

Ufficio del Giudice di Pace di Locri

Via Oliverio n. 2, 89044 Locri – Tel. 0964.398705/398713 – Fax 0964.20059

PEC: gdp.locri@giustiziacert.it – Mail: gdp.locri@giustizia.it

Il Giudice di Pace, dott.ssa Maria Teresa Lopresti,

DISPONE

che i procedimenti fissati per l'udienza civile del 28.04.2022 saranno trattati come di seguito indicato:

N.R.G.	FASCIA ORARIA
1901/2017	9:00
1093/2018	9:00
1102/2018	9:00
1804/2018	9:00
901/2019	9:00
274/2020	9:00
757/2020	9:35
1555/2020	9:35
1587/2020	9:35
513/2021	9:35
815/2021	9:35
820/2021	9:35
823/2021	10:10
826/2021	10:10
918/2021	10:10
1046/2021	10:10
1293/2021	10:10
1339/2021	10:10
1340/2021	10:45
1345/2021	10:45
1353/2021	10:45
1485/2021	10:45
166/2022	10:45
175/2022	10:45
188/2022	11:20
190/2022	11:20
193/2022	11:20
195/2022	11:20
209/2022	11:20
214/2022	11:20
216/2022	11:55
224/2022	11:55
230/2022	11:55
233/2022	11:55
452/2019	12:15
511/2017	12:15
1199/2021	12:15

mentre, i seguenti procedimenti saranno rinviati alle date di seguito indicate:

N.R.G.	UDIENZA
--------	---------

bet

253/2022	27/10/2022
267/2022	27/10/2022
273/2022	27/10/2022
278/2022	27/10/2022
279/2022	27/10/2022
280/2022	27/10/2022
286/2022	27/10/2022
287/2022	27/10/2022
290/2022	27/10/2022
291/2022	27/10/2022
292/2022	27/10/2022
293/2022	27/10/2022

Dispone, altresì, il differimento all'udienza del 24.11.2022 per i medesimi incumbenti e in ossequio alle già citate disposizioni, dei procedimenti non indicati nel su esteso elenco.

Si raccomanda il rispetto delle fasce orarie, il distanziamento sociale e l'utilizzo dei dispositivi di protezione.

Si avvisano, inoltre, le parti che la precisazione delle conclusioni, ai sensi dei provvedimenti richiamati, dovrà essere effettuata esclusivamente con la produzione di note scritte (fogli di precisazione delle conclusioni) che le contengano.

IL GIUDICE DI PACE
(dr.ssa Maria Teresa Lopresti)

UFFICIO DEL GIUDICE DI PACE DI LOTTI
DEPOSITATO IN CANCELLERIA
24 APR 2022
il.....

IL CANCELLIERE
IL FUNZIONARIO GIUDIZIARIO
(Dott.ssa Emanuela Roccisano)