

# Adina a la chatscha da pleds

Referat cun Chasper Pult, Scharans

■ (cp) **Ils 15 da zercladur envida la Lia Rumantscha (LR) ad in referat davart Giuseppe Gangale (1898–1978) ed il re-torumantsch en Tumbleastga, sin la Mantogna ed en Val Schons.** L'anterier president da la LR, *Chasper Pult*, vegn a sa fatschentar cun la renaschientscha dal rumantsch en ils onns 40 e 50, cura che Giuseppe Gangale, derivant dal sid da l'Italia, è stà activ en la Sutselva. Il referat vegn tegnì en tudestg.

Il rumantsch sutsilvan sco lingua scritta è vegnì battegià ils 1944 a Scharons d'ina conferenza dals scolasts sutsilvans tenor propostas da Giuseppe Gangale. Quest sutsilvan sa basava surtut sin la lingua discurrenda a Scharons, la quala aveva la funcziun da punt linguistica. Questa schliaziun era magari revoluziunara, perquai ch'ella vuleva metter sut in tetg las linguas da las trais subregions.

Tgi era quest linguist, creschì si en il sid da l'Italia, vegnì en il Grischun nà da l'Universitad da Kopenhagen e stà activ qua dals 1943–1949? En regardanza è il

«tschertgader radical» restà ad inqualins sco fanaticher. Mo quels che han visità ses curs e lavurà cun el ludavan la persunalitad extraordinaria e fascinanta, la quala ha scrit istorgia da lingua en Sutselva.

Il referat da Chasper Pult mussa las activitads da Gangale che vulava dar nova forza al rumantsch en il Grischun central. Ed i vegn era mussà ch'el è vegnì bandischà da la terra perquai ch'el ha empruvà il nunpussavel ed ha uschia provotgà agitaziun e dispita. Curt avant aveva el preschentà in sboz per il «Pledari sutsilvan» cun ca. 3700 pleds, la basa per il pledari ch'è vegnì edì pli tard. Las mus-sadras sutsilvanas dals onns 50 èn s'engaschadas fitg per mantegnair e dar enavant sia ierta. Era lur gronda lavur vegn tematizada durant la segunda saira istoric-culturala. Quella vegn organisada da la LR en la Sala Dalbert a Roten, sunter che l'emprim referat da l'atun passà aveva evotgà in grond eco e bleras reacziuns positivs.



**Giuseppe Gangale**

MAD