



Anna Serarda Campell



Oceana Galmarini

FOTOS MAD

## Duas novas moderaturas per RTR

■ (cp) A partir da l'october beneventan duas novas moderaturas las aspecturas 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 vegg emess var set giadas durante in onn. Il nov magazin cun il titel «Cuntrasts Focus» sa deditgescha en

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

Anna Serarda Campell è creschida si a Lavin. Suenter il gimnasi a Ftan ha ella studegià scienzas da teater e saut a Berna ed a Paris. Già durant il studi ha ella scrit regularmain per differentas gasettas (Punts, Kulturagenda Bern, Foliage, arr etc.) ed ha lavorà 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'autun 2014 è ella corrispondenta 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 societat en furma chapaivla e divertenta. Mintga emissiun dat paisa speziala ad in tema actual da l'ema-

na. Oceana Galmarini è oriunda d'Ardez. Suenter ses emprendissadi da comersi ha ella absolvì la maturitat profesionala ed ha lavorà tar la scola chantunala Cuira. Dapi il 2013 lavura ella tar RTR sco redactura da «Battaporta» – l'emissiun per giuvenils. Enfin il 2016 vegg Oceana Galmarini a terminar sia scolaziun da schurnalisse al MAZ. Da vesair è Galmarini mintgamai la sonda a las 17.40 sin SRF 1.