

## RESPONSO DELLA GIURIA

Il sottoscritto Prof. Alessandro Merlo, responsabile scientifico e coordinatore del workshop “Documentazione e valorizzazione del castello di Pietrabuona” e della Giornata di Studi “Strategie per la salvaguardia e la valorizzazione degli insediamenti medievali” certifica che una giuria composta dall’Ingegnere Alessandro Baldi (Presidente dell’Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pistoia), dall’Architetto Gianfranco Franchi (in rappresentanza del Presidente dell’Ordine degli Architetti della Provincia di Pistoia) e dall’Architetto Simone Pedonese (Dirigente dell’Ufficio Urbanistica del Comune di Pescia), dopo aver preso visione degli elaborati progettuali redatti da cinque gruppi di studenti durante il workshop e da due gruppi della Facoltà di Architettura di Firenze durante il Seminario Tematico svoltosi presso la suddetta Facoltà, e ascoltate le relazioni orali con le quali tali progetti sono stati illustrati, hanno ritenuto di conferire un premio al progetto che più degli altri ha saputo dare risposta alle esigenze del luogo e di menzionare altri due progetti per le loro peculiarità.

Si riportano di seguito i giudizi sintetici della giuria ed i nominativi dei partecipanti ai gruppi di lavoro:

## PRIMO PREMIO

*Gruppo:* Politecnico di Valencia, Facoltà di Architettura

*Professori responsabili:* Salvador Lara Ortega, Francisco Juan Vidal

*Tutors:* Mireia Perepérez, Rosa Serralta

*Partecipanti:* Verónica Barrera Ibáñez, Joan Cordon Llacer, Blanca Martin Gazulla, Italo Gabriele Mazzoleni, Garzón Laura Balaguer, Rosa Cantos Cortijo, Alicia Mancheño Mompó, Elia Martinez Fernandez, Rocío Morales Esteban, Belén Palao Real

*Giudizio sintetico:* il progetto mostra di aver colto l’insieme delle problematiche legate all’abitato di Pietrabuona, prefiggendosi di risolvere congiuntamente le tematiche legate all’accesso alla Rocca, al riuso degli opifici dismessi, ai percorsi ed al riordino degli spazi pubblici, indicando nel contempo un elenco di possibili funzioni compatibili con il contesto ambientale.

## MENZIONI

*Gruppo:* Facoltà di Ingegneria di Bologna

*Professori responsabili:* Giorgio Praderio

*Tutor:* Luigi Bartolomei

*Partecipanti:* Chiara Aiello, Tommaso Cavazza, Francesco Ciampolini, Andrea Conti, Alessandro Pacini

*Giudizio sintetico:* l’idea progettuale coglie e risolve in modo originale il problema legato all’accessibilità alla parte alta del paese, alla visibilità della Rocca ed al suo riuso, ritenuto elemento indispensabile per la conservazione del manufatto stesso. La nuova funzione introduce un elemento ludico a forma di torre all’interno della ex chiesa di San Matteo, in grado non solo di attirare un pubblico vasto di visitatori, ma di compensare visivamente la chiesa ottocentesca, riportando l’attenzione del fruitore sul principale edificio del paese.

*Gruppo:* Facoltà di Architettura di Ferrara

*Professori responsabili:* Riccardo Dalla Negra

*Tutor:* Francesco Guidi

*Partecipanti:* Ottavia Pirazzini, Paola Torriani, Elisabetta Toscano, Giulia Ventura

*Giudizio sintetico:* il progetto si distacca per l’approfondita fase di analisi tipologica realizzata sulla cartiera e per la capacità di redigere un progetto conseguente a tale analisi. Le funzioni introdotte con l’intervento di restauro del patrimonio esistente e con i volumi ex-novo sono in grado di riqualificare sia l’opificio che l’intero borgo nel quale è situato.

Firenze, li 29 ottobre 2012

Alessandro Merlo

