

## ULTIMO SAGGIO DEL PROF PANIZZA

## La Costituzione spiegata con i numeri, le frazioni e i limiti matematici

■ **Tutti i numeri della Costituzione** è il titolo dell'ultimo libro del professor **Saulle Panizza**, ordinario di Diritto costituzionale [all'Università di Pisa](#). Il volume, edito dalla *Pisa University Press*, propone una lettura inconsueta della nostra Carta fondamentale attraverso i concetti logico-matematici, a partire proprio dai numeri. «Il quadro della nostra Costituzione è denso di richiami a numeri, frazioni, maggioranze, vincoli e limiti», spiega Panizza, «partire dai concetti logico-matematici è dunque un modo per mettere a fuoco una serie di temi trasversali come la parità, le maggioranze, l'idea di unità o quella di eguaglianza, utili per fare emergere relazioni e linee di sviluppo della Carta fondamentale non sempre immediatamente evidenti, anche per chi già la conosce». Per costruire questo dialogo fra i diversi linguaggi Panizza si è avvalso dell'aiuto di due colleghi dell'Ateneo pisano, il matematico Luciano Modica e il fisico Paolo Rossi. Questa particolare lettura della Costituzione è inoltre una sorta di cartina di tornasole per il tema, sempre attuale, delle riforme costituzionali. La legislatura in corso, come quelle passate, presenta infatti varie iniziative di riforma costituzionale: oltre alla riduzione dei membri della Camera da 630 a 400 e di quelli elettivi del Senato da 315 a 200, si discute, ad esempio, se far votare per il Senato chi abbia compiuto i 18 anni anziché 25 o abbassare per tutti l'età del voto a 16 anni.

