

A fil di rete

di Aldo Grasso

Gabanelli efficace sul federalismo

Bentornata Gabanelli! La ridicola storia della copertura legale (la Rai si rifiutava di tutelare i servizi del programma in sede legale, cioè contro le querele) è finita come doveva finire: si è dimostrata un pretesto, uno dei tanti che la dirigenza Rai s'inventa contro le trasmissioni che il potere trova sgradevoli. È curioso, però, che «Report» vada in onda solo per un sussulto di dignità: con i sussulti non si fanno i palinsesti! «Vedo, pago, voto» di Bernardo Iovene ha indagato sul cosiddetto «federalismo municipale», una delle tante bandiere verdi sventolate dalla Lega per risolvere i nostri guai (notevole, nel servizio, la strafottenza con cui l'on. Roberto Calderoli rispondeva alla domande). Al suo primo anno di sperimentazione, questa forma di federalismo municipale incontra il malcontento dei comuni, che si ritrovano con meno soldi e mettono in dubbio la praticabilità di questa strada.

È vero che in Italia esistono ancora le Regioni autonome (un vero scandalo!), ma il federalismo era stato concepito con la buona intenzione di eliminare una volta per tutte gli sprechi. Purtroppo, ancora una volta, l'astratto ha vinto sul concreto e a rimetterci sono soprattutto i comuni virtuosi. Così il grido di dolore che da più parti si è elevato è quanto di più sensato si possa chiedere: essere governati da persone oneste e competenti.

«Report» si è anche occupato del movimento NoTav, che da anni si oppone alla nuova ferrovia in Valsusa, con proteste frequenti e violenti scontri con la polizia. Tanto era efficace l'inchiesta di Iovene così era debole e demagogica questa. Le parole più sensate sulla vicenda le ha dette Sebastiano Vassalli, quest'estate sul «Corriere». Parlando della situazione emotiva che si è creata nella Val di Susa ha scritto: «È una specie di risonanza: un contagio psichico che si propaga anche tra persone sane e normali, facendo leva su fenomeni di suggestionabilità e di imitazione». Oh, yes!

© RIPRODUZIONE RISERVATA

