



In alto: la Ge 4/6 353 alla testa di un merci per i 10 anni della RhB nel patrimonio UNESCO.

(10/06/2018; foto B. Studer)

Parata RhB per i 10 anni in UNESCO

In occasione dell'anniversario per i 10 anni di inserimento della Ferrovia Retica nel patrimonio mondiale dell'UNESCO, la RhB ha festeggiato il fine settimana del 9 e 10 giugno 2018 con il primo festival ferroviario, svolto tra Samedan e Pontresina, utilizzando ben 13 composizioni di materiale storico, che rappresentano quasi tutte le epoche di locomotive e carri appartenenti alla storia della ferrovia; nel tardo pomeriggio di sabato 9, nella stazione ferroviaria di Pontresina, ha avuto luogo la più grande parata di rotabili nella storia ultracentenaria della Retica. Il parco storico viene mantenuto grazie ai volontari - ferrovieri e non - a cui RhB ha dato il supporto logistico affinché il materiale rimanga efficiente. B. Studer

FLIRT3 per la Südostbahn

Il 6 giugno scorso la Stadler e Südostbahn AG (SOB) hanno presentato il primo dei nuovi treni "Traverso", destinati ai servizi Voralpen-Express, tra San Gallo e Lucerna e che appartengono alla piattaforma FLIRT, con le più recenti innovazioni come i nuovi carrelli



motore. L'ordine è per sei treni a 8 casse e cinque a 4 casse, che entreranno in servizio dal dicembre 2019. L'utilizzo della parola italiana "Traverso" indica l'attraversamento della Svizzera: infatti oltre ai San Gallo-Lucerna dal dicembre 2020 la SOB inizierà le relazioni sulla lunga percorrenza da Zurigo/Basilea su Locarno, attraverso la linea del Gottardo. Per questi ulteriori servizi è previsto l'acquisto di altri undici treni a 8 casse. I treni ordinati sono classificati come gruppo RABe 526 SOB, gli otto casse suddivisi in semitreni 101÷106 e 201÷206 e i



quattro casse 001÷004; la velocità massima è di 160 km/h, la lunghezza dell'otto casse è

150.200 mm e il peso a vuoto è di 248 t, i posti a sedere 359 (68 di 1ª, 291 di 2ª).

In alto: il "Traverso" e, qui sopra, la 1ª classe. (Bussnang, 06/06/2018; foto J. D. Lüthard)