



Università degli studi di Ferrara
Dipartimento di Architettura
Laboratorio di Progettazione Architettonica IIB
Anno Accademico 2013/2014

Comunicazione n°1

Cenni sul tema del corso, programma, aspetti burocratici e organizzativi.

Tema del corso.

Il tema di progetto del Laboratorio B sarà un edificio residenziale con Superficie Libera di Pavimento di circa 1000 metri quadri da realizzarsi sul lotto attualmente occupato da uno stabile produttivo e abitativo dismesso in Via Andrea Costa a Casalecchio di Reno (Bologna).
Indicazioni più dettagliate verranno fornite solo al termine della prima fase.

Programma delle attività.

Le attività del laboratorio si divideranno in due fasi.

Una prima fase inizierà con il sopralluogo del 19 Febbraio e si concluderà con la presentazione dell'ExTempore2 il giorno 4 Marzo.

In questo frangente gli studenti lavoreranno singolarmente su un'analisi puramente percettiva e concettuale del sito e il tema progettuale del Laboratorio non verrà affrontato direttamente.

La seconda fase si aprirà il giorno successivo (5 Marzo) con la formazione dei gruppi, la descrizione estensiva del tema di progetto, il lancio della terza ExTempore e la suddivisione dei compiti di analisi collettiva dell'area di progetto.

Formazione dei gruppi.

Nella giornata di martedì 4 Marzo , all'indomani della presentazione dell'ExTempore2, i singoli studenti potranno riunirsi in gruppi. Le due precedenti consegne serviranno quindi anche da vetrina dinanzi ai compagni, nella speranza che la scelta del compagno si basi il meno possibile su cameratismi post-scuola superiore, comune provenienza geografica, condivisione di appartamenti o legami amorosi, e il più possibile sulla curiosità di condividere un pezzo di percorso con uno spirito affine.

- Il lavoro di gruppo non è obbligatorio, lo studente potrà anche scegliere di lavorare singolarmente. Il carico di lavoro durante il corso e in sede di esame tuttavia sarà il medesimo e non saranno ammesse deroghe sulla frequenza.
- Sono ammessi gruppi di 2 o 3 persone. Ai gruppi da tre studenti potrà essere richiesto un grado di approfondimento del progetto leggermente maggiore.
- Il corso promuove la comunicazione interculturale. Perciò i gruppi misti di studenti Faf e studenti Erasmus o provenienti da scambi internazionali sono incoraggiati e verranno trattati con riguardo speciale.

Consegne ExTempore.

Lo sviluppo del progetto sarà scandito da sei (6) ex tempore con le modalità sotto indicate.

Prima Fase

- **Presentazione 1.** Analisi percettiva del sito in 3 slides: una fotografia; un disegno a tecnica libera b/n + max un colore; una frase di commento di max 250 battute.
- **Presentazione 2:** Warm-Up concettuale. (7 slides/5 minuti)

Seconda Fase

- **Presentazione 3:** Concept architettonico a livello di massa, schema distributivo e suggestioni scenografiche. (Tavola navigabile proiettata a schermo o stampata [da definirsi], plastico/5 minuti)
- **Presentazione 4:** Progetto architettonico con programma funzionale completo a mezzo piante e sezioni (Tavola navigabile proiettata a schermo con dettaglio da scala 1:200/ 5 minuti)
- **Presentazione 5:** Sezione tecnologica e aspetti di progettazione ambientale (Tavola navigabile proiettata a schermo con dettaglio da scala 1:50/ 5 minuti)
- **Presentazione 6:** Anticipazione delle soluzioni grafiche scelte per la rappresentazione finale del progetto (5 slides/ 5 minuti)

Modalità di consegna dei materiali.

Ogni consegna, indipendentemente dal fatto che il materiale debba essere poi fisicamente presentato in aula, dovrà essere trasmessa per via digitale all'indirizzo mail del Prof. Pedrazzoli e, a richiesta, in copia anche agli altri due docenti.

Il materiale andrà quindi salvato in formato Pdf, piatto e compresso in modo da non superare la dimensione di volta in volta indicata dai docenti.

I file andranno invariabilmente nominati nella seguente maniera:

- Consegne individuali: "Lap2b14_Numero Esercitazione_Cognome,Nome". Esempio:
"Lap2b14_2_Rossi,Mario.pdf"
- Consegne di gruppo: "Lap2b14_Numero Esercitazione_Numero gruppo preceduto dalla lettera G(i numeri sotto il dieci preceduti dallo 0)_Cognome1,Nome1_Cognome2,Nome2_....". Esempio:
"Lap2b14_4_G07_Rossi,Mario_Bianchi,Paola.pdf"

I docenti si scusano in anticipo per la tediosità del sopra descritto sistema, che si rende però indispensabile al fine di indicizzare i materiali nel modo più veloce possibile.

Programma del corso (provvisorio).

18-19 Febbraio

- 18. Mattina: Presentazione intercorso, suddivisione per sezioni. Pomeriggio: Presentazione Lap2B (Corso, Docenti, Tema, Aspetti *Burocratico-organizzativi*).
- 19. Visita al sito. Lancio del Warm-up concettuale.

25-26 Febbraio

- 25. Mattina: Revisioni al warm-up concettuale (*Contestualmente verrà caricata sul videoproiettore della classe la slideshow della **Presentazione 1***).
- 26. Revisioni al warm up concettuale

04-05 Marzo

- 04. *Presentazione 2: warm up concettuale. (7 slides/5 minuti)*
- 05. Lezione (RP). Formazione dei gruppi. Presentazione e assegnazione compiti di analisi di gruppo.

11-12 Marzo

- 11. Lezione (RP). Revisioni.
- 12. Revisioni

18-19 Marzo

- 18. Lezione (RP). Revisioni
- 19. Revisioni

25-26 Marzo (Ospite ai critics: ?)

- 25. Revisioni
- 26. *Presentazione 3: Concept architettonico a livello di massa, schema distributivo e suggestioni scenografiche. (Tavola navigabile proiettata a schermo o stampata [da definirsi], plastico/5 minuti)*

01-02 Aprile

- 01. Revisioni.
- 02. Revisioni.

08-09 Aprile

- 08. Revisioni. Lezione (GM?)
- 09. Revisioni

15-16 Aprile

- 15. Revisioni. Lezione (GM?)
- 16. Revisioni

29-30 Aprile

- 29. *Presentazione 4: Progetto architettonico con programma funzionale completo a mezzo piante e sezioni (Tavola navigabile proiettata a schermo con dettaglio da scala 1:200/ 5 minuti)*
- 30. Revisioni

06-07 Maggio (Ospite ai critics: ?)

- 06. Revisioni. Lezione (PD?).
- 07. Revisioni

13-14 Maggio

- 13. Revisioni. Lezione (PD?).
- 14. Revisioni

20-21 Maggio

- 20. *Presentazione 5: Sezione tecnologica e aspetti di progettazione ambientale (Tavola navigabile proiettata a schermo con dettaglio da scala 1:50/ 5 minuti)*
- 21. Revisioni

27-28 Maggio

- 25. Revisioni
- 26. Revisioni

03-04 Giugno

- 03. *Presentazione 6: Anticipazione delle soluzioni grafiche scelte per la rappresentazione finale del progetto (5 slides/ 5 minuti)*

- 04. Lezione conclusiva. Revisione.

Non saranno previste revisioni straordinarie fra la conclusione del corso e i due appelli estivi. Tuttavia, conclusa la sessione di esame del primo appello si terrà una revisione per gli iscritti al secondo.

Materiale d'esame da concordare con le altre tre sezioni.
Plastico obbligatorio.

24 Giugno Possibile data 1° appello

15 Luglio Possibile data 2° appello