



Ministero della Giustizia

*Dipartimento per la transizione digitale della giustizia, l'analisi statistica
e le politiche di coesione*

Direzione generale per i sistemi informativi automatizzati

*Al Signor Presidente della Corte d'Appello di
GENOVA
TORINO*

*Al Signor Procuratore Generale
presso la Corte d'Appello di
GENOVA
TORINO*

*Ai Signori Presidenti
Ai Signori Dirigenti Amministrativi
dei Tribunali dei Distretti di
GENOVA, TORINO*

*Ai Signori Dirigenti
degli Uffici NEP dei Distretti di
GENOVA, TORINO*

*E p.c.
Al Signor Capo di Gabinetto*

*Alla Signora Capo Dipartimento
per la transizione digitale della giustizia, l'analisi statistica
e le politiche di coesione*

*Alla Signora Capo Dipartimento
dell'Organizzazione Giudiziaria, del Personale e dei Servizi*

*Ai Signori Dirigenti CISIA
Ai Signori Dirigenti DGSIA*

**Oggetto: Comunicazione fermo straordinario sala server nazionale di Milano San Barnaba
dalle ore 17:00 di giovedì 17 novembre 2022 alle ore 08:00 di lunedì 21 novembre 2022 –**

Si comunica che nell'ambito dell'attività straordinaria di manutenzione e aggiornamento degli impianti tecnologici si procederà alla interruzione di fornitura di energia elettrica della sala server nazionale di Milano San Barnaba. I servizi informatici verranno arrestati e messi in sicurezza a partire dalle ore 17:00 di giovedì 17 novembre 2022. La piena operatività del data center e dei servizi erogati è prevista per lunedì 21 novembre 2022 entro le ore 08:00.

L'attività prevede il potenziamento del gruppo di continuità interno alla sala server che verrà aggiornato per elevare la disponibilità e la sicurezza dei sistemi.

Questi i servizi coinvolti:

- *GSU per il distretto di Corte d'Appello di Genova, Torino*

Eventuali attività urgenti ed indifferibili dovranno essere gestite secondo quanto previsto dall'art. 8 DM264/2000

Si prega di dare massima diffusione agli utenti magistrati e cancellieri.

*Il Direttore Generale
Vincenzo De Lisi*

Documento firmato digitalmente in epigrafe
ai sensi del D. Lgs. n. 82/2005