa, manaja *Samuel Lorez*, il manader tecnic da las Pendicularas da Lai. Per pudair far correctamain ina contabilitad d'energia stoppian las datas da mintga singul indrez esser avan maun. Uschia era quella da mintga singul chanun u da mintga lantscha da naiv.

Grazia ad in sistem da gestiun d'edifizis tecnologicamain pretensius sa laschan survegliar, direger ed optimar dapi 2009 a Lai a moda centrala tut ils stgudaments, las ventilaziuns e las tecnicas da cuschina. *Lorez* apprezzescha ch'el po schliar grazia a quest sistem pitschens problems technics gist en la centrala. Uschia po el per exempel regular temperaturas memia autas en stanzas nunutilisadas e pauc utilisadas confortablmain al computer. La summa da talas adattaziuns reduceschia considerablmain il consum d'energia. Tuttina no stoppia il giast da nagin temp renunziar al confort giavischà. E quai saja la finala da tuttas duas varts dal culm la finamira suprema, accentuescha *Lorez*.