

Rete per i diritti di cittadinanza
del Friuli Venezia Giulia



il DIRITTO alla PROTEZIONE

Quale futuro per
il diritto d'asilo in Italia?

Incontro pubblico

Lunedì' 19 marzo 2011

ore 20.30

Auditorium Centro Balducci
Zugliano - Udine

L'asilo è un diritto fondamentale della persona, sancito dall'art. 10 della Costituzione. Dare protezione a chi fugge da persecuzioni, conflitti e violenze collettive è un obbligo giuridico ed etico della Repubblica. Nonostante l'Italia sia divenuta da alcuni anni un paese di destinazione dei rifugiati e non più solo un paese di transito, le politiche pubbliche sull'asilo non sembrano tuttavia adeguate a rispondere alle nuove sfide cui è chiamato il nostro Paese. Lo stesso diritto d'asilo rimane un tema misconosciuto alla gran parte dell'opinione pubblica, ma anche al mondo della cultura e della politica.

Dopo la sentenza della Corte Europea per i diritti dell'Uomo che condanna duramente l'Italia per i respingimenti verso la Libia e dopo la fine della cosiddetta "emergenza nord-Africa" è necessario aprire una nuova pagina del diritto d'asilo in Italia. In occasione della presentazione della ricerca "Il diritto alla protezione" uno dei primi studi che analizza lo stato del sistema asilo in Italia negli ultimi anni, discutiamo delle prospettive del diritto d'asilo nel nostro Paese con:

Furio Honsell, Sindaco di Udine

Guglielmo Pitzalis, medico, referente del GrIS Fvg della S.I.M.M. (Società Italiana di Medicina delle Migrazioni)

Silvia De Lotto, associazione Nuovi Cittadini Onlus, ente gestore SPRAR di Udine e coordinatrice della rete regionale "Crocicchio-Voikrucigo"

Pietro Paviotti, Sindaco di Cervignano (UD) e referente ANCI regionale del Friuli Venezia Giulia

Tamara Amadio, avvocato, CIR (Consiglio Italiano per i Rifugiati)

Gianfranco Schiavone, componente del direttivo nazionale ASGI (Associazione Studi Giuridici sull'Immigrazione) e coordinatore scientifico della ricerca "Il diritto alla protezione"

Introduce e coordina **Pierluigi Di Piazza**, Centro Balducci