

# Laboratorio di Progettazione Architettonica 2B 2013

Prof. Riccardo Pedrazzoli

Comunicazione n°2

Gruppi, prima presentazione.

Gruppi.

A seguito delle consultazioni i gruppi risultano così composti.

Gruppo 1

Margherita Miani

Matilde Mozzi

Nicolo Preghiera

Gruppo 2

Giacomo Pazzaglia

Giuliana Liscio

Beatrice Lorenzi

Gruppo 3

Federica Recla

Cristiana Marchetti

Ludovica Medori

Gruppo 4

Samanta Fortini

Veronica Labia  
Alessandra Ficano

Gruppo 5  
Chiara Ferioli  
Chiara Pastore

Gruppo 6  
Samuele Montanari  
Enrico Montanari  
Kimberley Wahlström

Gruppo 7  
Elena Guidetti  
Elena Majorana

Gruppo 8  
Sara Morri  
Lucia Nanni

Gruppo 9  
Martina Lusuardi  
Alessia Gregorio

Gruppo 10  
Enrico Giovannini  
Giacomo Ferrari

Gruppo 11  
Michela Gessani  
Chiara Libera Palmieri

Gruppo 12  
Magda Bedini  
Jacopo Fochi  
Lorenzo Mancini

Gruppo 13  
Stefania Teodora Vede  
Giulia Guarnelli  
Michael DeGerolamo

Gruppo 14  
Gigi Alexandru Stanoaie

Laura Lapponi  
Alison Walker Annew

Gruppo 15  
Matteo Pavanello  
Maria Giulia Milani  
Giovanni Gentili

Gruppo 16  
Christian Massi  
Mathias Mingardi  
Giada Baccarini

Chi riscontrasse inesattezze è pregato di segnalarle immediatamente ai docenti via mail.

### Prima presentazione.

La prima presentazione relativa al tema di progetto principale del corso di svolgerà martedì 5 Marzo alle ore 14:30.

Ai singoli gruppi è richiesto di produrre una breve presentazione (max 4 immagini) in cui, attraverso fotografie o schizzi siano sintetizzate le prime impressioni del gruppo sull'area di progetto, sul quartiere San Donato, sul contesto dell'edificio che verrà.

Le presentazioni andranno salvate in formato pdf (non dovranno superare i 5MB) e trasmesse via e-mail ai docenti (gradito l'invio con un minimo di anticipo). I lavori saranno proiettati in aula con un breve commento parlato degli autori.

Visto quanto capitato in occasione della prima consegna chiediamo ai gruppi di rispettare il codice di nomina dei file indicato nella prima comunicazione.