

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Isole di Luce, lo spettacolo per le festività nel cuore del Lago Maggiore

Maria Carla Cebrelli · Wednesday, November 20th, 2024

Disegni e giochi di luce ridipingono i contorni delle Isole del Golfo Borromeo. Da venerdì 15 novembre e per tutto il periodo natalizio si potrà ammirare l'evento **"Isole di Luce – The Circle of Lights"**, un appuntamento che già lo scorso anno aveva riscosso un grande successo di pubblico. (Foto di copertina di Giancarlo Tiranti)

Questa edizione porta l'illuminazione artistica nel cuore del Lago Maggiore, all'Isola dei Pescatori e all'Isola Bella. Un progetto turistico che mira a diventare un appuntamento fisso e di riferimento per tutto il territorio del Distretto dei Laghi nell'Alto Piemonte, dando "nuova luce" e un tocco di magia alle rinomate architetture delle isole per valorizzare il patrimonio culturale, artistico e storico e le tradizioni lacustri locali.

La **poetica che ha ispirato la scelta cromatica** per l'illuminazione racconta **le delicate sfumature della luce solare nell'arco di una giornata:**

- **sull'Isola Bella, le luci evocano l'alba**, con una dolce fioritura di toni caldi, richiamando **l'idea di un giardino che si risveglia** (resa evidente dalle fioriture proiettate sul Palazzo Borromeo, riprese dalle nature morte ammirabili al suo interno realizzate da specialisti lombardi del XVII sec.);
- **sull'Isola dei Pescatori, le luci accompagnano il tramonto**, immergendo il paesaggio nelle tinte morbide del crepuscolo, **dal celeste al blu profondo della notte.**

Isole di Luce è in programma per tutte le festività, ogni giorno dalle 16.30 alle 00.30, e l'evento proseguirà fino al 12 gennaio 2025.

This entry was posted on Wednesday, November 20th, 2024 at 10:20 am and is filed under + [Verbanonews](#), [Lago Maggiore](#), [Piemonte](#), [Turismo](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.

