

# A Regola d'Arte

COPYRIGHT MEDIA DESIGN & ARTS

*L'armonizzazione delle regole di mercato negli scambi culturali tra Italia e Giappone.*

**Istituto Italiano di Cultura, Auditorium "Umberto Agnelli"**

**Convegno, mercoledì 5 novembre 2008, ore 10:00-17:00**

*Diritto europeo e giapponese in ambito culturale.*

*Riproduzione di opere d'arte, cinema, tutela del diritto d'autore e del "made in Italy".*

**Presiede il Prof. Pietro Rescigno**

(Accademico Nazionale dei Lincei e Prof. Emerito di Diritto Civile, Università "La Sapienza" di Roma)

Intervengono:

**:: Avv. Antonella Anselmo**

(Studio Legale Lemme; Esperta di Diritto dei Beni Culturali)

**:: Prof. Giuliano Lemme**

(Janni, Fauda e associati; Associato di Diritto dell'Economia dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia)

**:: Avv. Hiromi Furushima**

(Ito&Mitomi, Registered Associated Office of Morrison&Foerster LLP; Esperta di Diritto sui Media)

**:: Prof. Lorenzo Gallo, in arte renzogallo**

(Scultore e Docente presso la Facoltà di Architettura dell'Università "La Sapienza" di Roma)

**:: Prof. Mario Franzosi**

(Visiting Professor presso l'Università di Washington DC e Presidente Onorario del Giurì del Design di Milano)

**:: Prof.ssa Anna Lisa Maccari**

(Università degli Studi di Siena)

**:: Prof. Junji Tsuchiya**

(Ordinario di Sociologia, Waseda University)

**:: Prof. Masayoshi Sakai**

(Visiting Professor, Waseda University)

Con il patrocinio di:

Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Ambasciata d'Italia, Delegation of the European Commission to Japan, Waseda University.

Organizzazione a cura dell'Istituto Italiano di Cultura, con la collaborazione di: Janni, Fauda e associati e Studio Legale Lemme.

Info&prenotazioni:  
Istituto Italiano di Cultura  
[eventi.iictokyo@esteri.it](mailto:eventi.iictokyo@esteri.it)  
Fax. 03-3262-0853

[www.iictokyo.esteri.it](http://www.iictokyo.esteri.it)  
[www.aregoladarte.eu](http://www.aregoladarte.eu)



**Ingresso gratuito**

(traduzione simultanea italiano/giapponese)