

Source: Alto Adige Date: 10.07.2017



## IL PARTITO DEMOCRATICO

# Costa: «La Convenzione? Un fallimento totale»

► BOLZANO

Sulla riforma dello Statuto la Svp proverà a mediare in consiglio provinciale. C'è l'ipotesi di distinguere in due documenti i temi condivisi usciti dalla Convenzione dei 33 e i temi controversi, l'autodeterminazione in primis. Sarà sufficiente per l'alleato Pd? La segretaria Liliana Di Fede ha annunciato di condividere la relazione di minoranza Polonjoli-Dello Sbarba, da cui esce una visione di autonomia ben diversa dal testo di maggioran-

za. Da Carlo Costa arriva un giudizio tombale sulla Convenzione.

**Il Pd questa volta non segue la Svp.**

«La Convenzione è stata un fallimento totale. Doveva accompagnare l'Alto Adige nel futuro. Ci ha trascinati nel passato nel peggiore dei modi. Non ci sto ad accusare genericamente la Svp o il Pd. I lavori sono stati portati avanti da persone. Qualcuno ha manifestato presto i dubbi, altri hanno aspettato».

**Cosa dice della Svp che ha**

**sponsorizzato il riferimento all'autodeterminazione?**

«Non è una responsabilità generica, ma di persone».

**I partiti dovranno ora rimediare in Consiglio. Non sarebbe stato opportuno intervenire durante i lavori per rimettere la Convenzione sui binari autonomisti?**

«Significherebbe che il modello della partecipazione è sbagliato».

**Lo è?**

«Da quel tavolo di lavoro è uscito un modello di provincia diviso per gruppi etnici. Non



Carlo Costa (Partito Democratico)

siamo più così, lo ha detto anche il mondo dell'economia».

**In autunno eleggerete il nuovo segretario del Pd. Primarie aperte o congresso tra gli iscritti?**

«Secondo me è giusto prevedere entrambe le possibilità nello statuto. Nelle elezioni provinciali del Pd il segretario

viene eletto solo dagli iscritti, ma noi siamo equiparati alle realtà regionali».

**State discutendo il nuovo statuto. Presenterete la modifica per l'elezione riservata agli iscritti?**

«Sì. Adesso parte il tesseramento, dovremo aprirci al massimo». (fr.g.)