

Incontro di approfondimento sull'applicazione delle Decisioni Quadro 2008/909/GAI e 2008/947/GAI

Venezia, 29 settembre 2023 ore 14.00

REUNION (*Rehabilitation of foreign inmates within the scope of FD 2008/909/JHA*) è un progetto finanziato dalla Commissione dell'Unione europea finalizzato alla formazione-informazione di magistrati requirenti e giudicanti nel settore del riconoscimento delle decisioni giudiziarie comportanti condanna a pene detentive o alternative alla detenzione (Decisioni Quadro 2008/909/GAI e 2008/947/GAI).

14:00 - 14:15	Registrazione partecipanti
14:15 - 14:30	Saluti introduttivi e presentazione del progetto Carlo CITTERIO, <i>Presidente della Corte d'appello di Venezia</i> Federico PRATO, <i>Procuratore Generale presso la Corte d'appello di Venezia</i>
14:30 - 15:15	Riconoscimento di sentenze di condanna a pene detentive (DQ 2008/909/GAI): limiti all'esame nel merito, tra rispetto del principio di proporzionalità, tutela dei diritti umani, diritto ad un processo equo e alla corretta <i>vocatio in iudicium</i> Debora TRIPICCIÓN, <i>Consigliere presso la Corte di Cassazione</i>
15:15 - 16:00	Esecuzione, in Italia e negli altri Stati Membri, di sentenze di condanna a pena non restrittiva della libertà personale, a pena alternativa, a pena condizionalmente sospesa con sorveglianza (DQ 2008/947/GAI) Stefano OPILIO, <i>Direttore Generale Affari Internazionali e Cooperazione Giudiziaria - Ministero della Giustizia</i>
16:00 - 16:45	Problematiche applicative delle decisioni quadro 909 e 947 nell'ambito dell'Unione europea Pietro SUCHAN, <i>già Procuratore della Repubblica presso il Tribunale di Lucca</i>
16:45 - 17:30: 30 - 18:00	Cenni all'attuazione della DQ 2008/675/GAI Debora TRIPICCIÓN, <i>Consigliere presso la Corte di Cassazione</i>
17:30 - 18:00	Dibattito - Conclusione lavori

**Il seminario si terrà presso il salone della sede della Corte di Appello di Venezia
"Palazzo Corner Contarini dai Cavalli"**

SARÀ POSSIBILE SEGUIRE IL SEMINARIO IN DIRETTA STREAMING COLLEGANDOSI AL SEGUENTE LINK