

**Milano | via Porro Lambertenghi 6**

**GALLERIA GIAMPAOLO ABBONDIO**

**RIMANDATA LA PERSONALE DI**

**SIMONE BERGANTINI**

***HOW TO DANCE RAVE MUSIC***

A causa del perdurare dei provvedimenti per contenere la diffusione della pandemia, **l’apertura della personale di Simone Bergantini**, dal titolo *How to dance Rave music,* prevista per il 10 aprile 2021, **alla Galleria Giampaolo Abbondio a Milano** (via Porro Lambertenghi 6), **è stata rimandata.**

**Le nuove date saranno comunicate non appena possibile.**

La mostra si compone di 5 polittici di grandi dimensioni composti da 15 immagini ciascuno, 4 ritratti e alcuni piccoli paesaggi a cui si aggiungono, quali elementi installativi 5 *flight case,* usualmente utilizzate per il trasporto delle attrezzature musicali e pensati in questo caso per la conservazione dei polittici.

Il progetto espositivo e l’omonimo manuale *How to dance Rave music* giocando in equilibrio sul filo sottile che divide la finzione dalla verità illustrano alcune “tra le più efficaci” tecniche di danza – *Grin, Phantom, Log Bob, Dusk in the house, No Face* - utilizzate durante le feste *Rave* e offrono al visitatore e al lettore la possibilità di avvicinarsi all’essenza di quella che l’autore definisce “la moderna arte della danza Rave, in una dimensione semplice e chiara per esercitarsi e praticare individualmente o in gruppo… ”

Milano, aprile 2021

**SIMONE BERGANTINI. *HOW TO DANCE RAVE MUSIC***

Milano, Galleria Giampaolo Abbondio (via Porro Lambertenghi 6)

**Rimandata a data da destinarsi**

**Informazioni:**

**Galleria Giampaolo Abbondio**

**Tel. +39 347 543 2014|** [www.giampaoloabbondio.com](http://www.giampaoloabbondio.com) | [info@giampaoloabbondio.com](mailto:info@giampaoloabbondio.com)

**Facebook: @galleriagiampaoloabbondio**

**Instagram: @galleriagiampaoloabbondio**

**Ufficio stampa**

**CLP Relazioni Pubbliche**

Stefania Rusconi | tel. 02 36 755 700 | [stefania.rusconi@clp1968.it](mailto:stefania.rusconi@clp1968.it) | [clp1968.it](http://www.clp1968.it)