

The Life Electric arriverà via lago «E sarà un grande spettacolo»

L'opera verrà trasportata in sette parti su grandi zattere

The Life Electric, atto finale. Si avvicina il momento, atteso, dell'installazione definitiva del monumento.

Tra martedì e mercoledì prossimi è stata fissata la riunione operativa per definire le ultime, fondamentali, operazioni. Ovvero: trasporto e assemblaggio sulla diga foranea cittadina.

Prima di essere montata sul tondello che domina il primo bacino del Lario, l'opera sarà comunque "collaudata" a terra.

«Il manufatto si compone di 7 parti - ha detto ieri Da-

niele Brunati, responsabile del cantiere e coordinatore di *Amici di Como* - Sarà necessario fare una prova di montaggio, e per questo dovremo individuare un luogo idoneo. Poi si dovrà predisporre il trasporto che, lo anticipo, sarà spettacolare. I componenti saranno traghettati su zattere speciali. Bisognerà quindi lavorare di sera, quando i mezzi della Navigazione sono fermi. Fondamentale sarà anche il meteo, l'ideale sarebbe avere il lago piatto».

Intanto sulla diga foranea i lavori proseguono e a

breve si procederà con la posa della pavimentazione del tondello. «Siamo al rush finale - dice ancora Brunati - ci avviciniamo al traguardo e iniziamo a inquadrare l'obiettivo. Nei prossimi giorni ci incontreremo con progettisti, direttore dei lavori, trasportatori e con l'azienda che sta realizzando l'opera. Tutti - conclude - si stanno impegnando al massimo e si muovono nella stessa direzione».

Nell'incontro infrasettimanale si potrebbe arrivare anche a inquadrare con precisione il giorno dell'inaugurazione, fissato in ogni caso «prima di fine luglio. I ritardi ci sono stati, non possiamo nascondere - aggiunge Brunati - e anche il tempo e il lago alto non ci hanno aiutati».

The Life Electric, il monumento progettato dall'architetto statunitense Daniel Libeskind, è - com'è ormai noto - dedicato ad Alessandro Volta. È stato donato da Libeskind alla Città e realizzato e installato dall'associazione *Amici di Como* e dal *Consorzio Como Turistica* che si sono fatti carico di tutti i costi, compresa la riqualificazione della diga.

La notizia è stata annunciata da Daniele Brunati, responsabile del cantiere e coordinatore di *Amici di Como*, durante una conferenza stampa tenutasi presso la sede dell'associazione. Brunati ha sottolineato che l'opera sarà trasportata in sette parti su grandi zattere, e che il trasporto avverrà di sera, quando i mezzi della Navigazione sono fermi. Ha anche sottolineato che il meteo sarà un fattore determinante per il successo dell'operazione.

Daniele Brunati

«Bisognerà molto probabilmente lavorare di sera, quando i mezzi della Navigazione Laghi sono fermi. Fondamentale sarà anche il meteo, l'ideale sarebbe avere il primo bacino del Lario completamente piatto»



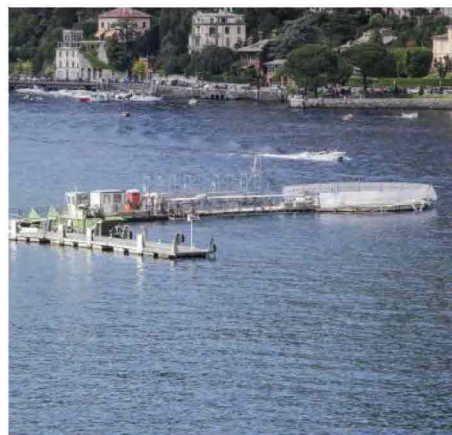
LA CITTÀ DEL FUTURO



Il monumento The **Life Electric** è stato disegnato dall'architetto statunitense Daniel Libeskind che ha voluto con questo progetto omaggiare l'inventore della pila, lo scienziato comasco Alessandro Volta. L'opera sarà posata nella parte finale della diga foranea del capoluogo



I lavori di riqualificazione Prima di collocare The **Life Electric** sul tondello, la diga foranea è stata completamente riqualificata. I lavori sono stati realizzati e coperti dal punto di vista finanziario dall'associazione Amici di Como, che ha investito in quest'operazione mezzo milione di euro



Il trasporto Il grande manufatto, che è stato realizzato in questi mesi in Brianza, verrà prima assemblato in prova a terra e poi trasportato con grandi zattere in fondo alla diga foranea. I tempi di questo trasporto sono già stati decisi, si parla comunque di poche settimane (foto Ambrosoli)