



Han presentau la finamira dli gi da sulegl respectiv d'energia: Il meinscola Silvio Dietrich, collaboratur e collaboratura digl institut cun Gerold Halmer dalla commissiun d'energia e Martina Patscheider digl Institut per tecnologia adattada (da sen.).



La damonda davart il diever d'energia dils divers pérs ei sport stada scolarda.

# Producir sez ei stentus

Igl Institut per tecnologia adattada ha visitau la scola da Glion

■ (ac) La scola da Glion ei sefatschen-tada il vendergis vargau cun l'energia. Buca sulter a moda teoretica. Ils scolars han per part stuiu producir sez il current per far cazzola e buglir aua.

«Dai dai dai...!». Il scolast dalla quarta classa dalla scola da Glion, *Claudio Schlosser*, ha animau ses scolars da sedurrar vid la manviada dli generatur. Minargamai en dus ein ils scolars sesentat da producir il current per far buglir l'aua en in termosfunsader. Aua caulda per il te dli scolast. El mingagi ei la produczuon dad ina scadiola aua calda sulter ina formaltrad. Smaccar in nuv e spitzgar. In agit che serepeta gi per gi tschiens ga. Envidar la cazzola, metter en funcziun il computer e bia auter. Senza energia funcziuna nuozum ei mingagi e davart la derivonza e disponiabadad vegen strusch fagy grondas ponderaziuns. Intimar a quella ponderaziuns vulan ils collaboratur digl Institut per tecnologia adattada da Langbruck. L'organisaziun da nonprofit

sefatschenta cun il diever durebel dalla energia. Sper perscrutar e sviluppar nova tecnologia, cun l'intenziun da nezegiar l'energia pli efficient ed en accordanza cun igl ambient porscha igl institut scolarziun a scolars e carschi. Quella scolaziun han *Martina Patscheider* e ses collaboraturus intermediar a scolaras e scolars dalla scola da Glion.

## Duvrau forza dall'aua per producir suc d'oranschas

Per exempel la forza dall'aua. Cun agid dall'aua giud la spina han scolaras e scolars mess en funcziun ina turbina per pressesgiar suc d'oransas. In pér da cazzolas ordinar basegna in biennton dapl formza electrica visavi als novs pérs ed all'illuminaziun dalla tecnica LED. Che la pretenziun ei buca sulter teoria han scolaras e scolars gest enderschiu sez. Cun las pedas dad in velo han eis producii il current per la glich. Per far glichar il pér ordinar ha ei giu num sedurrar in bien-

ton pli feyg. Palpar ils pérs ha dau la risposta sin la damoda per dapl energia. Ils pér d'anturras ei cauld, el producscha sper la glich in biennton calira. Tut ils aspects e spartas dalla produczuon d'energia han ils representants digl Institut per tecnologia adattada plidentau. Duront ils diesch onns passai han *Martina Patscheider* e ses collaboraturus plidentau circa 30 000 scolaras e scolars egl entir inschess dalla Svizra tudestga. Cun la finamira da sensibilisar la giuventegna per l'energia e da far diever da quella a moda durabla. Organisau la dietra d'energia alla scola da Glion han las scolastas *Brida Camenisch* e *Mathilda Derungs*. Sustegn han ellas retschient dall'antierura commissiun d'energia dil marcu da Glion. Il president da quella commissiun, *Gerold Halmer*, ha discurrin dil davos event mess a strada dalla commissiun d'energia. El quenta denton cun ina cuntinuaziun entelfer il niev construct communal dad Ilanz/Glion.



Frena Mayer ha creau in agen-t-shirt apos-ta per il gi da sulegl.



Tgeinima dallas apparatusas electronicas drova il bia current? In test ha purtau las rispostas.



Claudio Schlosser ha stuiu spetgar gíng sin l'aua calida per stu te.



Pressiar suc d'oranschas cun forza dall'aua, in novum per scolaras e scolars.