



GLION



L'entrata dalla claustra da Glion.

FOTO AUGUSTIN BEELI

2. «Ilanzer Sommer»

«Ilanzer Sommer – in liug per sentupadas e dialogs» ei in festival cun ver trenta occurrenzas, denter auter ella casa Sentupada dalla claustra da Glion, el **Cinema Sil Platz**, el **Museum Regional Surselva** e da niev era ella Residenza St. Joseph.

Duront las spassegiadas dad in'ura san participontas e parti-ponts tedlar ils patratgs da personalitads locals. Aschia per exempel da cusseglier guvernativ *Jon Domenic Parolini* ed *Alice Bertogg* dalla Lia Rumantscha che tractan il tema «Romontsch, in ferm toc Svizra». Il **Cinema Sil Platz** muossa la seria da films tematica «Stad da pasch». Il reschissur svizzer *Mano Khalil* rispunda suenter la presentaziun da siu pli niev film «Nachbarn» a damondas dils presents.

In punct culminont dil festival ei la sera d'avertura concertanta ella baselgia claustrala. Il choR inteR kultuR, sut la direenziun da *Fortunat Frölich*, ed il Chor da Scuntrada, dirigius da *Rilana Cadruvi* e *Flavia Walder*, concerteschan ensemen cun in ensemble oriental e musica electronica. Il concert vegn accumpignaus da tuns dalla gronda orgla da baselgia.

El referat «Frieden in Europa: Welche Rolle spielt die Schweiz?» dat il diplomat svizzer *Thomas Greminger* envesta ella politica da pasch svizra. Greminger ei il directur dil Center genevrin per politica da segirtad ed anteriur secretari general dalla OSCE, l'Organisaziun per la segirtad e la cooperaziun dall'Europa. Suenter il referat suonda ina discussiun al podium cul schurnalist *Andreas Zumach*, *Leandra Bias* da swisspeace ed *Angela Mattli* da Public Eye. «Cun quendischi ateliers offerin nus ella casa Sentupada in vast program da perfecziunament tiel tema cultura da discussiun.» Il festival «Ilanzer Sommer – in liug per sentupadas e dialogs» ei in'occurranza dil Forum per ina cultura da pasch sut la direenziun dad *Adi Blum*, *Lea Suter* e *Sarah Leonor Müller*. El ei dils 7 tochen ils 13 d'uost 2022. Dapi informaziuns mira www.ilanzersommer.ch. (cdm/fmr)