

Data 16.11.2016

Sezione Speciali

(Il Sole 24 Ore Radiocor Plus) - Roma, 16 nov - Un innovativo software giuridico che permette l'equilibrata determinazione degli assegni di mantenimento per coniuge e figli nelle separazioni e divorzi. ReMida Famiglia, realizzato da Gianfranco D'Aietti, magistrato e docente di Informatica giuridica alle Università di Pavia e Bocconi di Milano e una lunga esperienza giudiziaria maturata nel diritto di famiglia come presidente di Tribunale, è stato testato in dettaglio presso alcuni dei più importanti studi legali italiani. Il software è di semplice utilizzo e rende agevoli complessi calcoli matematici e concettuali: in tempi brevissimi si ottengono prospetti economici chiari e coerenti che tengono conto dei numerosi elementi che entrano in gioco nelle separazioni e nei divorzi (calcoli dei redditi, redditi presunti, valore della casa coniugale, tempi di permanenza dei figli presso i genitori, impegno di accudimento, incidenza fiscale), consentendo un'agevole quantificazione aritmetica di elementi difficilmente misurabili, come per esempio il tenore di vita. Per mettere a punto ReMida Famiglia sono stati impiegati 7 anni di studio e valutati oltre 2500 procedimenti di separazioni e divorzi, che, esaminati con il metodo delle frequenze statistiche e inseriti in griglie e tabelle, hanno costituito un solido quadro di riferimento scientifico. Dall'analisi dei dati delle separazioni consensuali sono state ricavate le regole per determinare, in maniera equilibrata, le percentuali di reddito da destinare a coniuge e figli anche nelle vicende contenziose. Il metodo utilizzato ha consentito di tradurre in termini economici tutti i fattori che entrano in gioco nella separazione. Le regole giuridiche, quindi, sono state trasformate in regole di calcolo (algoritmi) e in rigorosi criteri matematici proporzionali. Il diritto di famiglia viene così modernizzato e reso "misurabile" in termini economici e quantitativi. Com - Avi

Categoria: Speciali/Presidenza Ministri Italiani

Desk: Roma

Data di riferimento: 2016/11/16