



Scuola di formazione politica e culturale
"ALEXANDER LANGER"

ANNO ACCADEMICO 2014 - 2015

seconda sessione: gennaio - giugno 2015



RIFORMA COSTITUZIONALE E NUOVA LEGGE ELETTORALE

La nuova legge elettorale "Italicum" approvata definitivamente. La riforma costituzionale del Senato e del Titolo V ancora "in itinere". Cosa cambia? Quali prospettive future? Quali rischi per la democrazia?

Dopo la sentenza della Corte costituzionale, che ha sancito i punti di incostituzionalità del "Porcellum", sotto la spinta del Governo Renzi e della ministra Boschi, con l'imposizione di un voto di fiducia e l'"Aventino" delle opposizioni, il Parlamento ha approvato la nuova legge elettorale per la Camera "Italicum".

Possibile un referendum abrogativo o un nuovo ricorso alla Corte. Intanto, la riforma costituzionale del Senato e del Titolo V è invece tornata all'esame del Senato stesso, con la possibilità di alcune modifiche. Quali i nodi istituzionali, quali i rischi per le autonomie regionali, quali i problemi per il sistema democratico? C'è chi teme una "democrazia" (= democrazia + dittatura): è un timore fondato?

relatore **Marco BOATO**

Sociologo e giornalista. Ricercatore universitario di Sociologia nella Facoltà di Psicologia dell'Università di Padova fino al 2008. Deputato per cinque legislature, con i radicali, i Verdi e l'Ulivo del Trentino-Alto Adige/Südtirol. Dal 1987 al 1992 senatore di Trento. È stato membro delle Commissioni Affari costituzionali del Senato e della Camera e delle Commissioni bicamerali per le riforme istituzionali "De Mita-Iotti" (1992-1994) e "D'Alema" (1997-1998), nella quale è stato relatore sulla Giustizia e sul "sistema delle garanzie".

sabato

6

**GIUGNO
2015**

ore 15-18.30

TRENTO

Palazzo della Regione
Piazza Dante
Sala Rosa - 2° piano

INGRESSO LIBERO

Coordinatore: **Roberto De Bernardis**

cell. 338 6374793 / e-mail: robertodebernardis@gpmail.eu

Segreteria: **Emma Di Girolamo**

cell. 339 7601363 / e-mail: emmadigirolamo@iol.it

www.verdideltrentino.net/SCUOLA LANGER_2014-15.html

