

Incontro "La Costituzione ed i suoi valori alla base delle riforme" all'Umg

Data: 7 luglio 2014 | Autore: Gianluca Teobaldo



CATANZARO, 07 LUGLIO 2014 - "La Costituzione e i suoi valori alla base delle riforme": questo il titolo dell'incontro-dibattito promosso dalla sezione calabrese dell'Associazione degli ex Parlamentari della Repubblica, in collaborazione con l'Associazione degli ex Consiglieri Regionali della Calabria, con l'Università "Magna Graecia" di Catanzaro - Dipartimento di Scienze Giuridiche, e con l'Amministrazione Provinciale di Catanzaro.

[MORE]L'iniziativa si terrà venerdì 11 luglio con inizio alle ore 10, presso il Corpus "Salvatore Venuta" dell'Università "Magna Graecia" di Catanzaro – Edificio Area Giuridico Economica – Aula "D" – Primo Piano. Relatori dell'importante iniziativa saranno la prof.ssa Carmela Salazar, docente di Diritto Costituzionale dell'Università "Mediterranea" di Reggio Calabria, che interverrà sul tema "Riforma del bicameralismo. Rappresentanza territoriale e legge elettorale: problematiche e possibili soluzioni"; il prof. Alessandro Morelli, docente di Diritto Costituzionale dell'Università "Magna Graecia" di Catanzaro, che si occuperà di "Riforma del Titolo V° e nuovo assetto dello Stato. Il quadro delle competenze legislative"; la dott.ssa Wanda Ferro, commissario straordinario dell'Amministrazione Provinciale di Catanzaro, che interverrà su "Province: trasformazione o soppressione?".

E' previsto il saluto ai convenuti del prof. Luigi Ventura – Direttore del Dipartimento di Scienze Giuridiche, Storiche, Economiche e Sociali dell'Università "Magna Graecia" che ospita l'incontro e sono programmati gli interventi dell'on. Antonino Murmura, dell'on. Rosario Chiriano e dell'on. Pietro Rende. Presiederà l'incontro l'on. Costantino Fittante, Coordinatore Regionale dell'Associazione degli ex Parlamentari. L'on. Stefano Priolo, Presidente dell'Associazione degli ex Consiglieri Regionali interverrà a conclusione del dibattito.

Notizia segnalata da Antonio Capria

