



Firenze, 5 giugno 2020

Cari Studenti delle classi quinte,

state vivendo un passaggio fondamentale – quello della fine della Scuola superiore e della scelta del vostro percorso successivo – in un momento reso davvero complicato dalla pandemia.

La trasformazione delle regole di convivenza alle quali eravamo abituati, paradossalmente, ci ha fatto capire una volta di più quanto fondamentali e non scontate siano le norme che regolano il vivere comune e dunque quanto rilevante sia conoscerne le logiche e il funzionamento. Per quanti di voi fossero dunque interessati a intraprendere gli studi giuridici (o per coloro che ne stessero anche solo valutando la possibilità) abbiamo deciso di mettere a disposizione una serie di servizi fruibili a distanza per fornirvi informazioni utili ad orientare le vostre scelte.

Sulla pagina web dedicata all'orientamento in ingresso del sito della nostra Scuola - <https://www.giurisprudenza.unifi.it/vp-32-in-ingresso.html> - potete trovare video di presentazione della nostra offerta formativa, video interviste a professionisti che abbiano messo a frutto gli studi giuridici, il calendario degli incontri su G-Meet che periodicamente organizziamo per consentire ai ragazzi di parlare coi docenti e, infine, un indirizzo e-mail appositamente creato (orientamentoallapari@giurisprudenza.unifi.it) scrivendo al quale ognuno di voi avrà la possibilità di fissare un appuntamento individuale o a piccoli gruppi (che si terrà sulle piattaforme digitali) con i tutor e i giovani laureati e laureandi della Scuola per soddisfare ogni vostra curiosità. Potete inoltre seguirci sui canali social della Scuola di Giurisprudenza:

Facebook: <https://www.facebook.com/Scuola-di-Giurisprudenza-Universita-degli-studi-di-Firenze-100872968314717>

Instagram: <https://www.instagram.com/scuolagiurisprudenzaunifi/?hl=it>

Nella speranza di esservi stati utili, vi facciamo i nostri più sinceri in bocca al lupo per qualsiasi strada deciderete di intraprendere

Il delegato per l'orientamento
Prof. Massimiliano Gregorio