

BORDAN

Societât sientifiche adun pe otave volte

COME DUTIS LIS lengthis di chest mont, ancje il furlan al pues jessi doprât par fevelâ di sience: lu pandin aromai di quasi nûf agns in ca, vâl a dî dal Zenâr dal 2001, i membris de SSTEf, Societât sientifiche e tecnologiche furlane, nassude te suaze de Universitât dal Friûl par meti adun cui che al puarde indevant la passion pes siencis parie cul amôr pe proprie tierie e pe proprie marilenghe.

Il congrès 2009 si tignarà tal dopomisdi di sabide ai 24 di Outubar li de sale dal municipi di Bordan: e je stade la stesse administratzion comunâl dal païs 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 lidris furlanis: chest an i tocjarà a Alessandro

Pascolini, docent di Metodis matematicis de fisiche, di Sience pe pâs e di Comunicazion sientifiche li de Universitât di Padue. Pascolini, che al fevelarà di un teme cetant delicât tant che «Cuiistions tecничis e sientificis par un mont cence armis nucleârs», al fâs part dal cussi clamât «grup Amaldi», clape di sienziâts interessâts al probleme dal ûs de energie nucleâr tal mont moderni peât aes tematichis de morâl e de etiche dal di di vuê.

Lant indevant dilunc dal dopomisdi, a saran in dut sis lis relazions dai membris de SSTEf. Si tacarà cui studiôs de Agjenzie regionâl pal ambient (Arpa) e dal ateneu furlan Irene Gallai, Dario Giaiotti, Daniele Goi, Fulvio Stel e Fabiano Turaldo, che a trattaran di «Aerosols e microfisiche dai nûi: retroazioni e implicazions climatichis», argoment un grum di a-tualitat 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 struture sanitarie, i tocjarà fevelâ de figure di un so colegho dal pas-sât: «Giuseppe Calligaris: un neurolic antesignan de meta-psichiche» al varâ par titul il so intervent par tratâ di un dai miedis che a ân fat onôr ae sa-nât di chenti.

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

Ce svilups àno vût i studis scientifcs sui taramots in Friûl dopo dai disastris dal 1976? N-di fevelarà Renzo Medeot, pre-sident dal Comitât tecnic CEN TC340 Anti-seismic Devices, tal so contribût cul titul une vore clâr di «Friûl, la scune de moderne inzegnerie sismiche»: cuiistions simpri di actualitat do-po lis resintis tragedis capitâdis vie pe Italie e vie pal mont.

Sience e lenghe furlane: fevelant su chest rapart si davuel-



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

zaran i ultins doi intervents, il prin par cure di Franco Fincu cul titul di «Par une termino-logie 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 temp par fevelâ dai «Documents de Ete di Mieç pal studi dal furlan antic».

ALESSIO POTOCO