

The Wolfsburg Project: mostra di James Turrell

MOSTRA: James Turrell. The Wolfsburg Project

Periodo Espositivo: 24 ottobre 2009 al 5 aprile 2010

Dove: Kunstmuseum Wolfsburg - Hollerplatz 1 , Wolfsburg, Germania www.kunstmuseum-wolfsburg.de

Grazie ad una collaborazione con il Kunstmuseum Wolfsburg, il light artist americano James Turrell ha realizzato la sua più grande installazione di sempre in un contesto museale. Si tratta di una composizione alta 11 metri che copre più di 700 metri quadrati di superficie espositiva ed è intitolata Ganzfeld Piece: Bridget's Bardo. L'installazione è in realtà una costruzione divisa in due parti, tali camere interconnesse sono denominate Viewing Space e Sensing Space, le due camere sono completamente vuote eccezion fatta per la luce colorata e cangiante che le invade. Il Kunstmuseum Wolfsburg ospiterà quest'installazione fino al 5 aprile 2010 nel corso della mostra Wolfsburg project, dove saranno presentate anche una serie di altre opere di Turrell, la manifestazione rappresenterà un evento unico per quanto riguarda la presenza in Germania del celebre artista. I fruitori della maestosa opera di Turrell potranno accedere al suo interno attraverso una ripida rampa che dal piano superiore si affaccia sul Viewing Space, gli spettatori saranno quindi immersi in un sublime bagno di luce e potranno sperimentare con tutti i loro sensi il dissolvimento degli elementi architettonici dello spazio all'interno di un campo visivo omogeneo che crea un senso di disorientamento. All'interno dell'installazione le superfici interagiscono con i colori e lo spazio, creando un'atmosfera che avvolge lo spettatore e stimola le sue attività sensoriali. Turrell descrive come "sentire con gli occhi" questa misteriosa esperienza attraverso l'universo di luce pura costituito dal suo lavoro. Nato a Los Angeles nel 1942 James Turrell ha esteso le sue astrazioni sino alla riaffermazione della luce pura, alla conquista dello spazio cosmico. Turrell è divenuto celebre ai tempi del movimento artistico californiano Light and Space, assieme ad altri membri come Robert Irwin e Douglas Wheeler. (Fonte notizia: www.globartmag.com)