



Ad Albano Laziale la tomba degli Orazi e Curiazi

“Il prossimo ottobre – si legge in una nota diramata da FabricAlbano – si voterà per un referendum costituzionale in cui gli elettori decideranno se approvare o respingere le riforme della Costituzione promosse dal governo Renzi e approvate dal Parlamento. Quello di ottobre sarà il terzo referendum costituzionale nella storia della Repubblica italiana. Il primo si tenne nel 2001 e portò alla conferma delle modifiche del Titolo V della Costituzione, che regola le autonomie locali (l'attuale riforma, tra le altre cose, in larga misura annulla proprio quelle modifiche). Il secondo si tenne nel 2006 e portò alla bocciatura della riforma costituzionale promossa dal governo Berlusconi, la cosiddetta “devolution”. FabricAlbano ha organizzato – continua la nota – degli incontri aperti per capire le principali modifiche introdotte dalle riforme su cui si voterà ad ottobre e le principali argomentazioni di chi sostiene il “no” e di chi sostiene il “sì”. Il primo incontro “Lezione aperta sulle RIFORME COSTITUZIONALI” si terrà il 10 Giugno 2016 alle 16.30 presso la sede di Albano Laziale in via S. Filippo Neri, 15 e sarà tenuta dal Prof. re GIANNI FERRARA, uno dei più noti costituzionalisti italiani, professore emerito di Diritto costituzionale dell'Università “La Sapienza” di Roma, ove ha tenuto per trent'anni corsi di Diritto pubblico generale, Diritto costituzionale comparato e Diritto costituzionale. È stato deputato nella IX e nella X Legislatura. La sua produzione scientifica spazia tra i vari temi del diritto costituzionale: dal parlamento, al presidente della repubblica, al governo, alla corte costituzionale, alla sovranità popolare, all'eguaglianza, alla rappresentanza politica, alla responsabilità, all'indirizzo politico. Tra le sue opere più recenti: Gli atti costituzionali (Torino 2000), L'altra riforma della Costituzione (Roma 2002). Ha fondato e dirige la rivista on-line www.costituzionalismo.it” conclude la nota di FabricAlbano.

[Read More](#)