

---

# VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

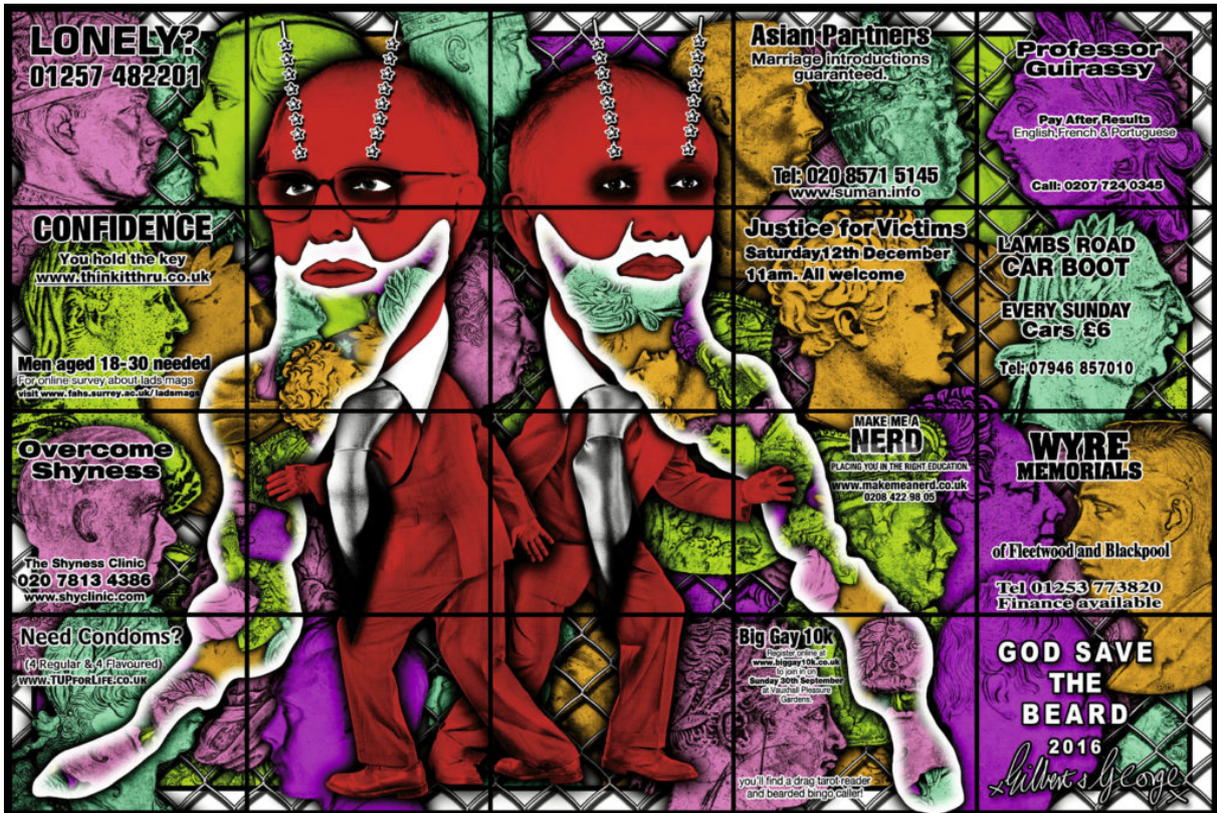
## La provocatoria arte di Gilbert & George in mostra fino al 6 gennaio

Marco Tresca · Thursday, October 8th, 2020

Inaugurata lo scorso **16 maggio**, come simbolo di ripresa dopo il periodo del lock-down, l'esposizione "**Gilbert & George. The Locarno Exhibition**" verrà prorogata fino al **6 gennaio 2021**.

Il **Museo Casa Rusca** aveva infatti scelto di riprendere le proprie attività culturali con un'esposizione di **Gilbert & George**, la provocatoria coppia dell'arte contemporanea internazionale che ha accettato di esporre le proprie opere nella città svizzera dopo aver tenuto mostre nei più prestigiosi musei del mondo, dal **Centre Pompidou** di Parigi all'Art Museum di Shanghai, dalla **Tate Gallery di Londra**, al **MoMA** di New York.

"The Locarno Exhibition", questo il nome della mostra targata **Gilbert & George**, si concentra su **cinque gruppi di opere realizzate tra il 2008 e il 2016** che vertono, come spesso accade nei loro lavori, su **tematiche controverse del dibattito odierno**. Fino al 6 gennaio dunque, le sessanta opere scelte, dominate da una caleidoscopica simmetria speculare, continueranno a trasformare ogni sala del museo in un **grande affresco dalle violente cromie**, dando vita ad un'esperienza affascinante e coinvolgente, che comunicherà al pubblico l'essenza del lavoro del duo artistico inglese.



Il bilancio, ritenuto dagli organizzatori più che positivo e contraddistinto da un buon riscontro di pubblico, ha convinto gli artisti e il Dicastero Cultura a offrire l'opportunità al pubblico di visitare la mostra **oltre la data di chiusura, inizialmente prevista per il 18 ottobre**, e quindi anche durante il periodo delle prossime vacanze autunnali e natalizie.

This entry was posted on Thursday, October 8th, 2020 at 1:56 pm and is filed under [Canton Ticino](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.