



COLPO D'OCCHIO Il «Life Electric» realizzato da Libeskind è collocato al termine della diga foranea (Cusa)

COMO L'OPERA DONATA DALL'ARCHISTAR LIBESKIND È PARTE DELLO SKYLINE

Via i ponteggi, il bacino a lago ora splende

-COMO-

COMPLETAMENTE A VISTA, libera dai ponteggi e dalle sovrastrutture che impedivano di capirne le forme e la dimensione. «Life Electric», l'installazione realizzata su progetto dell'architetto internazionale Daniel Libeskind, è ora sotto gli occhi di tutti, al termine della passeggiata della diga foranea. Un'anteprima c'era già stata ad agosto, quando per alcuni giorni era stato possibile avvicinarsi al cantiere di installazione, che per il resto del tempo ha comportato invece la chiusura della passeggiata e l'impossibilità di arrivare a poca distanza dal monumento. Quella breve anteprima, era stata sufficiente a comprenderne le effettive dimensioni, e il reale impatto sullo skyline del lago, nella sua parte più celebre e importante,

quella antistante piazza Cavour, ormai da tempo penalizzata dall'infinita vicenda delle paratie. Così «Life Electric» è apparsa per quello che è, un'opera dalle dimensioni tutto sommato contenute in proporzione

IL BATTESIMO

L'inaugurazione dell'opera del monumento dedicato a Volta avverrà il 2 ottobre

all'ambiente circostante, che non sarà mai in grado di monopolizzare l'attenzione e gli sguardi a discapito del panorama, nel quale si integra in modo armonico. L'opera donata dall'architetto alla città di Como, è stata pensata in omaggio ad Alessandro Volta, ed

è alta 16 metri e mezzo, sviluppata lungo due curve sinusoidi che si incrociano in modo speculare.

COLLOCATA AL TERMINE della diga foranea, dove la camminata di apre in un piccolo terrazzo al centro del primo bacino del Lario, segna un punto centrale - un ideale «terzo polo» era stato definito - nella linea virtuale che si potrebbe tracciare tra il faro di Brunate e il Tempio Voltiano dei giardini a lago, opere entrambe dedicate ad Alessandro Volta. Una struttura e una posizione concepite per creare giochi e riverberi di luce o di trasparenza: l'opera, infatti, fonde elementi energetici e scientifici a quelli naturali. Tuttavia per arrivare vicino al monumento, bisognerà aspettare fino a venerdì 2 ottobre, quando è prevista l'inaugurazione ufficiale. **Pa.Pi.**

