Giulianova. Il 28 e 29 agosto con "Light Up" artistiche installazioni di luce sui monumenti giuliesi.

In occasione dell'anno internazionale della Luce e delle tecnologie basate sulla Luce, il **28 e il 29 agosto** prossimi, **dalle ore 21 alle 3 di notte**, sui principali monumenti di Giulianova saranno proiettate installazioni di luce che li renderanno particolarmente suggestivi grazie a **Light Up**, a cura di Silvia Moretta, il primo evento realizzato in Abruzzo specificamente dedicato alla Light Art, una forma di arte visiva in cui il mezzo di espressione e il fine dell'opera è la luce.



Lo storico Kursaal, simbolo della vocazione balneare cittadina, cambierà veste con l'installazione "Light #20. Sunmoonarchitecture" del Light Artist e Lighting Designer Romano Baratta, direttore e fondatore del portale dell'illuminazione contemporanea "Lighting Now!". La facciata del Kursaal presenterà un insolito tramonto: diverrà un nido del sole e pian piano la luce lunare si manifesterà per incorniciare e cullare il sole in riposo. Il prospetto della ex scuola "Acquaviva" nei pressi di piazza Fosse Ardeatine sarà interessato dal videomapping "Metamorfosi" del giovane Light Artist romano Luca Ercoli. Il videomapping "Metamorfosi" sarà incentrato sul ciclo vitale di un albero, elemento naturale in relazione con un edificio, creazione artificiale, dove la trasformazione è l'elemento chiave. Il suggestivo Belvedere a Giulianova Alta sarà illuminato e animato dalla video installazione "Fluida" del regista lancianese Enzo Francesco Testa, attivo a Roma come fotografo e video maker, autore di numerosi cortometraggi, prestigiose pubblicità e vincitore di importanti premi. Per la descrizione di "Fluida", in cui compare la fotomodella Micaela Rossi, il regista si avvale di una poesia di Emilio Villa: "Ora petrosa e fredda/ora liquida e chiara/talvolta inconsistente/quasi vana/voglio anch'io/come te divenire/senza forma salire/verso cieli lontani".

L'evento è patrocinato dal Comune ed organizzato dalla società Share City.