



# TRIBUNALE PER I MINORENNI DI FIRENZE

Ai Consigli degli Ordini degli Avvocati del distretto di  
Firenze

Al PM sede

Oggetto: chiusura straordinaria cancellerie civili in occasione dell'avvio del PCT

A partire dal 3 luglio 2023 verrà avviato il nuovo processo civile telematico minorile, con l'adozione di un nuovo applicativo informatico, SICID MINORI, evoluzione del sistema già in uso da anni presso gli Uffici Giudiziari Ordinari.

Pertanto, comunicazioni e relazioni non potranno più essere trasmesse alle caselle PEC finora usate a supporto del vecchio sistema, ma già dalla prima fase di avvio sarà possibile depositare presso il Tribunale per i Minorenni secondo le attuali regole tecniche in uso per il PCT.

L'avvento del PCT è un cambiamento epocale, che soffrirà indubabilmente di un periodo di comprensibile rodaggio, ma che è stato accolto da questo Ufficio con favore e con la certezza che renderà più efficiente tutta l'attività del Tribunale per i Minorenni.

Per affrontare proficuamente la fase iniziale, si rende necessario sospendere temporaneamente e in via straordinaria l'accesso alle cancellerie civili e adozioni per consentire a tutti i dipendenti preposti alle suddette cancellerie di dedicarsi a tempo pieno alle attività connesse all'invio del nuovo sistema.

Inoltre, si invitano le SS LL, in un'ottica di collaborazione, a evitare, per quanto possibile, depositi di ricorsi nel giorno 30 giugno, quantomeno dopo le ore 11.30, tenendo conto che si tratta dell'ultimo giorno in cui sarà operativo l'attuale sistema SIGMA e che pertanto le cancellerie avranno un sovraccarico di lavoro. Per quanto riguarda i ricorsi assolutamente urgenti, nei giorni 1 e 3 luglio in cui il sistema è sospeso verranno ricevuti in cartaceo e verranno registrati con modalità provvisoria.

Pertanto, **le cancellerie civili e adozioni resteranno chiuse al pubblico nei giorni di 3-4-5 luglio 2023**, salvo le urgenze legate alle scadenze dei termini processuali.

Firenze, 28.06.2023

Il Presidente f.f.  
Silvia Chiarantini

