

Progetto di luce e memoria

Luci in acqua e sapone

Luci in acqua e sapone è una speciale installazione di acqua, luci, suoni, materiali e profumi realizzata recentemente in forma temporanea a Caidate, vicino a Varese. Il progetto è nato da un'idea di Michele Ormas (scenografo), Eugenia Marcolli (lighting designer) e Gianni Ilardo (fotografo pubblicitario), con il patrocinio del comune di Sumirago e realizzato con la collaborazione di Metal Spot, si è posto l'obiettivo di riportare il Lavatoio, luogo caro alla tradizione, agli antichi splendori. Il lavatoio di Caidate, oggetto di un recente restauro, è stato infatti scelto come primo spazio di un progetto pilota che si propone di far rivivere alcuni luoghi simbolo della tradizione lombarda che fino a pochi decenni fa erano luoghi di aggregazione e di scambio culturale, oltre che di lavoro. Un grande lenzuolo bianco strizzato si alza dalla vasca e leggero si muove nello spazio. Il lavatoio si anima di voci di donna, profumo di sapone di marsiglia e giochi di luce

che esaltano la plasticità del lenzuolo-scultura e fanno brillare le gocce d'acqua. Grazie a piccoli LED a luce bianca fredda e calda e al colore in RGB, la luce crea un'atmosfera sospesa e senza tempo.

Le diverse tonalità di colore sono alternate per creare suggestivi scenari luminosi resi ancora più magici dall'accompagnamento musicale, appositamente composto da Michele Frequin e cantato da Marine Guliasvili del gruppo "Il Mulino Musicale".

La società Metal Spot ha sostenuto il progetto fornendo i materiali e la competenza dei suoi Lighting, e provvedendo alla comunicazione dell'evento.

"La cosa più bella di questa installazione – afferma Eugenia Marcolli – è stata la collaborazione che si è venuta a creare tra tutti coloro che l'hanno voluta e resa possibile. Al giorno d'oggi, vedere la passione con cui tutti quanti, dagli organizzatori ai collaboratori e agli sponsor, si sono impegnati per ridare vita a questo

luogo è un segnale molto positivo e rende quest'avventura ancora più importante." Molte persone si sono fermate incuriosite presso il lavatoio, le vedevamo entrare e fermarsi, sedute in silenzio ad ascoltare, e a respirare per un momento la magia del luogo, che lasciava sinceramente incantati. La collaborazione di figure professionali così diverse, unita all'amore per il luogo e alla passione per un progetto, è stata una formula difficile da realizzare, ma di sicuro successo. Nel territorio della provincia di Varese ci sono molti lavatoi e l'intento degli organizzatori è quello di metterli in rete e renderli nuovamente luoghi di incontro e di cultura, potenziali spazi sociali che possono ospitare anche concerti, mostre temporanee ed eventi, per un pubblico trasversale. Per i risultati in termini di feedback conseguiti, l'installazione si è protratta per tutto il mese di ottobre.

Maria Genoni



Roma – Università Sapienza

IX Master in Lighting Design

Presso l'Università Sapienza di Roma sono aperte le iscrizioni alla IX edizione del Master in Lighting Design MLD che ha come obiettivo la formazione del lighting designer e del lighting project manager, figure professionali altamente specializzate e fortemente richieste dal mercato del lavoro. Sin dalla prima edizione infatti il Master ha collocato oltre il 70% dei suoi partecipanti presso società di primo piano del settore e Studi professionali di rilievo, sia in Italia che all'estero. Più di un terzo degli iscritti è rappresentato da studenti stranieri, per i quali è attivo un servizio di traduzione simultanea. Sono a disposizione borse di studio regionali.

Per informazioni: info@masterlighting.it

Espansione nel settore dei LED

GE Lighting acquisisce Lightech

GE Lighting ha recentemente completato l'acquisizione di Lightech, società privata di prima grandezza nella produzione di tecnologia avanzata di illuminazione, con sede vicino a Tel Aviv, Israele. Lightech, attiva nella fornitura di driver elettronici per LED, oltre che trasformatori alogeni per l'industria dell'illuminazione, a seguito di questa acquisizione, diventa interamente di proprietà GE confermando la continuità di una politica di consolidamento che GE sta portando avanti, nella rivoluzione in corso nel campo dell'illuminazione a livello globale, che vede il passaggio dalle vecchie tecnologie alle nuove sorgenti luminose a basso consumo energetico, come i LED. Gli alimentatori elettronici Lightech sono tra i prodotti più affidabili ed efficienti presenti sul mercato. Con quasi 20 anni di esperienza l'azienda, che occupa circa 45 persone, opera e ha sedi commerciali in Europa, Stati Uniti e Asia. Il suo team di lavoro è composto da professionisti del settore luce, società commerciali e un gruppo di esperti in tecnologia elettronica d'avanguardia che lavorano insieme per sviluppare soluzioni innovative in grado di aumentare le performance dei prodotti in termini di sicurezza, efficacia ed efficienza. L'acquisizione di Lightech permetterà a GE Lighting di offrire ai propri clienti un sistema di illuminazione LED ancora più efficace, grazie al connubio tra la capacità di progettazione di GE e la vasta gamma di alimentatori ad alta efficienza Lightech. Le attività di transizione saranno guidate a tempo pieno da John Brelus, mentre a livello di organizzazione aziendale, Lightech riporterà a Jaime Irick, Presidente e Ceo di GE Lighting Solutions, con sede a Cleveland, Ohio.