



FONDAZIONE UNIVERMANTOVA



POLITECNICO  
MILANO 1863

POLO TERRITORIALE DI MANTOVA

**CONCORSO DI IDEE**  
**PER STUDENTI DEL POLITECNICO DI MILANO**  
Sede di Mantova  
ANNO ACCADEMICO 2015/2016  
**PUBBLICAZIONE VINCITORI**

la Commissione giudicatrice del concorso di idee per studenti "Novellini 50 Anniversary" avente per oggetto il riuso e la riqualificazione di aree e immobili abbandonati nel Comune di Mantova, in data 22/11/2016 ha attribuito la somma di €. 1.000 ciascuno ai seguenti primi tre progetti classificati:

**Motto: RE-NATURE. UNA FABBRICA DI SOSTENIBILITA'**

**Autori:** Accirdini Anna, Fadini Chiara, Gancedo Federico, Kovacheva Sanya, Panhoca Yulie Hisi

**Motivazione:** la scelta dell'area è molto ben motivata rispetto alla storia della città e alle previsioni degli strumenti di pianificazione. Interessante la proposta di creare un sistema autosufficiente ed integrato sia sotto il profilo energetico, sia sotto il profilo funzionale (compresenza di attività di produzione, vendita e ristorazione). La proposta progettuale risulta particolarmente ben studiata anche sotto il profilo architettonico, le cui soluzioni tengono conto delle attuali tendenze progettuali (riuso, materiali ecologici, stretto rapporto tra spazio interno ed esterno, ecc.). Di particolare interesse anche lo studio dei materiali e delle soluzioni tecnico costruttive.

**Motto: ABITIAMO LA MEMORIA INDUSTRIALE.**

**Autori:** Francesca Bnà, Sara Ceschi, Yiqing Jiang, Maria Fernanda Lobo Plata, Sara Tiamelli

**Motivazione:** la proposta dell'area di intervento risulta molto ben motivata in rapporto alla rilevanza, anche dal punto di vista delle sue criticità/opportunità. Il progetto architettonico definisce chiaramente i temi e gli obiettivi di progetto che guidano sia il programma funzionale, sia le scelte architettoniche. Il progetto architettonico è approfondito ad ogni scala e ben rappresentato. Oltre all'aspetto formale, sono valutati gli aspetti legati alla sostenibilità ambientale e alla valorizzazione del contesto.

**Motto: UN NUOVO QUARTIERE PER UNA CITTA' PIU' COMPLETA.**

**Autori:** Azzalin Mattia, Bertoldi Mattia, Cagalli Katia, Rudi Nicola

**Motivazione:** la scelta dell'area è ben motivata in rapporto alle caratteristiche ambientali del contesto e alla natura dell'intervento di rigenerazione basato sulla funzione sociale della residenza. Il progetto architettonico è particolarmente ben studiato sia sotto il profilo della sua fattibilità tecnico amministrativa, che delle sue caratteristiche architettoniche. Particolarmente approfondito anche lo studio dei dettagli che si spinge a considerare le problematiche esecutive di cantiere.

---

La Commissione, constatando il numero dei partecipanti e la qualità dei lavori ha deciso di attribuire una menzione d'onore ai seguenti progetti:

**Motto: REGENERATION OF GREENS. URBAN GARDENS**

**Autori:** anonimo

**Motivazione:** il progetto identifica diversi contesti abbandonati della città di Mantova mettendoli tra loro in relazione attraverso una rete di urban gardens. Il progetto definisce compiutamente il mix funzionale e contiene interessanti spunti di riflessione sulle metodologie d'intervento per la riqualificazione tecnologica e funzionale degli immobili dismessi.

**Motto: WHAT IF EX CERAMICS .....**

**Autori:** Bonizzato Davide, Elaraby Dina, Lonardi Gemma, Nazari Fereshteh, Zerman Paolo

**Motivazione:** la proposta, ben costruita e motivata, approfondisce particolarmente la fattibilità dell'intervento sotto il profilo tipologico funzionale e tecnico costruttivo. Gli schemi architettonici descrivono compiutamente le scelte operate e un'articolata sezione dedicata agli schemi di dettaglio chiarisce le opzioni costruttive considerando anche il tema del risparmio energetico e della sostenibilità.

**Motto: LIFE CAMPUS: EX DEPOSITO MILITARE SAN NICOLO'**

**Autori:** Delmiglio Alberto

**Motivazione:** la proposta progettuale è molto ben motivata, sia per quanto riguarda la scelta dell'area di intervento, sia per le ragioni del progetto. La fattibilità tecnica riguarda l'uso innovativo della tecnologia "LEGO" per risolvere problemi decisionali.