



CCC

Coffee time

Comparative

Conversations

Usi e abusi della tecnologia

Prof. Raquel Evangelio Llorca

28 e 29 Ottobre 2021



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DSG
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE GIURIDICHE

Videovigilancia en las aulas universitarias y protección de la vida privada: doctrina del Tribunal Europeo de Derechos Humanos

Raquel Evangelio Llorca (*Profesora Titular* di Diritto civile, Facoltà di giurisprudenza, Dipartimento di Diritto Civile, Università di Alicante) presenterà una relazione sul tema sopra indicato, **giovedì 28 ottobre** 2021, alle ore **13:45 -14:20**

Il *webinar* – che si svolgerà su *Youtube* – proporrà un’analisi della giurisprudenza della Corte di Strasburgo in materia di tutela della vita privata di docenti e studenti, con riferimento alle videoriprese durante l’attività didattica e valutativa, in ambito universitario.

Venerdì 29 Ottobre 2021 (h.18:30 -19:15)

Si terrà un dibattito, su *Zoom*, dedicato al medesimo tema, con la partecipazione della **Prof. Raquel Evangelio Llorca**, con la partecipazione, come Discussant, di **Beatriz Extremera Fernández** (*Profesora Ayudante LOU*, Università di Alicante).

Introdurrà e coordinerà **Elena Urso** (Professoressa Associata di Diritto privato comparato, Università di Firenze), responsabile scientifica dell’iniziativa. Le lingue dei lavori sono lo spagnolo e l’italiano.

Chiunque sia interessato a seguire l’incontro è pregato di inviare un messaggio con la richiesta di iscrizione alla Segreteria organizzativa, all’attenzione del Dr. **Luca Giacomelli**, al seguente indirizzo: **segreteria.CONTACT@yahoo.com**

Gli iscritti riceveranno individualmente, via e-mail, il *link* per seguire ciascun *webinar*, il giorno stesso. All’iniziativa – che fa parte del ciclo “CCC – *Coffee time Comparative Conversations*” ed ha ricevuto il patrocinio del Dipartimento di Scienze Giuridiche dell’Università degli Studi di Firenze – sono invitati i frequentanti del corso di *Private Comparative Law*, tenuto presso la Scuola di Giurisprudenza.

