

■ CONVIVENZA

L'avegnir radiant da la Svizra

DA SIMON DENOTH*

Sortind da mia abitaziun stir jau mintgamai or las spinas da contact. Uschia na resta gnanc in apparat pli sin stand-by e mo la frestgera marmugna bravamain enavant. E tuttina è mes consum da forza electrica creschi en il decurs dals onns. Forsa perquai che mintga saira è sper mia televisiun adina er il laptop en funcziun. Plinavant stueva jau pli baud chargiar mes telefonin maximalmain ina giada l'emna, entant che mes smartphone actual pretendia quai mintga notg.

Pervi da la creschientscha da l'economia, dal svilup da la populaziun e da la tecnologia d'infurmaziun è il basegn da forza electrica da nossa societat s'augmentà massivamain durant ils ultims decennis. In exempl: Blers da nus fan mintga di ina retschertga sin google. Paucs san dentant ch'ils centers da calculaziun da questa firma consumeschan annunalmain 2,26 milliardas uras da kilowat, pia var quatter pertschient da l'entir consum d'electricitat en Svizra. La dumonda dad adina dapli electricitat crescha er en l'avegnir. Scenaris predin per l'onn 2050 in basegn da forza electrica en Svizra ch'è 25 pertschient pli aut che l'actual.

Lura ha anc già lieu l'accident da Fukushima il mars 2011. Ils reacturs han resistì bain al terratrembel. Il sfradament d'urgenza per ils bastuns da reactur è sa mess en funcziun automatica-main. Suenter il terratrembel è dentant suandà in'nda da tsunami da prest 15 meters autezza ch'è sfratgada suror il mir da protecziun da mo tschintg meters. Il sfradament è crudà or ed ina fusiu tripla en il reactur nuclear ha cumenzà cun



consequenzas dramaticas per la vischinanza.

Dus mais pli tard, ed anc mez sut schoch, ha nossa ministra per l'energia anunzià ch'i na dettia naginas novas ovras atomaras en Svizra e ch'ils implants actuels veginan prendids giu da la rait electrica suenter lur temp da servetsch. Uschia ston var 40 pertschient da la producziun electrica en Svizra vegin remplazzads. En emprima lingia tras effizienza energetica, forza idraulica ed energias regenerablas. Il rest stuess vegin segirà cun la producziun fossila-termica, quai vul dir cun ovras da gas sco er imports d'electricitat.

Grondius, u betg? Imports d'electricitat da la Frantscha, naturalmain producids cun energia atomara. Ovras da gas u perfin ovras d'energia a charvun, schebain che la Svizra zoppegia già ussa massivamain suenter las finamiras da clima areguard las emissiuns da CO₂. E lura anc l'energia solara e la forza idraulica. Primo è la citrona già presada pulitamain punto forza idraulica, damai ch'ins nizzegia già oz ina gronda part da la forza idraulica utilisbla ecologicamain ed economicamain. Secundo sa sentan anc adina memia bleras persunas disturbadas da panels da solar, tuttina sche quels èn sper il Lai Rivaun u

sin il tetg dal vischin. Latiers vegn anc in studi da l'ETH che pretendia ch'ins stuess quintar cun ina sperdita d'in quart dal product naziunal brut svizzer, sch'ins prenda cumià da l'energia atomara.

Pia nagina situaziun ideal per sortir definitivamain da l'energia atomara. E naturalmain vulan las Svizras ed ils Svizzers l'electricitat er en l'avegnir mez per nagut, schebain ch'i consumeschon adina dapli.

Forsa che Vus n'essas betg dal medem avis, ma jau hai propi il sentiment ch'ils dis da l'energia atomara en Svizra n'en anc betg dumbrads.

* Simon Denoth è creschi si a Lucerna e viva oz a Cuira. El ha fatg il studi da politologia e relaziuns internazionalas a Geneva, Singapur e Manchester. El lavora sco referent da la direcziun da RTR Radiotelevision Svizra Rumantscha.

Vocabulari

avegnir radiant	= strahlende Zukunft
spina da contact	= Stromstecker
frestgera	= Kühlschrank
marmugnar	= brummen
chargiar	= laden, aufladen
telefonin	= Mobiltelefon
resister	= standhalten
terratrebbel	= Erdbeben
sfradament	= Notkühlung
d'urgenza	
bastun	= Reaktorstab
da reactur	
fusiun en il	
reactur nuclear	= Kernschmelze
forza idraulica	= Wasserkraft
energia	= erneuerbare Energie
regenerabla	
charvun	= Kohle
zoppegiar	= hinken
Lai Rivaun	= Walensee
product	= Bruttoinlandprodukt
naziunal brut	

Die Kolumne «Convivenza» erscheint in der Regel am Montag in der «Südschweiz» und in der romanischen Tageszeitung «La Quotidiana». Unterstützt wird das Projekt von der romanischen Sprachorganisation Lia Rumantscha. Für Leserinnen und Leser, die nicht Romanisch verstehen, gibt es im Internet eine deutsche Übersetzung, und zwar unter www.suedostschweiz.ch/community/blogs/convivenza.



Lia Rumantscha