

Roma, 29 aprile 2021

**Ai Presidenti dei Consigli dell'Ordine degli Avvocati  
Ai Referenti la Rete in materia di "Progetti educazione alla legalità"  
Ai Componenti il Gruppo di lavoro "Agorà" in materia di  
"Progetti educazione alla legalità"**

**Oggetto:** *Protocollo di intesa sottoscritto tra il Ministero dell'Istruzione e il Consiglio Nazionale Forense - TORNEO DELLA DISPUTA.*

Gentili Colleghe, Cari Colleghi,

con riferimento alla progettualità "*TORNEO DELLA DISPUTA DIRE E CONTRADDIRE*" di cui all'allegato n. 4 del Protocollo di cui in oggetto (consultabile al [seguente link](#) e a cui faccio rimando), la Commissione del Consiglio Nazionale Forense in materia di progetti sulla educazione alla legalità, ha deciso di creare due pagine social, l'una, **Facebook** e, l'altra, **Instagram** ai seguenti link:

Facebook: <https://www.facebook.com/torneodirecontraddire>

Instagram: <https://www.instagram.com/torneodirecontraddire/>

Le predette pagine social rappresentano un utile strumento per seguire in maniera diretta e più immediata le fasi di attuazione del Torneo e, per altro verso, una opportunità di divulgazione e diffusione degli eventi legati al progetto medesimo.

Sperando di far cosa gradita, Vi informo che nelle date che di seguito riporto si terranno le seguenti dispute:

*29 aprile ore 15.00*

*30 aprile ore 15.00*

*13 maggio ore 15.00*

*26 maggio ore 15.00*

Le dirette relative alle dispute, trattandosi del primo Torneo a carattere nazionale, saranno trasmesse a partire **da oggi, alle ore 15**, sulla pagina Facebook del torneo al seguente link: [\*\*https://m.facebook.com/torneodirecontraddire\*\*](https://m.facebook.com/torneodirecontraddire).

Vi sarò davvero grata per quanto farete relativamente alla divulgazione e diffusione delle pagine social del progetto e dei relativi contenuti, ricordando che la Commissione resta a disposizione di chi avesse necessità di chiarimenti o indicazioni per far partire il progetto.

I miei più cordiali saluti.

f.to **Cons. Avv. Daniela Giraudo**

*(Coordinatore)*