

Nel 2015, Anno Internazionale della Luce, e sulla scia della realtà locale del Festival "Luci d'Artista" PoliTo in Light è un'iniziativa studentesca che nasce con l'obiettivo di realizzare un prototipo per un'installazione luminosa temporanea da collocarsi nella Corte d'Onore del Castello del Valentino.

PoliTo in Light si è svolto in due fasi: un concorso di idee, volto a individuare un progetto preliminare per l'installazione, e un Workshop, che ha visto i partecipanti impegnati in un approfondimento progettuale dell'idea risultata vincitrice in fase concorsuale e nella successiva realizzazione del prototipo.

Chi siamo

Costanza Roggero (DIST)

Coordinamento tecnico...Gabriele Piccablotto e Rossella Taraglio (LAMSA - DAD)

Strutture TecnicheLaboratorio di Analisi e Modellazione conivolte dei Sistemi Ambientali - LAMSA (DAD)

Laboratorio MOD Lab (DAD) Marco Vitali, Giovanni Berruto, Dino De Pasquale

EDILOG - Impianti elettrici

Giovanni Besusso, Michele Marchese, Giancarlo Putzu

Con la partecipazione di....... Antonella Baldi (Comune di Torino -Responsabile Ufficio Luci d'Artista) Enrica Borghi (Artista)

> Sara Monaci (Politecnico di Torino - DIST) Alessandra Paruzzo (IREN Servizi e Innovazione Spa) Paolo Tamborrini (Politecnico di Torino - DAD)

Con il Patrocinio di





PoliTo in Light

PROGETTUALITÀ STUDENTESCA

per la realizzazione di un'installazione temporanea luminosa per la Corte d'Onore del Castello del Valentino

Presentazione degli esiti dell'iniziativa

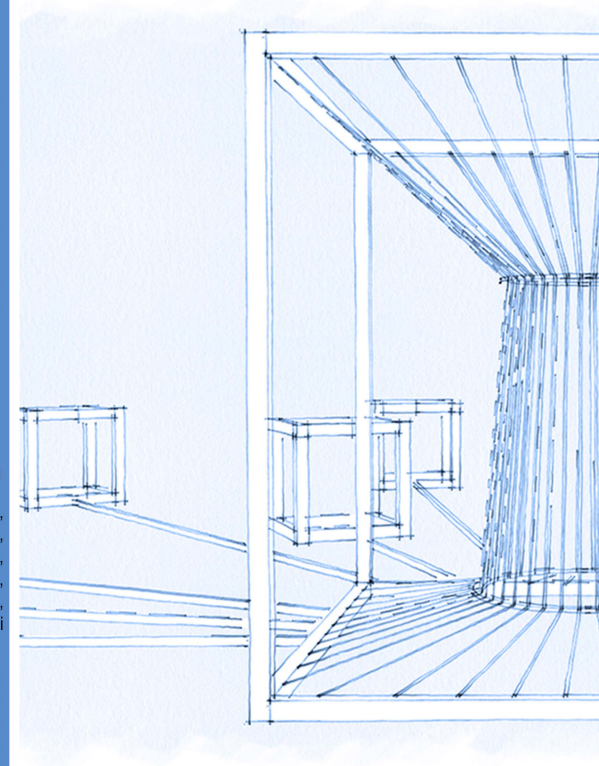
Gli esiti dell'iniziativa sono esposti in un'allestimento nella Sala delle Colonne del Castello del Valentino dal **27** al **29 gennaio 2016** mentre il prototipo dell'installazione a scala reale è visibile nella Corte d'Onore.

Inaugurazione dell'allestimento: martedì 26 gennaio 2016, ore 18.00 Sala delle Colonne, Castello del Valentino.

Info e contatti

indirizzo e-mail: polito.inlight@polito.it pagina facebook: facebook.com/politoinlight sito internet dell'iniziativa: www.Polito.inLight.polito.it





Partner esterni



Ente di appartenenza



POLITECNICO DI TORINO