

Università degli Studi di Milano Fondazione Patrimonio Ca' Granda Accademia dei Georgofili Dipartimento di Scienze e tecnologie Agrarie dell'Università degli Studi di Firenze

# Fondazione Patrimonio Ca' Granda La valorizzazione del patrimonio agroambientale più grande d'Italia

# **DATA, ORARIO E SEDE**

Venerdì 17 novembre 2023 | 16:00-17:30 Aula 113 | Via Festa del Perdono 3

# **INTERVENTI**

Vitaliano Fiorillo (Università Bocconi di Milano)
Achille Lanzarini (Direttore Generale Fondazione Patrimonio Ca' Granda)
Nicola Lucifero (Università degli Studi di Firenze e Accademia dei Georgofili)
Simone Molteni (Direttore Scientifico LifeGate)
Claudia Sorlini (Università degli Studi di Milano e Vicepresidente Fondazione Cariplo)
Francesco Paolo Tronca (Commissario straordinario Pio Albergo Trivulzio)

#### **LIBRO PRESENTATO**

Nicola Lucifero, Enrico Marone, Paolo Nanni (a cura di), Fondazione Patrimonio Ca' Granda, Uno studio storico, giuridico, economico della valorizzazione del suo patrimonio, Società Editrice Fiorentina, Firenze 2023

# **DESCRIZIONE**

L'opera espone i risultati della ricerca condotta dagli studiosi dell'Accademia dei Georgofili sulla Fondazione Patrimonio Ca' Granda di Milano, che è stata definita un "modello virtuoso" e un "esempio di grande ammirazione per l'Italia" per i risultati ottenuti in soli otto anni nella valorizzazione del più grande patrimonio agroambientale italiano. Un polmone verde di 85 milioni di m² tra il Ticino e l'Adda, attraversato da fiumi, canali, prati, boschi, cascine e abbazie, affidato alla Fondazione dal Policlinico di Milano.

I diversi profili della ricerca evidenziano come il modello di gestione della Fondazione sia stato capace di valorizzare il bene terra e la sua destinazione agricola conservandone la finalità produttiva in linea con i principi della Costituzione e la più recente strategia europea sulla sostenibilità.

# Evento a prenotazione obbligatoria

https://work.unimi.it/eventir/registrazione?code=10226

bookcity.unimi.it bookcity.milano.it









