



Venerdì **4** Dicembre, ore 15.30

Firenze

Palazzo Vecchio
Stanza delle Miniature

Diritti in Rete

consiglieri comunali dell'area metropolitana fiorentina in rete
per la tutela dei diritti del cittadino

Verso un'applicazione effettiva e uniforme dell'affidamento condiviso.

La doppia domiciliazione

Coordina:

Miriam Amato

Pres. commissione Affari Istituzionali Comune di Firenze,
membro di Diritti in Rete.

Il momento di confronto intende considerare le origini dei conflitti familiari, evidenziando quanto l'intervento del sistema legale accresca le ragioni del malcontento e la conseguente litigiosità a causa dell'inadeguata applicazione dell'istituto dell'affidamento condiviso. Al momento attuale, si constata quindi la necessità e l'urgenza di un nuovo intervento legislativo, sulla base di esigenze che, partendo dalla sfera privata, vanno a toccare anche quelle economiche e sociali dello stato. Saranno pertanto trattati i seguenti argomenti:

- **Le radici del conflitto nelle crisi familiari:
cause interne ed esterne**
- **Messaggio e prescrizioni della riforma del 2006:
stabilità fisica o affettiva**
- **Prassi applicative dei tribunali:
linee guida e modulistica**
- **Differenza fra conflitto e violenza intrafamiliare:
l'abuso dell'istituto**
- **Strategie di contenimento del contenzioso:
dalla negoziazione assistita al coordinatore genitoriale**
- **Il diritto di famiglia nel contesto europeo:
dalla résidence partagée alla doppia domiciliazione**

Con la partecipazione di
rappresentanti delle
istituzioni nazionali e locali

Relatori invitati:

Avv. Monica Brogi

Pres. CAMMINO
Camera Nazionale Avvocati Famiglia e Minorenni

Dott.ssa. Avv. Ilaria Giannecchini

Pres. ass. Giustizia in Famiglia

Dott.ssa Paola Barletti

Viceconsigliere regionale Aimef,
Pres. Ass. Mediamente, Toscana

Dott.ssa Daniela Lococo

Trib. Firenze, sez. famiglia

Marino Maglietta

Consulente parlamentare

Prof. Avv. Andrea Pertici

Ord. Dir. Cost., Univ Pisa

Dott.ssa Emanuela Eboli

Psicologa, mediatrice familiare
e membro di Diritti in Rete