



m_dg.DOG07.09/10/2018.0031076.U



Ministero della Giustizia

Dipartimento dell'organizzazione giudiziaria, del personale e dei servizi

Direzione generale per i sistemi informativi automatizzati

Coordinamento Interdistrettuale di Genova

Dirig. MV

Al Signor Presidente della Corte di Appello

Al Signor Dirigente della Corte di Appello

TORINO

Ai Signori Presidenti del Tribunale

Ai Signori Dirigenti del Tribunale

TORINO
ALESSANDRIA
AOSTA
ASTI
BIELLA
CUNEO
IVREA
NOVARA
VERBANIA
VERCELLI

e, p.c.: Al Signor Direttore Generale S.I.A.

Al Signor Magistrato Coordinatore dell'Area Civile

ROMA

Oggetto: *Indisponibilità degli applicativi di automazione dell'area civile S.I.C.I.D., S.I.E.C.I.C., G.L.P.E.C.*

Questo Coordinamento sta provvedendo alla messa in produzione di una nuova architettura (potenziamento e aumento del numero di server) relativa ai Sistemi del Civile- distretto di Torino al fine di porre rimedio ai rallentamenti e blocchi del sistema segnalati. Tale attività rende necessario anche uno spegnimento e riavvio dei server che compongono l'architettura informatica.

Si segnala pertanto che, a partire dalle ore 16:00 di giovedì 11 Ottobre, non saranno più disponibili agli Uffici i servizi S.I.C.I.D. e S.I.E.C.I.C. ed i servizi telematici ad essi afferenti.

La Consolle del Magistrato non potrà né aggiornare i fascicoli né depositare provvedimenti (e non funzioneranno in generale tutte le attività che richiedono una connessione ai server, quali ad esempio il Cruscotto o la ricerca di giurisprudenza).

La riattivazione dei servizi verrà segnalata alle Cancellerie, e comunque avverrà non oltre le ore 9:00 di venerdì 12 Ottobre.

Per la massima efficienza nelle necessarie comunicazioni, i Tribunali in indirizzo sono cortesemente pregati di provvedere all'ulteriore inoltro della presente informativa nei confronti degli Uffici di Giudice di Pace territorialmente interessati e degli Ordini professionali territoriali.

Si prega di diffondere a tutti gli operatori interessati.

*Il Dirigente
Ing. Marco Vignolo*