



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

Lecco, 02 agosto 2019

NOTIZIE PER LA  
STAMPA

## **Summer School Shape of Water**

Attività del Laboratorio Nervi al Poli

Si è tenuta presso il campus del Polo territoriale di Lecco “**Shape of Water**”, Summer School promossa dal Polo territoriale di Lecco e dalla Pier Luigi Nervi Project Association in collaborazione con La Sapienza Università di Roma, l’Università degli Studi di Napoli Federico II, il Politecnico di Torino e Do.co.mo.mo. Italia - associazione per la documentazione e la conservazione degli edifici e dei complessi urbani moderni.

La Summer School, coordinata da **Marco di Prisco**, docente di Progetto di Strutture presso il Polo di Lecco, e da **Elisabetta Margiotta Nervi**, Segretario Generale della PLN Project, ha potuto contare sul contributo di autorevoli relatori quali: **Alessandro Colombo** del Politecnico di Milano, **Francesco Romeo** della Sapienza, referente per il piano di conservazione dello stadio Flaminio, **Giovanni Multari** della Federico II e tra gli autori del restauro del grattacielo Pirelli, **Cristiana Chiorino**, consulente scientifico di PLN Project, **Rosario Ceravolo** del Politecnico di Torino e tra i curatori del piano di conservazione del Parco del Valentino e **Ugo Carughi**, Presidente di Do.Co.Mo.Mo..

I lavori della Scuola si sono concentrati sulla piscina Mincio di Milano, opera realizzata da Pier Luigi Nervi nel 1964. Le prime due giornate sono state dedicate a un sopralluogo presso il sito di progetto e a lezioni frontali sul restauro, sulla tutela delle opere del ‘900, sugli aspetti strutturali e sismici nel recupero delle strutture e sulla sostenibilità degli interventi. I 13 partecipanti, studenti provenienti dalle università partner, hanno poi lavorato in team per sviluppare un progetto di restauro e conservazione dell’impianto sportivo che si è articolato in quattro sezioni complementari. Come tutte le opere di Pier Luigi Nervi, la piscina Mincio è un esempio di sapienza strutturale e di mirabile esecuzione costruttiva che ha perfettamente colto le esigenze sociali dell’epoca della realizzazione, mantenendo la sua piena funzionalità nel tempo senza richiedere una manutenzione onerosa. L’idea di progetto elaborata dagli studenti, ispirati da una armonica sinergia e complementarietà di competenze, si è sviluppata a partire dall’esperienza vissuta in qualità di utenti. Preso in esame il contesto urbano in forte evoluzione, analizzate le peculiarità dell’opera architettonica e sue debolezze, connesse all’evoluzione tecnologica, i partecipanti sono giunti a un’interessante sintesi progettuale su cui lavoreranno anche nelle prossime settimane. **Venerdì 20 e sabato 21 settembre** i team presenteranno i loro elaborati finali in occasione di un workshop conclusivo che si terrà sempre presso il campus.



**POLITECNICO**  
MILANO 1863

“Questo corso intensivo” - commenta **Marco di Prisco**, coordinatore scientifico “ha voluto stimolare la riflessione degli studenti per l’elaborazione di un progetto di restauro e aggiornamento di un’opera di un grande autore del Novecento, prendendo in considerazione il contesto urbano e tenendo conto delle esigenze di tutela. Il Laboratorio Nervi, fra suoi obiettivi didattici, contempla lo sviluppo di una nuova cultura di progetto, interdisciplinare e socialmente consapevole, che possa portare a una più attiva ed efficace tutela del Moderno. Gli approcci e le competenze espressi dalle singole Università coinvolte nella School contribuiscono a questa visione, che ci si augura possa ampliarsi in futuro”.

La Summer School **Shape of Water** è un esempio delle iniziative che si svilupperanno nell’ambito delle attività del Laboratorio Nervi che troverà sede presso l’edificio dell’ex-maternità. Il laboratorio sarà un luogo di ricerca e di sperimentazione che offrirà interessanti spunti per una didattica trasversale in cui ingegneria, architettura, progetto e costruzione mirano ad integrarsi in maniera armoniosa.