



Civile.it

Mestre: Giornalismo e Privacy

di Spataro

Il 22 Febbraio 2014 al Centro Culturale Candiani di Mestre Venezia ne discutono il Garante della Privacy Antonello Soro, il Presidente dell'Ordine Nazionale Enzo Iacopino e l'Avv. Giorgio Battaglini, consulente legale dell'Ordine.

del 2015-02-20 su Civile.it, oggi e' il 24.04.2024

VenerdÃ - 28 Febbraio dalle 09.30 alle 13.30 a Mestre nella sala Conferenze del Centro Culturale Candiani (4 piano) si svolgerÃ il seminario sul tema **Giornalismo e Privacy**, organizzato dall'Ordine dei giornalisti del Veneto e la Scuola di giornalismo Dino Buzzati.

Il tema sarÃ quello della **Privacy in ambito giornalistico**:

- si farÃ il punto sull'applicazione del Codice deontologico della professione allegato al Codice della Privacy;
- sarÃ illustrato il progetto di revisione del Codice deontologico della professione avviata dal Garante assieme all'Ordine Nazionale;
- sarÃ illustrata la principale giurisprudenza del Garante e dell'Ordine nazionale in materia di tutela della privacy in ambito giornalistico con citazione di principali casi che riguardano i principi di essenzialitÃ della notizia, di tutela dei minori e delle persone oggetto di violenza sessuale; di riservatezza del domicilio e delle comunicazioni, di tutela della dignitÃ delle persone e del diritto alla non discriminazione, di tutela della sfera sessuale.

Programma

Saluto e introduzione di **Gianluca Amadori**, Presidente dell'Ordine dei Giornalisti del Veneto.

- **Antonello Soro**, Garante Nazionale della Privacy

- **Enzo Iacopino**, Presidente Nazionale Ordine dei Giornalisti

- **Avv. Giorgio Battaglini**, componente dell'Associazione Circolo Giuristi Telematici, consulente legale dell'Ordine dei Giornalisti del Veneto, docente alla Scuola Buzzati.

<http://www.studiobattaglini.eu/news/visual.php?num=89544&search=> - Battaglini

Hai letto: *Mestre: Giornalismo e Privacy*

Approfondimenti: [Privacy](#) > [Eventi](#) > [Febbraio2015](#) >

[Commenti](#) - [Segnalazioni](#) - [Home Civile.it](#)