

BORDAN**Societât scientifiche adun pe otave volte**

COME DUTIS LIS lenghis di chest mont, ancje il furlan al pues jessi doprât par fevelâ di science: lu pandin aromai di cuasi nûf agns in ca, vâl a dî dal Zenâr dal 2001, i membrîs de SSTeF, Societât scientifiche e tecnologjiche furlane, nassude te suaze de Universitât dal Friûl par meti adun cui che al puarte indevant la passion pes sciencis parie cul amôr pe proprie tiere e pe proprie marilenghe.

Il congrès 2009 si tignarà tal dopomisdì di sabide ai 24 di Otubar li de sale dal municipi di Bordan: e je stade la stesse amministrazion comunâl dal paîs des paveis a domandâ ae socie di podê inmaneâ l'apontament di chest an.

Dopo il salût des autoritâts aes dôs e mieze e la presentazion dal congrès par cure dal president de SSTeF, Marzio di Strassolt, i vignarà daurman dât spazi ae lectio magistralis, prontade, come par solit in chestis occasions, di bande di un professôr cun lidrîs furlanis: chest an i tocjarà a Alessandro

Pascolini, docent di Metodis matematics de fisiche, di Scienze pe pâs e di Comunicazion scientifiche li de Universitât di Padue. Pascolini, che al fevelarà di un teme cetant delicât tant che «Cuistions technichis e científichis par un mont cence armis nucleârs», al fâs part dal cussì clamât «grup Amaldi», clape di scienzîats interessâts al probleme dal ûs de energie nucleâr tal mont moderni peât aes tematichis de morâl e de etiche dal dî di vuê.

Lant indevant dilunc dal dopomisdì, a saran in dut sîs lis relacions dai membrîs de SSTeF. Si tacarà cui studiôs de Agenzie regionâl pal ambient (Arpa) e dal ateneu furlan Irene Gallai, Dario Giaiotti, Daniele Goi, Fulvio Stel e Fabiano Turoldo, che a trataran di «Aerosols e microfisiche dai nûi: retroazioni e implicazioni climatiche», argoment un grum di attualitât ancje par vie dai mudaments dal clime globâl.

A Bruno Lucci, za neurolic li dal ospedâl di Pordenon e cumò nomenât Neurolic pri-

mari emerit te stesse strutture sanitarie, i tocjarà fevelâ de figure di un so coleghe dal pasât: «Giuseppe Calligaris: un neurolic antesignan de metapsichiche» al varà par titul il so intervent par tratâ di un dai miedis che a àn fat onôr ae sanitât di chenti.

Dut altri argoment al tocjarà Lorenzo Marcolini dal istitût Malignani di Udin, che al pontarà su «Eficienze e cualitât di un modul fotovoltaic. Une analisi critiche»: si torne duncje a fevelâ di ambient e de sô tutele te direzion dal sparagn energjetic.

Ce svilups àno vût i studis scientifics sui taramots in Friûl dopo dai disastris dal 1976? 'Ndi fevelarà Renzo Medeot, president dal Comitât tecnic CEN TC340 Anti-seismic Devices, tal so contribût cul titul une vore clâr di «Friûl, la scune de moderne inzegnerie sismiche»: cuistions simpri di attualitât dopo lis resintis tragediis capitadis vie pe Italie e vie pal mont.

Science e lenghe furlane: fevelant su chest rapuart si davuel-



Si fevelarà ancje di mont cence armis nucleârs te cunvigne di Bordan.

zaran i ultins doi intervencs, il prin par cure di Franco Finco cul titul di «Par une terminologie tecniche-scientifiche in lenghe furlane» e sul lavôr che si à inmò di fâ su chest troi. In ultin, Federico Vicario al fasarà un salt indaûr tal timp par fevelâ dai «Documents de Ete di Mieç pal studi dal furlan antic».

ALESSIO POTOCO