

documents of conceptual art: beyond a practice

Luogo: L'Arengario Studio Bibliografico
Indirizzo: Via Pratolungo 192 - 25064 Gussago (BS) - Lombardia
Quando: dal 28/06/2021 - al 04/09/2021
Vernissage: 28/06/2021
Curatori: Bruno Tonini, Valentino Tonini
Generi: Arte concettuale, documentazione

sito web: www.arengario.it
email: staff@arengario.it - valentino@arengario.it
telefono: 030 2522472
social: [@arengariostudiobibliografico](https://www.instagram.com/arengariostudiobibliografico)

comunicato stampa

ITA

La mostra "documents of conceptual art: beyond a practice" racconta la nascita e l'evoluzione dell'arte concettuale attraverso una raccolta di libri d'artista, posters, inviti, ephemera e lavori su carta provenienti dall'archivio del nostro Studio.

Fra gli artisti presenti Sol Lewitt, John Baldessari, Robert Barry, Gilbert & George, Lawrence Weiner, Daniel Buren, Victor Burgin, Joseph Kosuth, Simon Forti, General Idea, Dieter Roth, On Kawara, Michael Heizer, Hanne Darboven, Giuseppe Chiari, Stanley Brouwn, James Lee Byars, Douglas Huebler, Bruce Nauman, Edward Ruscha, Antonio Dias, Walter De Maria, Christian Boltanski, Donald Judd e Alighiero Boetti.

Visite consentite solo su appuntamento.
Per prenotazioni inviare una mail a staff@arengario.it

ENG

The exhibition "***documents of conceptual art: beyond a practice***" illustrates the birth and the evolution of conceptual art through a selection of artists' books, posters, invitation cards, ephemera and works on paper from our Studio's archive.

Among the participating artists Sol Lewitt, John Baldessari, Robert Barry, Gilbert & George, Lawrence Weiner, Daniel Buren, Victor Burgin, Joseph Kosuth, Simon Forti, General Idea, Dieter Roth, On Kawara, Michael Heizer, Hanne Darboven, Giuseppe Chiari, Stanley Brouwn, James Lee Byars, Douglas Huebler, Bruce Nauman, Edward Ruscha, Antonio Dias, Walter De Maria, Christian Boltanski, Donald Judd e Alighiero Boetti.

Visits allowed only by appointment.
For bookings please send an email to staff@arengario.it