



Incontro informativo e composizione della squadra per **Italian Construction Arbitration Moot** I edizione



Di cosa si tratta

L'*Italian Construction Arbitration Moot* è una competizione universitaria in **lingua italiana** basata sulla simulazione di una **vertenza arbitrale** nel settore degli **appalti di diritto privato**. Le squadre di studenti delle Università partecipanti si sfideranno in udienze orali dinanzi a "tribunali arbitrali" composti da specialisti del settore, assumendo il ruolo di entrambe le parti della controversia. Le udienze orali sono precedute dall'invio, da parte di ciascuna squadra, di *skeleton arguments*, consistenti nell'illustrazione sintetica dei principali argomenti che ciascuna squadra sosterrà.

La *Moot*, alla sua **I edizione**, è frutto di un partenariato tra l'Università degli Studi di Milano e la Corte Arbitrale Europea e si inserisce nell'ambito della **Milan Investment Arbitration Week**, organizzata altresì in cooperazione con gli Studi Legali Bonelli Errede e DLA Piper di Milano.

Obiettivi

La competizione ha lo scopo di avvicinare gli studenti ad un approccio pratico alla materia dell'arbitrato nel settore degli appalti di diritto privato, stimolando in loro il ragionamento giuridico e l'applicazione delle norme e dei principi generali ad un caso pratico. La partecipazione alla competizione consente altresì agli studenti lo sviluppo di abilità molto utili per la loro futura carriera professionale, quali la ricerca giuridica, il lavoro di squadra, l'oratoria giuridica.

Come e quando

La *Moot* si svolgerà completamente in **modalità telematica**. Gli *skeleton arguments* devono essere inviati entro il **31 gennaio 2021**. La competizione orale si terrà il **16 febbraio 2021**.

Lunedì 30 novembre 2020

Ore: 14.00

Incontro informativo via Zoom diretto alla composizione della squadra dell'Università di Verona (Referente: Prof. Marco Torsello). Si invitano tutti gli studenti interessati a partecipare.

Link Zoom: <https://univr.zoom.us/j/84921034708>