

Christo (nato nel 1935) e la sua compagna Jeanne-Claude (1935-2009) hanno creato insieme alcune delle opere visivamente più spettacolari del XX e del XXI secolo. Dai primi oggetti impacchettati ai progetti monumentali all'aperto, tra cui ricordiamo *Valley Curtain* in Colorado (1970-1972), *Running Fence* in California (1972-1976), *Surrounded Islands* a Miami (1980-1983), *The Pont Neuf Wrapped* a Parigi (1975-1985), *The Umbrellas* in Giappone e in California (1984-1991), *Wrapped Reichstag* a Berlino (1972-1995) e *The Gates* a Central Park, New York (1979-2005),

Incontro di chiusura
estiva 2016

Da Sulzano a Montisola
e San Paolo

<http://www.thefloatingpiers.com/>

The Floating Piers, il nuovo progetto di Christo in Italia, reinterpreterà il Lago d'Iseo per **16 giorni dal 18 giugno al 3 luglio 2016**.

70.000 metri quadri di tessuto giallo cangiante, sostenuti da un sistema modulare di pontili galleggianti formato da 200.000 cubi in polietilene ad alta densità, comporranno una installazione che si svilupperà a pelo d'acqua seguendo il movimento delle onde. I visitatori potranno fruire del lavoro percorrendo la sua intera lunghezza, che si sviluppa in circolo da **Sulzano a Monte Isola e poi fino all'isola di San Paolo**. Dalle montagne che circondano il lago si potrà avere uno sguardo "a volo d'uccello" su ***The Floating Piers*** osservandone angoli nascosti e prospettive inaspettate.

The Floating Piers creerà sulle acque del Lago di Iseo un **percorso pedonale di 3 chilometri** composto da pontili larghi 16 metri e alti 50 centimetri dai bordi degradanti. Il tessuto si svilupperà per altri **1,5 chilometri lungo la strada pedonale** tra Sulzano e Peschiera Maraglio.



Christo alla presentazione del progetto



GRUPPO LOMBARDO

Via Bigli 15/a – 20121 Milano
02/76020049 ucigruppolombardo@libero.it
gruppolombardo@ucid.it

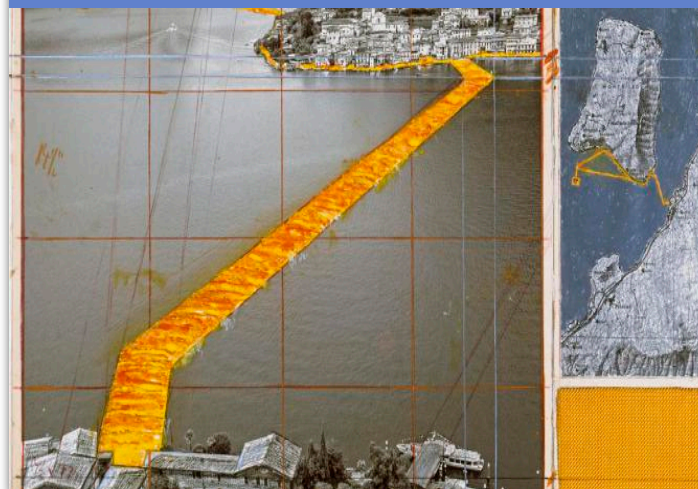


GRUPPO LOMBARDO

INCONTRO DI CHIUSURA ESTIVA 2016

THE FLOATING PIERS
Christo

SULZANO (BS)



25
Giugno
2016

UCID Gruppo Lombardo <http://lombardia.ucid.it>