



HACKATHON MITH - Didattica4.0&GiulioRomano 16 - 30 novembre 2019

L'Hackathon MITH-Didattica4.0&GiulioRomano, svoltosi dal 16 al 30 novembre 2019, è stato promosso dal Politecnico di Milano - Polo territoriale di Mantova, in rete con Fondazione Palazzo Te e con il Comune di Mantova, in collaborazione con LTO Mantova, all'interno del progetto "Mantova: Laboratorio territoriale diffuso per l'innovazione e l'occupabilità", sostenuto da Fondazione Cariverona e realizzato da Camera di Commercio, Provincia e Comune di Mantova, Politecnico di Milano, Unimore, Promolmpresa -Borsa Merci, ForMa, Istituto Manzoni (capofila Rete Alternanza Mantova) e Istituto Sanfelice (capofila rete LTO Mantova).

Dopo due settimane di lavoro, i 19 partecipanti, tra cui architetti, ingegneri, designer, diplomati del Liceo Artistico e docenti di istituti superiori, suddivisi in 7 team di lavoro, hanno presentato gli esiti delle attività di co-progettazione finalizzate all'ideazione di strumenti innovativi per la promozione e la divulgazione della figura di Giulio Romano.

La commissione giudicatrice composta da Adriana Nepote, Assessore all'Università e Ricerca del Comune di Mantova, Andrea Adami, ricercatore presso il MantovaLab del Politecnico di Milano - Polo di Mantova, Alessandro Valenti, Presidente dell'Ordine degli Architetti della Provincia di Mantova, Italo Scaietta del Comitato

Scientifico di Fondazione Palazzo Te, Marzia Corraini di Corraini Edizioni, e Alessandro Zecchin di Gonzagarredi Montessori è stata chiamata a scegliere la proposta progettuale che meglio interpretasse la necessità di promuovere il trasferimento di contenuti culturali attraverso un approccio innovativo e sperimentale.

I tre progetti vincitori sono stati valutati sulla base dell'originalità, funzionalità, innovatività, fabbricabilità e replicabilità del prototipo ideato.



PROGETTO "RIVOLUZIONE DI LUCE" Di Tommaso Borghini e Nicolò Signorini Lampada costituita da sfere a incastro che "raccontano" la vita dell'artista.



PROGETTO "GIU.RO."

Di Chiara Pantini, Vittorio Raspa e Laura **Sperandio**

Installazione/oggetto composta da elementi architettonici decorati con immagini iconiche di Palazzo Te.



PROGETTO "PADIGLIONE DELLE 4 FACCE DI GIULIO ROMANO"

Di Alisa Namestnikova, Natalia Negmatulina, e Anton Ponomarenko

Gioco architettonico e costruzione-puzzle composta da elementi di plexiglass, legno e materie plastiche.

All'interno del progetto



Organizzato da

POLITECNICO

MILANO 1863

POLO TERRITORIALE DI MANTOVA

In rete con



In collaborazione con

Con il sostegno di

