

Testata

Data 12.11.2016

Sezione Diritti

Separazioni e divorzi, così un software calcola gli assegni familiari e fa risparmiare tempo e denaro

di [Andrea Tundo](#) | 12 novembre 2016



Frutto di oltre 7 anni di studio e già testato in 2500 procedimenti di separazione e divorzio, ReMida Famiglia, così si chiama il programma, permette di misurare in termini economici chiari e coerenti il giusto corrispettivo dovuto mensilmente all'ex moglie o all'ex marito. A idearlo Gianfranco D'Aietti, ex presidente del Tribunale di Sondrio e docente di Informatica giuridica all'Università di Pavia e alla Bocconi



Basterà un click per quantificare gli **assegni familiari**, spazzando via i lunghi contenziosi tra coniugi. È quello che promette un software ideato dal magistrato **Gianfranco D'Aietti**, ex presidente del Tribunale di Sondrio e docente di Informatica giuridica all'Università di Pavia e alla Bocconi. Frutto di oltre 7 anni di studio e già **testato in 2500 procedimenti di separazione e divorzio, ReMida Famiglia**, così si chiama il programma, permette di misurare in termini economici chiari e coerenti il giusto corrispettivo dovuto mensilmente all'ex moglie o all'ex marito. Una novità non da poco, perché capace di abbattere drasticamente i tempi dell'accordo in una fase di alta conflittualità che ingolfa il lavoro dei tribunali. In Italia, secondo l'Istat, nel 2014 ci sono state infatti 89mila separazioni e 52mila divorzi, dati in aumento costante dal 2008.

Dall'esperienza maturata a Sondrio, e rinforzato dalla passione per l'informatica, è partito il lavoro di D'Aietti. “Ho sempre invidiato i medici perché grazie all'elettrocardiogramma in pochi minuti hanno un quadro certo ed elementi obiettivi grazie ai quali procedere all'interpretazione”, spiega il magistrato a ilfattoquotidiano.it. Fattori che mancano durante le cause di separazione e divorzio. “Il mondo del diritto, dove spesso c'è **elogio del dubbio**, crea con altrettanta frequenza il **contenzioso** – continua – Il software, invece, fa da filtro in una fase di enorme richiesta di certezze. È, appunto, una sorta di elettrocardiogramma capace di tranquillizzare le parti che in quel momento vivono un'emotività drammatica, motivo di ritorsioni e del tentativo di ottenere più di quanto dovuto”.

Ma come funziona ReMida Famiglia? **Il programma prende in considerazione oltre 300 elementi giuridici** – come **capacità lavorativa, redditi, numero dei figli, tempi di permanenza** presso i genitori, **anni di matrimonio, proprietà dei coniugi** – e li calibra elaborando la giusta quantificazione dell'assegno. “Queste sono tutte variabili che si possono graduare di caso in caso all'interno del software, ma alla base ci sono dei livelli di default – argomenta D'Aietti – che ho tarato attraverso l'esame analitico di migliaia di separazioni consensuali: dati un certo reddito, il valore di una casa, un certo numero di figli, marito e moglie hanno raggiunto un accordo a queste cifre. Da questo solido riferimento scientifico parte ReMida per la sua elaborazione basata su **variabili modificabili di volta in volta**”.

Quando nel corso dell'udienza presidenziale, D'Aietti ha illustrato le cifre proposte dal software “le coppie sono rimaste come stordite, perché un giudice in maniera chiara e obiettiva proponeva una soluzione, sempre molto equilibrata e intermedia tra le richieste delle parti, stemperando la tensione”, invece di sintetizzare “in maniera apodittica e spannometrica” quanto prospettato dalle parti. Il vantaggio, oltre a una quantificazione “giusta”, è soprattutto in termini di tempo. “Una separazione dura mediamente un anno e mezzo, più l'eventuale appello”, commenta D'Aietti, “mentre



ReMida Famiglia permette di raggiungere **un accordo definitivo in circa un mese e mezzo**: così grazie a prospetti economici chiari e coerenti abbattiamo l'attesa delle coppie ed evitiamo di ingolfare le aule". Con un click.

<http://www.ilfattoquotidiano.it/2016/11/12/separazioni-e-divorzi-cosi-un-software-calcola-gli-assegni-familiari-e-fa-risparmiare-tempo-e-denaro/3187551/>