

Convegno delle Università Venete sulla trasparenza e legalità

Giornata della Trasparenza

# Prevenzione della corruzione, trasparenza e privacy: quale bilanciamento?

20 dicembre 2018, ore 9:30-13:00

Università Ca' Foscari Venezia, Aula Magna Silvio Trentin - Ca' Dolfin

Una delle misure di prevenzione della corruzione che le Pubbliche Amministrazioni mettono in atto è la cosiddetta "trasparenza amministrativa", che, basandosi sulla pubblicazione di dati, informazioni e documenti all'interno dei siti internet istituzionali e sull'istituto dell'accesso nelle sue diverse varianti, è stata oggetto nel tempo di continui approfondimenti e revisioni. Allo stesso modo, anche il tema della protezione dei dati personali ha subito una continua evoluzione, culminata con la recente emanazione del Regolamento UE 2016/679 (General Data Protection Regulation). Da qui la necessità di operare un bilanciamento tra trasparenza e privacy, tra diritto alla conoscibilità diffusa e diritto alla riservatezza dei privati, tra l'accoglimento di una richiesta di accesso civico generalizzato e il relativo rifiuto.

9.30 Saluti istituzionali

10.00 Intervento

**Giovanni Buttarelli** European Data Protection Supervisor

10.30 Tavola rotonda: **Trasparenza e GDPR nell'ambito universitario**

Modera

**Roberto Senigaglia** Ordinario di diritto privato, Università Ca' Foscari Venezia

Interventi:

**Michele Bugliesi** Rettore dell'Università Ca' Foscari Venezia

**Alberto Ferlenga** Rettore dell'Università IUAV di Venezia

**Rosario Rizzuto** Rettore dell'Università degli Studi di Padova

**Nicola Sartor** Rettore dell'Università degli Studi di Verona

11.30 Approfondimenti sul tema "GDPR e trasparenza"

Modera

**Alberto Domenicali** Direttore Generale e già RPCT, Università IUAV di Venezia

Interventi:

**Ernani Francesco Cerasaro** Funzionario, European Data Protection Supervisor

**Alessandro Bernes** Dottorando di ricerca in Diritto, Mercato e Persona, Università Ca' Foscari Venezia

12.30 Dibattito

13.00 Conclusione e chiusura dei lavori