



Comunicato stampa

Al via il primo hub dei Diritti umani dei genitori separati e dei loro figli

La tanto attesa giornata della Bigenitorialità è alle porte, il primo hub dei Diritti Umani prende il via a Milano nell'ambito di Civil Week 2023. I genitori separati, insieme ai loro figli, colorano la Panchina Blu della Bigenitorialità condivisa.

Milano, 4 maggio 2023 - Comunicato stampa - *Sensibilizzare e dialogare con il pubblico. Costruire la rete nazionale sul tema delle separazioni. Questi gli obiettivi della giornata di sabato 6 maggio nell'ambito di Civil Week 2023, patrocinata dal Comune di Milano e organizzata da CSV Centro servizi per il volontariato, che promuove il primo hub dei Diritti Umani dei Genitori separati e dei loro figli, GRADUS.*

L'evento si terrà **sabato 6 maggio dalle ore 10 alle 18** alla **Biblioteca e Parco della Chiesa Rossa, Via San Domenico Savio, 3.**

La partecipazione è aperta a tutti. I più piccoli saranno seguiti nei giochi, potranno applicarsi al laboratorio di fotografia e saranno coinvolti nel dipingere la Panchina Blu della Bigenitorialità condivisa, mentre gli adulti potranno dialogare con le associazioni e conoscere le loro attività. Sono previste musica, testimonianze e letture di brani. Saranno presenti alcuni autori per la presentazione di libri che affrontano tematiche inerenti la condizione della famiglia separata, anche con uno sguardo femminile. Alle 15 **Tavola rotonda** (aperta a tutti) sui temi della Riforma Cartabia, sulla figura del coordinatore genitoriale (Co.Ge.), sull'assegno di mantenimento e sulla disparità delle sentenze nei diversi tribunali.

Le associazioni che aderiscono:

Papà Separati Milano, Famiglie Separate Cristiane, Donne nella separazione-Mamme separate, Mantenimento Diretto, Papà e Mamme Separate, Papà Separati Lombardia, Papà Separati Liguria, Movimento Femminile per la Parità Genitoriale, Colibrì coordinamento interassociativo, Lega Uomini Vittime di Violenza, Gruppi di Parola, Minori in Primo Piano, Ankyra, ANCoRe, Perseo.

