

MF DOW JONES

Geneagricola: avvia progetto "Ca' Corniani - Terra d'avanguardia"



VOTA ★★★★★ 0 VOTI



Hai un Hotel o un B&B?

Migliora la Reputazione del tua struttura turistica e il numero di clienti. Scopri come.

MILANO (MF-DJ)--Geneagricola, avvia il progetto "Ca' Corniani - Terra d'avanguardia". In particolare, spiega una nota, con il Concorso per le Tre Soglie - concorso artistico internazionale a invito a cura di Eight Art Project - prende avvio il progetto di valorizzazione paesaggistica di Ca' Corniani, la storica tenuta di Geneagricola che con i suoi 1700 ettari di estensione nell'entroterra di Caorle, in provincia di Venezia, e' una delle piu' grandi aziende agricole italiane. Cinque artisti europei - Monica

Bonvicini, Alberto Garutti, Carsten Holler, Tobias Rehberger e Remo Salvadori - sono stati invitati da Elena Tettamanti e Antonella Soldaini - curatori artistici del concorso - a ideare per i tre punti di accesso di Ca' Corniani altrettanti interventi site-specific, con l'obiettivo di marcare l'ingresso alla tenuta e di raccontare la ricchezza di quest'area dalla vocazione fortemente agricola e produttiva. La cerimonia di premiazione e' prevista per il 12 ottobre 2017, presso La Triennale di Milano. (fine)

MF-DJ NEWS



Corniani progetto Geneagricola Terra avvia anguardia

Potrebbero interessarti anche



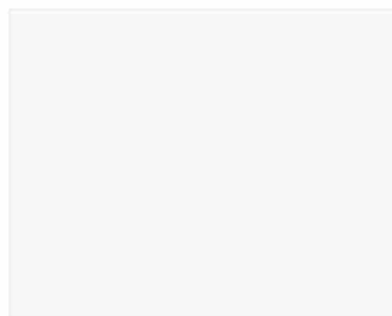
Questi apparecchi acustici invisibili stanno segretamente spopolando in Italia
Over 50?



Trasferisci i tuoi titoli, entra in banca Mediolanum! Scopri la promozione!
Banca Mediolanum



Giulia 180 CV tua a 210€ al mese più 5 anni di manutenzione ordinaria inclusa
Alfa Romeo Giulia



cerca case e appartamenti

Inserisci comune **TROVA**

Le News più lette

Tutte

1. FtseMib future: spunti operativi per venerdì 16 giugno 16/06/2017
2. Titoli minerari, chi può salire dell'80% 16/06/2017
3. Borse europee, in vista un lieve rialzo 16/06/2017
4. Il dollaro forte spinge la Borsa di Tokyo (+0,6%) 16/06/2017
5. Generali, per Kepler è la gallina dalle uova d'oro 15/06/2017

