

Ottone, Piacenza

Laboratorio di Urbanistica

Docenti: Marco Mareggi e Giovanni Lanza

Tutor: Ali Reza Hakim



Scuola di Architettura Urbanistica Ingegneria delle Costruzioni

Corso di Laurea in Progettazione dell'Architettura

Polo territoriale di Piacenza

anno accademico 2023-2024



Con il patrocinio del Comune di Ottone (PC)

# Gray to Green

## Abitare ordinario nell'Appennino piacentino

**17.06.2024 Mostra e Presentazione Finale**

**Centro Polivalente  
via A. Baracco  
Ottone**

Il Laboratorio di urbanistica affronta il tema dello spazio aperto nel progetto urbanistico contemporaneo. I progetti trattano lo spazio aperto quale ambito per generare qualità urbana e supportare nuovi usi e pratiche nello spazio pubblico a Ottone e nelle sue frazioni, un contesto in contrazione e fragilità. Temi di progetto:

- Qualificare l'affaccio al fiume Trebbia a Ottone: un parco fluviale polivalente
- Riprogettare via Roma: l'asse urbano di servizi e commercio
- Riqualificare la strada statale 45: l'accesso storico da Nord del centro abitato
- Abitare la bassa densità oltre Trebbia: l'accesso storico da Sud e la spiaggia del ponte di ferro
- Recuperare le frazioni ottonesi: una rete territoriale multimodale

Intervengono

**Marco Mareggi e Giovanni Lanza, DASTU/Politecnico di Milano  
il sindaco e l'amministrazione comunale**

Presentano i progetti studentesse e studenti del Laboratorio di Urbanistica, I anno:

*Ardemagni G., Arzuffi Z., Barbieri E., Biagini L., Bombardieri G., Capitta A., Cerchi A., Cirillo B., Crea R., Danciu M., Davoli M., Denizoz S., Ferrari B., Gobrili V., Lee H., Li Z., Lozza F., Marchi E., Martinelli M., Maserati G., Mori A. F., Oldani N., Pollini M., Qiu J., Rossi A., Rossi M., Rovito R., Sali N., Samoienko A., Starcevic M., Theofanidou M., Tondelli T., Veri G., Verolino A., Veronesi P. C., Wang Z., Xu H., Xu Z., Yan L., Zanichelli F. M., Zhegar A. M., Zeppo N.*

Il Laboratorio di urbanistica si iscrive nel programma *Progetti Pilota - azioni di didattica post Covid* finanziato dalla Scuola AUIC, Politecnico di Milano, per sperimentare metodi di didattica innovativa basati sulle ICTs e sugli strumenti digitali

