



ASSOCIAZIONE
REGIONALE
COMUNI DEL VENETO

Via A. Rossi, 35 - 35030 Rubano (PD)
Tel. 0498979033 Fax 0498979037
E-mail anciveneto@anciveneto.org
Internet www.anciveneto.org

Rubano, 08 marzo 2010
Prot. 595 sez. 1106 C 17

Alle Sigg.re Sindache e Ai Sigg. Sindaci
Segretari,
Dirigenti
dei Comuni del Veneto

Loro indirizzi

Oggetto: convegno “la riforma delle autonomie locali tra costituzione, federalismo e vincoli finanziari”

Cari colleghi,

il prossimo 19 marzo a Venezia - presso l’Aula Magna Ca’ Dolfin, Dorsoduro 3825/E - la SSPAL in collaborazione con il Dipartimento di Scienze Giuridiche dell’Università di Venezia, organizza il convegno all’oggetto.

L’incontro in parola affronterà il tema della riforma delle Autonomie Locali nell’ottica del federalismo partendo dal dettato costituzionale, senza dimenticare i vincoli finanziari cui i nostri Enti sono sottoposti. Allego quindi la locandina dell’evento e vi invito a partecipare numerosi.

Cordialità.

IL PRESIDENTE
Giorgio Dal Negro



Scuola Superiore della
Pubblica Amministrazione Locale
Sez. Veneto e Friuli Venezia Giulia



Università
Ca' Foscari
Venezia

**Dipartimento
di Scienze Giuridiche**

LA RIFORMA DELLE AUTONOMIE LOCALI TRA COSTITUZIONE, FEDERALISMO E VINCOLI FINANZIARI

Saluti

Carlo Carraro, *Rettore Università Ca' Foscari Venezia*
Carmelita Camardi, *Direttore Dipartimento Scienze Giuridiche*

Modera

Gaetano Zilio Grandi, *Università Ca' Foscari, Sspal Veneto e Friuli V.G.*

Intervengono

Liborio Judicello, *Segretario Generale del Comune di Roma*
Dario Menara, *Direttore Anci*
Maurizio Gasparin, *Direzione Enti Locali Regione Veneto*
Elena D'Orlando, *Università di Udine*
Sandro De Nardi, *Università di Padova*
Maurizio Cermel, *Università Ca' Foscari Venezia*
Antonio Ferretto, *Consulente Anci*

Conclusioni

Adriana Vigneri, *Vice Presidente Ages Nazionale*

19 MARZO 2010 ore 9–14

AULA MAGNA CA' DOLFIN

Dorsoduro 3825/e - Venezia

**La partecipazione è libera, ma a fini organizzativi è richiesta
l'iscrizione mediante e-mail a veneto@sspal.it**