

Piuniers da l'energia solara

Il regl d'experimentar è restà tar ils Hasslers

■ (rtr/fmr) Quai ch'il bab Christian Hassler ha cumenzà avant bun 35 onns en ina garascha è uss ina fatschenta cun ina svieuta annuala da bun trais milliuns francs. E dapi var trais onns e mez ha il figl Christ-Andri Hassler pli u main surpiglià il timun. L'um da 36 onns sa regorda anc bain co ch'el haja già da buob accumpagnà il bab tar ses experiments, emprovas ed emprimas lavurs per installaziuns solaras sin aclas en la regiun. Lura na rendeva la fatschenta anc insumma betg. «La mamma stueva ir a lavurar sin posta per che nus hajan insumma gì insatge daners», ha ditg *Christ-Andri Hassler*, il mainafatschenta Hassler Energia Alternativa AG

Entant è quai sa midà dal tuttafatg. Restà è però tar bab e figl il regl dad emprivar ora, experimentar ed uschia guardar en l'avegnir tecnic. Er sch'els avessian atgnamain pli ch'avunda laver investeschian els anc adina bler temp per emprivar ora novas chaussas che na rendan per il pli anc berg per la fatschenta. Quai saja in pau la ragisch da tut tar els dus, di Hassler

Svilup extrem er ord vista tecnica

Il svilup da la fatschenta dals Hasslers sco er lur regl da chattar adina puspè novas soluziuns va a prà cun il svilup da l'entira



Il bab da famiglia ha pli u main surpiglià il timun da la fatschenta dapi var trais onns e mez. Ma ses bab e piunier Christian Hassler è er anc adina activ en la fatschenta.

Vi dal bajetg sa chattan er diversas installaziuns per duvrar, transportar u transformar l'energia solara.

FOTOS RTR, GION GIERI FLEPP

branscha. Tenor il mainafatschenta ch'ha studegià electrotecnica saja il svilup tecnic anc adina extrem, malgrà ch'il principi da funcziun da cellas solaras saja uss già blers onns enconuschent: Ins na po strusch crair: Ils ultims diesch onns è quai sa sviluppà extrem. Quai è sco di e notg. In tip dad in modul solar avain nus strusch dapli che traís mais en il sortiment. E lura datti già in nov.

L'energia solaras saja sa sviluppada ad in product da massa. Tras quai sajan er dumandadas autres innovaziuns ch'anc en ils onns da piunier. Blers hajan ozen-di er la finamira da sbassar ils custs per che daplires possian installar in sistem solar. Ils sajan actualmain vi da sviluppar il sistem per montar ils collecturs sin tetg. Finamira saja da pudair remplazzar las tievlas da tetg cun cellas solaras senza stuair midar grond la construcziun dal tetg. Quai duess tenor il mainafatschenta esser pront per il martgà en curt.

Er grazia a las experientschas da piunier possian els anc adina tschertgar or in pau nua ch'els lessan s'engaschar spezialmain, uschia Hassler. Uschia lavurian els gugent vi da sistems cumbinads, stgaardar aua, producir electricitat, chargiar autos electrics euv. Cun il svilup saja la concurrenza bain creschida, quai sentian er els. Ma il mument dettia laver pli ch'avunda per tuts en quella sparta.

Ziràn ha avantatgs e dischavantags

Cun il lieu da fatschenta en la zona d'industria a Ziràn è Hassler da principi cuntent. Cunzunt la colliaziun sur l'autostrada A13 saja d'avantatg ed els hajan adina vulli restar en la regiun. «Sche nus tscher-ttgain glieud è quai magari uschia ch'in u l'auter na s'annunzia betg perquai che nus essan tuttina in pau or en la periferia», di Hassler

Da l'auter maun saja, malgrà la bella cuntrada, magari grev da recrutar personal. Quai giess tenor el mintgatant pli simpel sche la fatschenta fiss a Cuira u a Landquart. Ed er areguard las dimensiuns da la fatschenta cun uss fin a 20 col-lavuraturas e collavuraturas vegnia plaun-sieu streng en a Ziràn. Ma anc gjaja bain ed engrondir na saja actualmain anc nagi temà.



Er vi dal bajetg da fatschenta dals Hasslers hai collecturs en differentas variantas.

