

COMUNICATO STAMPA DEL 1 GIUGNO 2020, h 12,30

GRANDE SUCCESSO PER ILWEBINAR FIDARTIS “ ARTE, DIRITTO E MERCATO”, TENUTOSI DAL 21 AL 29 MAGGIO SULLA PIATTAFORMA EUROPEAN INSTITUTE FOR INNOVATION AND SUSTAINABILITY

Con un parterre di relatori del genere sarebbe stato difficile immaginare il contrario: certo è che gli eccellenti esiti sia nel grande numero dei partecipanti che nei feedback di customer satisfaction hanno premiato in modo più che soddisfacente quella che è solo la primissima fase di un Progetto ambizioso che Fidartis sta realizzando. Quello di rappresentare il punto di riferimento quantomeno nazionale nella protezione patrimoniale in un'attività di Multi Family Office orientata forse per la prima volta in Italia davvero a 360°. Nella fattispecie(e seguiranno ben più corposi interventi formativi come l'Executive Master in “Arte Diritto e Mercato” di 32 ore in 4 giornate che, iniziando in Autunno da Torino, verrà portato su tutte le principali piazze italiane: e non è che l'inizio!), i cinque interventi di un'ora ciascuno(introdotti dall'Amministratore Delegato di Fidartis, in Dott. Michele Muscolo) magistralmente effettuati dall'Ing. Stefano Zorzi(Presidente Fidartis) con il Dott. Giovanni Gasperini (già responsabile della formazione di Christie's), dai Prof.ri Paolo Turati(Università di Torino) Mattia Pivato(Università Cattolica di Milano), dal Notaio Vittorio Occorsio di Roma e, moderato ancora dal Prof. Turati, dall'Avv. Massimo Sterpi(Partner di Roma dello Studio Gianni, Origoni, Grippo, Cappelli & Partners) hanno toccato in modo sintetico ma allo stesso tempo pregno di informazioni e di spunti i campi dell'Investimento nelle opere d'Arte. Dalla figura e dall'attività del collezionista, alla struttura e ai protagonisti del Mercato globale dell'Arte, alle Normative sul Diritto d'autore e sull'Autenticità nonché sulle Sistema delle Notifiche rispetto alle opere d'Arte, alle Successioni su questa categoria di beni, alle transazioni internazionali ed alla fiscalità inerente al collezionismo.

Fidartis