



*Giovedì 24 febbraio ore 16.00 – 18.00 SALA CONVEGNI Pad. 12 – M48*

***ASSICURARE IL PROGRESSO NELL'IBRIDAZIONE DI PIANTE ORNAMENTALI***

***Al crocevia di innovazione, proprietà intellettuale delle piante ed economia orticola***

*A cura di CIOPORA, International Association of Breeders of Asexually Reproduced Horticultural Plants*

Incontro di portata internazionale sui temi dell'ibridazione vegetale e la tutela della proprietà intellettuale delle piante.

Da un lato, lo sviluppo dei processi di selezione delle piante ornamentali ha assunto una importanza decisiva per l'economia orto-florovivaistica mondiale. Dall'altro, ricerca, sviluppo e investimenti hanno sempre più bisogno di una tutela giuridica puntuale ed efficace.

Con Andrea Mansuino (Mansuino srl), il dr. Edgar Krieger (Segr. Gen. Ciopora) e l'avv. Nicola Novaro, esperto del settore, verranno affrontate le linee guida per promuovere il miglioramento genetico del materiale vegetale, introdurranno le regole in vigore nell'ambito della protezione delle varietà vegetali (Plant Variety Protection) ed affronteranno il tema degli attuali meccanismi di applicazione. Saranno presentati una serie di case history utili a inquadrare al meglio il tema.

---

*Thursday 24 February 16.00 – 18.00 SALA CONVEGNI Hall 12 – M48*

***ENSURING PROGRESS IN ORNAMENTAL PLANT BREEDING***

***Innovation, intellectual property and the economy of horticulture***

*Curated by CIOPORA, International Association of Breeders of Asexually Reproduced Horticultural Plants*

*International seminar on plant breeding and plant Intellectual Property.*

*The selection process of ornamental cultivars has acquired a defining role in the horticulture industry on a global level. For this reason, research, development and investments need to be protected by the law, and plant Intellectual Property defined more clearly.*

*Andrea Mansuino of Mansuino srl, Ciopora's Secretary General Dr. Edgar Krieger and attorney Nicola Novaro will discuss the topic, delineate the guidelines for the promotion of plant breeding, introduce existing regulations in the area of Plant Variety Protection and elaborate on the established enforcement mechanisms. Practical examples will be given to further explore the theme.*