



Anna Serarda Campell



Oceana Galmarini

FOTOS MAD

Duas novas moderaturas per RTR

■ (cp) **A partir da l'october beneventan duas novas moderaturas las aspectaturas ed ils aspectaturs tar Radiotelevisiun Svizra Rumantscha (RTR). Anna Serarda Campell da Lavin ed Oceana Galmarini d'Ardez èn las novas fatschas da las emissiuns «Cuntrasts Focus» e «Minisguard». Anna Serarda Campell** è la nova moderatura da «Cuntrasts». Ils 25 d'october a las 17.25 maina ella per l'emprima giada tras in nov magazin cun il titel «Cuntrasts Focus». En il decurs da quest onn ha la redacziun da la Televisiun Rumantscha surlavurà il magazin dals «Cuntrasts», in format che vegn emess var set giadas durant in onn. Il nov magazin cun il titel «Cuntrasts Focus» sa deditgescha en

avegnir mintgamai ad ina suletta tematica, quella vegn mintgamai tractada pli profund.

Anna Serarda Campell è creschida sia a Lavin. Suentar il gimnasi a Ftan ha ella studegià scienzas da teater e saut a Berna ed a Paris. Gia durant il studi ha ella scrit regularmain per differentas gasettas (Punts, Kulturagenda Bern, Foliage, anr etc.) ed ha lavurà tar il radio RaBe. Dapi il schaner 2011 lavura Anna Serarda Campell tar RTR, l'emprim sco redactura da radio per las emissiuns «Marella», «Il forum» ed il «Magazin da cultura». Dapi l'atun 2014 è ella correspondenta RTR a Berna en chasa federala.

Oceana Galmarini (22) è la nova moderatura dal «Minisguard», l'emissiun

emnila d'infurmaziun per uffants. L'emissiun declera als uffants temas politics, economics, culturals, or dal mund dal sport e da la societad en furma chapivla e divertenta. Mintga emissiun dat paisa speziala ad in tema actual da l'emna.

Oceana Galmarini è oriunda d'Ardez. Suentar ses emprendissadi da commerzi ha ella absolvi la maturitad professiunala ed ha lavurà tar la scola chantunala Cuira. Dapi il 2013 lavura ella tar RTR sco redactura da «Battaporta» – l'emissiun per juvenils. Enfin il 2016 vegn Oceana Galmarini a terminar sia scolaziun da schurnalissem al MAZ. Da vesair è Galmarini mintgamai la sonda a las 17.40 sin SRF 1.