

DISPOSIZIONI PRIMA CONSEGNA

Si riporta di seguito quanto previsto dalle indicazioni del Corso di ACA 3 con alcune integrazioni. La prima consegna del corso per l'anno accademico 2017/2018 è fissata per giovedì 16 novembre 2017 entro il termine dell'orario di laboratorio (ore 13.00).

Gli elaborati richiesti sono 5 tavole (totali) contenenti:

1) Analisi dell'area e dell'immediato contesto, elaborata secondo le analisi dei singoli gruppi. L'analisi deve essere composta da testi, disegni a scala diversa (planimetrie ed altimetrie), schizzi, foto e schemi grafici. Il lavoro deve comunicare precisi concetti e valutazioni relativi al carattere urbano (effettivo o potenziale) dell'area e del contesto.

2) Ipotesi di schema organizzativo degli spazi urbani e di localizzazione dei corpi di fabbrica (elaborati a scala variabile, in linea di massima 1:2'000, 1:1'000 e 1:500), con:

- definizione di una strategia progettuale generale coerente e di una coerente organizzazione dei vari spazi e dei vari ambiti funzionali (sistema residenziale, negozi, asilo nido, verde, spazi pedonali, spazi carrabili) riguardo anche ai principali rapporti contestuali. Chiarimento della strategia progettuale, con riferimento anche a sistemi urbani esemplificativi della storia passata e recente.
- studio, di prima approssimazione, dell'attacco a terra (1:500); i sistemi dei percorsi principali (pedonali e carrabili) e loro connessione con le singole attività previste e con gli spazi pubblici, di socializzazione: pavimentati (piazza, spazi di sosta, viale, marciapiede...) e a verde (piccolo parco urbano).

Vi raccomando di prestare massima attenzione alla rappresentazione secondo le leggi ed i principi del disegno architettonico (nord geografico, indicazione della scala di rappresentazione, scala metrica, ecc...).

Le tavole devono essere in formato A3, stampate su carta normale. Nel caso di dimensioni eccedenti l'A3 è necessario piegare gli elaborati riconducendoli al formato suddetto. Gli elaborati dovranno essere corredati dal frontespizio standard assegnato (verificare di aver effettuato il download del file aggiornato con indicazione nel cartiglio "Viale XXV Aprile", in sostituzione di "Viale della Stazione") e spillati assieme. Tutto quanto previsto per la consegna sarà trasmesso durante il laboratorio in formato digitale. Ogni studente dovrà produrre un unico file, in formato "PDF", contenente tutti gli elaborati consegnati in formato cartaceo. Il file dovrà avere, per questa prima consegna, di dimensione massima pari a 10 Mb. Il nome del file dovrà essere "NN Cognome Nome.pdf" in cui NN indica il proprio numero all'interno del gruppo progettuale, come riportato anche in allegato alla presente comunicazione. File eccedenti la dimensione indicata e/o di formato diverso non saranno validi e concorreranno in maniera negativa nella valutazione.

Le valutazioni saranno rese note nei giorni seguenti alla consegna, esse saranno composte da tre giudizi riguardanti:

- i contenuti delle quattro tavole di analisi;
- l'esposizione di quanto previsto al punto precedente;
- il singolo elaborato dell'ipotesi progettuale.

Tali valutazioni saranno espresse attraverso giudizi: ottimo, buono, sufficiente ed insufficiente; esse concorreranno in modo ponderato al voto finale del laboratorio. Si ricorda che il regolamento del corso prevede, al fine dell'acquisizione della frequenza del laboratorio, la sufficienza in tutte le consegne.

Ing. Antonio D'Alfonso



NUMERO ASSEGNATO AGLI STUDENTI ALL'INTERNO DEL GRUPPO PROGETTUALE

N°	Cognome	Nome
1	Petrenko	Yuliya
2	Ruscio	Luigi
3	Sacco	Sara
4	Sciarra	Francesca
5	Tagliaferri	Simone
6	Tomassetti	Chiara
7	Tosone	Marco
8	Trozzi	Stefania
9	Volpe	Luca
10	Zugaro	Antonio
11	Di Battista	Vittorio
12	Primiterra	Maura

Il numero assegnato dovrà essere riportato dallo studente sul frontespizio degli elaborati.

Gli studenti Di Battista Vittorio e Primiterra Maura non sono tenuti ad effettuare le consegne ed ottenere le relative sufficienze in tutte le valutazioni ai fini dell'acquisizione del laboratorio, sono vivamente tenuti a sostenerle ai fini di un regolare controllo dell'evoluzione del progetto.