



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



t

Questioni attuali sul rinvio pregiudiziale davanti alla Corte di giustizia

AULA MAGNA EMILIO ALESSANDRINI - GUIDO GALLI
PALAZZO DI GIUSTIZIA DI MILANO

venerdì 2 dicembre 2016, h. 15.00 – 18.00

Codice del Corso: D16545

Scuola Superiore della Magistratura: Giuseppe Buffone – Giuseppe Cernuto

Esperta formatrice: Francesca Fieconi

Con questo secondo incontro, si chiude la sessione formativa di approfondimento in materia di Rinvio pregiudiziale alla Corte di Giustizia UE. Il rinvio pregiudiziale è la procedura che consente ad una giurisdizione nazionale di interrogare la Corte di giustizia dell'Unione Europea sull'interpretazione o sulla validità del diritto europeo nell'ambito di un contenzioso in cui tale giurisdizione venga coinvolta. Il rinvio pregiudiziale offre inoltre un mezzo per garantire la sicurezza giuridica tramite un'applicazione uniforme del diritto dell'Unione europea. La Corte di giustizia ha pubblicato nel 2012 delle raccomandazioni rivolte all'attenzione delle giurisdizioni nazionali, che sono sprovviste di valore obbligatorio ma mirano a completare il regolamento di procedura della Corte (articoli dal 93 al 118). Tali raccomandazioni hanno inoltre lo scopo di orientare le giurisdizioni degli Stati membri in merito all'opportunità di procedere a un rinvio pregiudiziale e fornire loro indicazioni pratiche in merito alla forma e agli effetti di un simile rinvio. Il Corso si soffermerà su questo strumento con l'obiettivo di pervenire a un ulteriore approfondimento – stavolta con taglio didattico – attraverso grandi esperti della materia e con un dibattito vivo con il pubblico.

15.00 – 15.10

Presentazione del seminario

15.10 – 15.30

La Corte di giustizia e il rinvio pregiudiziale: le nuove raccomandazioni

Paolo Iannucelli

Referendario alla Corte di Giustizia, Docente *Jean Monnet*
Università di Milano-Bicocca

15.30 – 16.00 **L'ambito di applicazione della Carta dei diritti fondamentali dell'UE e il rinvio pregiudiziale**

Massimiliano Puglia

Referendario alla Corte di giustizia

16.00 – 16.20 **Dibattito con i partecipanti**

16.20 – 17.30 **Tavola Rotonda**

Intervengono

Costanza Honorati

Università di Milano-Bicocca

Il giudice nazionale tra “facoltà” di rinvio e rispetto delle norme processuali interne

Eventuali domande

Gianluca Grasso

Magistrato, Ufficio del Massimario della Corte di Cassazione

L'obbligo di motivazione del rifiuto di rinvio: tra Corte di giustizia e Corte europea dei diritti dell'uomo

Eventuali domande

Serena Crespi

Università di Milano-Bicocca

Il parametro di legittimità nel rinvio pregiudiziale di validità e la Carta dei diritti fondamentali

Eventuali domande

17.30 – 18.00 **Dibattito e conclusione dei lavori**

INFORMAZIONI

Destinatari. Magistrati ordinari e ordinari in tirocinio, magistrati onorari (inclusi gli ausiliari), stagisti, studenti universitari e docenti, ricercatori, dottori di ricerca. L'incontro è aperto, inoltre, alla partecipazione degli avvocati (fino al numero massimo di 300), agli studenti delle scuole di specializzazione forense (in numero massimo di 50).

Iscrizioni Magistrati. Per ragioni organizzative i magistrati che intendono partecipare all'incontro sono pregati di iscriversi on line attraverso il sito www.corteappello.milano.it, nell'home page in basso a destra alla voce Formazione Decentrata Magistrati Incontri di studio "Iscrizioni e Materiali". Ai partecipanti verrà rilasciato un attestato di frequenza. *Si ricorda che a partire dal mese di gennaio 2017, le modalità di iscrizioni saranno invece differenti (iscrizione direttamente sul sito della Scuola Superiore della Magistratura).*

Iscrizioni Avvocati. L'incontro rientra tra le iniziative che permettono il conferimento dei c.d. crediti formativi da parte del Consiglio dell'Ordine degli Avvocati, ai sensi del Regolamento del Consiglio Nazionale Forense concernente la Formazione Professionale Continua. A tal fine sono riservati al Consiglio dell'Ordine degli Avvocati di Milano 300 posti: le iscrizioni dovranno avvenire attraverso il sistema FormaSfera.