

Protecziun dal clima ed efficienza energetica en la pratica

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

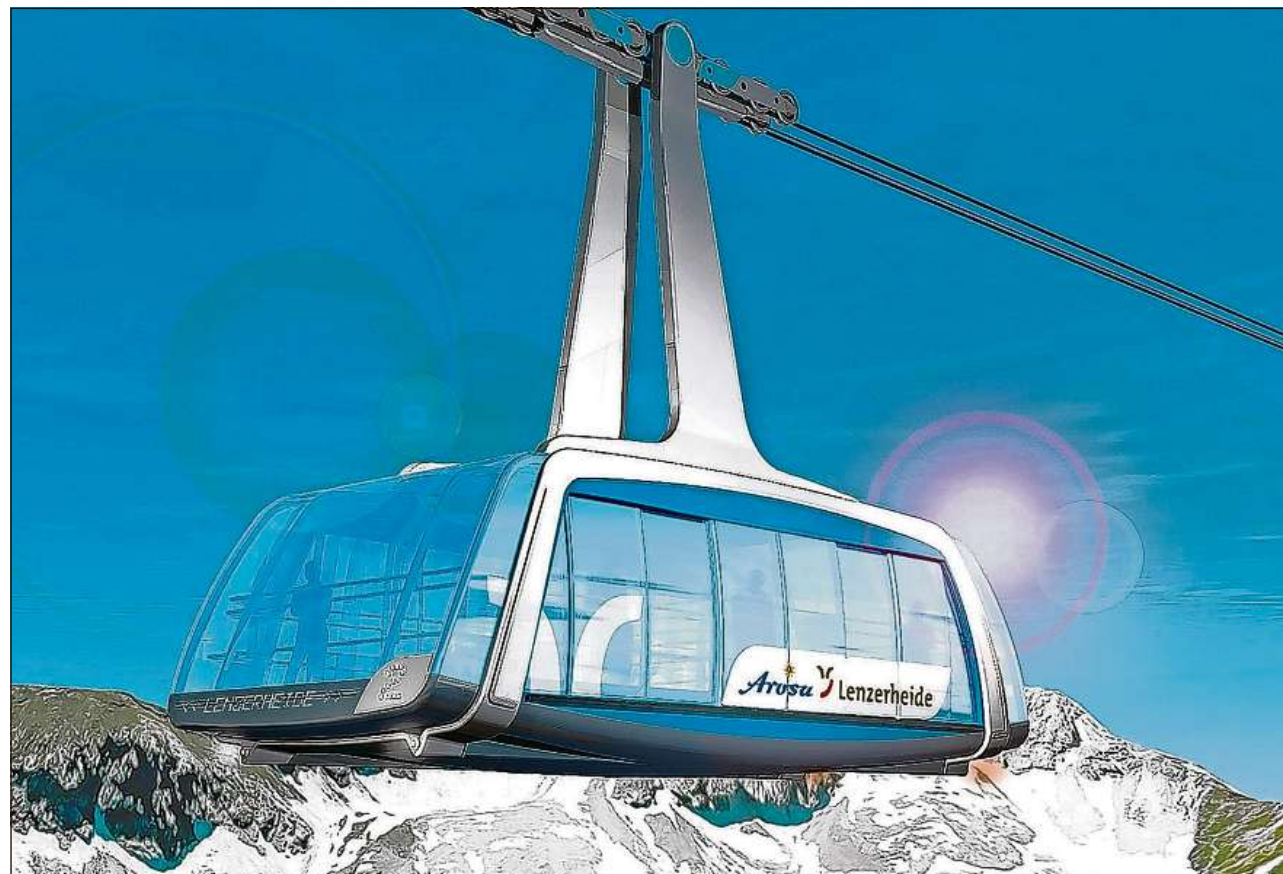
DA MARTIN CABALZAR

■ **L'Agenzia d'energia per l'economia ha la finamira da promover la protecziun 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 natirals d'interess fundamental per la gestiun da las pendicularas. La natura 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 influenzechan interpresas turisticas sin plau operativ, strategic ed era communicativ.

Era Lai ed Arosa spargnar energia

La durablidad propagada n'è era betg per Arosa e Lai mo in pled da moda, anzi gioga dapi onns sur tut sin il sectur tecnic in'impurtanta rolla. Sin la stagiu d'enviern 2013/14 èn ils dus territoris da skis numnadomain 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 discurri da questa visiun che è uss finalmain daventada realitat.

Enconuscentamain han tut las rejuis da sport d'enviern da cumbatter pli e pli cun ils facturs potents sco aura, situazion haja quai era da far cun la nunat-



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'exterier. Ils sportists d'enviern spetgan numnadomain naiv perfetta, pistas excellentas ed ina gastronomia d'auta qualitat. Cun coliar ils dus territoris da skis già etabilids e populars sco Arosa e Lai survegn scadin giast ina vasta schelta da pussaivladads e chattà uschia la posta giu 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. Blers prefereschian uschia d'ir a Lai che è cuntanschibel pli spert. Suenter la colliaziun realisada dati uss da tuttas duas varts numerosas 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 già dapi blers onns en il focus da tuttas varts, lavuran elllas ussa cun sustegn dal moderatur da l'Agenzia d'energia Holger Papst vi dals detagls. Cun cunvegnas da finamiras stipuladas da tuttas duas varts adempleschan elllas ils criteris per ina deliberaziun da la taxa da CO₂ previda per manaschis d'hotel da l'interresa. Sche tut las mesiras stipuladas

vègnan realisadas po Arosa spargnar an-nunalmain 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 numnadomain sias particularitads. Las datas relevantas n'èn perquai betg registradas a moda centrala en in lieu, mabain sparpigliadas sin ils singuls indrizs da transport, lavuratoris e manaschis gastronomicos. Uschia è il management energetic ina sfida permanenta.

La fasa iniziala saja alur era stada valora intensiva e pretensiua, manaja Samuel Lorez, il manader tecnic da las Pendicularas da Lai. Per pudair far correctamain ina contabilitad d'energia stoppien las datas da mintga singul indrez esser avan maun. Uschia era quelas da mintga singul chanun u da mintga lantscha da nai.

Grazia ad in sistem da gestiun d'edificis tecnologicamain pretensiua sa laschan surveglier, direger ed optimar da pi 2009 a Lai a moda centrala tut ils stgaudaments, las ventilaziuns e las tecnicas da cuschina. Lorez apprezziescha ch'el po schliar grazia a quest sistem pit-schens problems tecnicos gist en la centrala. Uschia po el per exemplu regular temperaturas memia autas en stanzas nunutilisadas e pauc utilisadas confortablamain al computer. La summa da tales adattaziuns reduceschia considerablamain il consum d'energia. Tuttina no stoppià 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.