**UFFICIO DEL GIUDICE DI PACE DI NOCERA INFERIORE**

               Al Consiglio dell’Ordine degli Avvocati di Nocera Inferiore

Al Funzionario amministrativo del Giudice di Pace Cira Cacace dell’Ufficio del Giudice di Pace di Nocera Inferiore

La sottoscritta dott.ssa Marcella Pellegrino, visto il Decreto n.36/2021 del Presidente del Tribunale di Nocera Inferiore dott. Antonio Sergio Robustella,

comunica

il seguente ordine cronologico per l’udienza civile del **14 maggio 2021**:

**I scaglione – ore 9,30/11,00**: **cause del 11.05.2021**R.G. nn.**4883/2020, 5022/2020, 220/2021, 558/2021, 699/2021, 791/2021, 823/2021, 895/2021, 942/2021, 1002/2021, 1183/2021, 1189/2021, 1240/2021, 1242/2021**

**II scaglione –ore11,00/12,00**: **cause del 14.05.2021** R.G. nn**. 1108/2019, 2930/2019, 5765/2019, 5987/2019, 4172/2020, 4210/2020, 5783/2020, 6163/2020, 6173/2020, 6176/2020, 6186/2020, 6299/2020, 6377/2020, 251/2021, 321/2021, 427/2021**

**Si invitano gli avvocati a rispettare l’orario stabilito.**

I procedimenti saranno trattati in ordine cronologico a distanza di 5 minuti l’uno dall’altro, ad eccezione di quelli per i quali sia stato ammesso un mezzo istruttorio (prova testimoniale, interrogatorio formale, disconoscimento di scrittura privata o querela di falso).

L’ora contumaciale termina alle 10,30, per cui le cause di prima comparizione, la cui trattazione ricade nello scaglione orario 09,30/10,30 ed in cui non c’è stata costituzione della/e controparte/i, saranno richiamate a fine udienza secondo l’ordine cronologico fissato.

**L’accesso all’aula è limitato alle persone strettamente necessarie alla trattazione dei procedimenti cui sono interessati, per cui le prove testimoniali non saranno espletate.**

**Si invitano i sigg. avvocati, ove possibile, a predisporre verbali dattiloscritti per limitare la permanenza nell’aula di udienza**.

Si dispone che la presente comunicazione, unitamente al ruolo d'udienza, venga comunicata al COA di Nocera Inferiore

Nocera Inferiore, 12.05.2021

Il Giudice di pace