

Cari colleghi,

facendo seguito all'incontro di stamane, allego gli orientamenti giurisprudenziali finalizzati a fornire un'indicazione – che sempre potrà mutare – sul modo in cui affrontare questi tre anni insieme.

Ringrazio tutti per la presenza e l'attenzione prestata stamane – ovviamente anche il buon avv. Cappuccio dileguatosi dopo circa dieci minuti dall'inizio del mio sproloquio (e come dargli torto?) – e rimango in attesa del personale contributo di ognuno.

Riassumendo quanto deciso, anche e soprattutto per Francesco assentatosi per il contestuale impegno, evidenzio come questa prima fase sarà dedicata a verificare eventuali arresti giurisprudenziali di merito sui quali confrontarci, che siano il frutto dell'esperienza quotidiana di ognuno di noi e che rappresentino una novità rispetto ad orientamenti della Suprema Corte o una novità in senso assoluto.

Ovviamente sarà fonte di arricchimento per ognuno di noi discutere sulle singole tematiche che si porranno di volta in volta, potendo elevarci – e non ho timore di scriverlo né di ribadirlo proprio in ragione del grado di preparazione ed intelligenza che attribuisco ad ogni singolo componente di questo nostro osservatorio – a sorgente inesauribile per eventuali questioni da sottoporre in futuro alla Corte Costituzionale, alle Sezioni Unite ed alla Corte di Giustizia Europea.

L'obiettivo, neanche troppo velato, è quello di “essere” un osservatorio dinamico:

l'idea è di distinguerci “regalando generosamente”, per come amabilmente riferito da esimio componente del nostro osservatorio, i successi, le intuizioni, gli spunti nostri e della totalità degli appartenenti al nostro Foro a chiunque abbia la voglia e l'umiltà di ascoltare e di leggere affinché la giurisprudenza del nostro tribunale, prima ancora che del nostro distretto, possa essere foriera di arresti nomofilattici.

Siamo iscritti della Camera Penale di Cosenza; siamo eredi di un tradizione che deve essere tramandata; siamo ciò che dimostreremo di essere.

Un abbraccio

Cristian Cristiano