



Il gno spirt al à misurât il cîl

E cumò al misure la profunditât de tiere.

E je la epigrafe (voltade par furlan dal todesc) ch'al veve preparade prin di murî Zuan Keplero, di meti parsore la sô tombe, rindintsi cont di bessôl di ce che al veve fat in vite pe science. Ma nancje lui al podeve strolegâ che invezit, cuasi cuatricent agns dopo muart, al varès dât il vie, propri in so non, a la plui grande ricercje, mai pensade prin, di planets fûr dal nestri sisteme solâr. Parcè che il telescopi spaziâl ch'al smire e al scrusigne il cîl di e gnot a si clame propri Kepler. Lui sî ch'al pues dî di jessi rizirât te tombe par podê tornâ a cjâlâ adalt, cui voi eletronics, tal spazi fûr de tiere. Bon, ducj a varan sintût lis cronichis di chescj dîs di Lui, ch'a contin la scuvierte di un planet fûr dal nestri sisteme solâr, ch'al somee un grum a la Tiere e al podarès vê vût, o ben vê ancjemò, cualchi forme di vite sul sô scus. Duncje te costelazion dal Cign e je une stele grande plui e mancûl tant che il nestri Soreli, clamade Kepler 452, che i dâ lûs a un planet un tininin plui grant de nestre Tiere ch'a lu à clamât Kepler 452b. A 'nde a miliarts di stelis come cheste e plui ancjemò planets cussì fâts, ma in chest câs il planet i zire intor a une distance juste, là l'aghe e pues restâ licuide e la durade dal zîr e je di 385 dîs, dome vincj di plui dal nestri an di 365. Cun di plui la etât de stele e dal planet e je dome un miliart e mieç plui vecje dai nestris, ch'a 'ndan 5 miliarts il Soreli e 4,5 la Tiere; come a dî che sedi la stele sedi il planet a ân vût dut il timp

di nassi e davuelzi par gjenerâ la vite. Ch'a sedin o no i omenuts verts li parsore, noaltris a podarìn savêlu dome il linie teoriche, parcè che in pratiche i vuelin 1.400 agns a la velocitât de lûs par lâ a cjatâju. Inalore, noaltris oms di strade a si domandin: ma valie la pene di fâ ducj chei sfuarçs e butâ vie ducj chei bêçs dome par une scuvierte teoriche? I sienziâts a nus rispuindin che ai timps di Zuan Keplero nissun i veve credût a i siei gnûfs calcuri su lis orbitis dai planets solârs, che lui al veve intuidis elitichis e no circolârs come ch'a pensavin ducj, ancje parcè che lui nol podeve cognossi ancjemò lis lôr distancis dal Soreli. Dome cuant che Newton al à publicade la sô teorie su la gravitazion universâl, doprant i calcuri di Zuan, la sience uficiâl e à scomençât a scoltâlu. E di chês volte là, parfin ai nestris timps, la NASA e à doprât chei calcuri, cun cualchi corezion, par fâ "aterâ" l'om su la Lune cu la mission Apollo 11. Ai timps di Zuan, altri che lâ su la Lune, a si crodeve ancjemò che la Tiere e fôs al centri dal Univiers e guai a pensâle divierse ch'a tu riscjavis di finî cuet tant che persut.

di Bepi Zefon