

**Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria - Dipartimento dArTe**  
**LABORATORIO DI PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA3 (5°anno)A.A. 2015/2016**  
**Corso di Laurea Magistrale in Architettura Quinquennale.**

**Docente: prof. Antonino Marino**

Collaboratori: architetti M. Barone, F. De Vito, F. Leto.

ESERCITAZIONE n° 2 del 16/10/2015

**LE REGOLE DELL'ISOLATO.**

L'esercitazione consiste nella trascrizione delle regole morfologico-funzionali che generano e definiscono una parte del settore centrale delle città di Messina e di Reggio Calabria desunte dopo una visita generale delle due città e il sopralluogo delle aree scelte per la residenza universitaria.

Bisognerà disegnare tre piante (dalla scala territoriale a quella architettonica) ponendo al centro il settore individuato per il progetto e fissare, sulla scorta delle indagini già fatte (sopralluogo, foto, schizzi, appunti), gli elementi più significativi per la comprensione delle regole che hanno governato l'edificazione degli isolati dei settori urbani presi in esame.

Prima di affrontare gli aspetti tipologico funzionale dei nuovi edifici e le relazioni che essi instaurano con gli spazi circostanti, sarà importante leggere attentamente come la maglia urbana della città è stata edificata, sia nelle sue parti centrali che in quelle più marginali. Comprendere le regole del piano e capire come chi ci ha preceduto nell'edificazione della città ha interpretato, modificato o contrastato quelle regole è una delle prime fasi del progetto di architettura che deve essere ispirato da un atteggiamento di grande rispetto ed umiltà. E' quindi importante capire il passato per operare con attenzione e ponderatezza nel presente.

-In particolare si dovranno disegnare tre tavole nel formato A3 nelle scale rispettivamente 1:25.000, 1:5.000 e 1:1.000 delle due città dello Stretto:

- a) il territorio (25.000 o 20.000) individuando i principali caratteri fisici e l'ubicazione degli interventi proposti.
  - b) uno stralcio planimetrico al 5.000 di un settore di Messina e Reggio Calabria fissando gli elementi più significativi della forma e del carattere dei vari isolati seguendo le indicazioni sotto elencate.
  - c) uno stralcio in scala 1:2.000 individuando gli elementi più prossimi all'isolato oggetto dell'intervento.
  - d) una serie di foto e schizzi a mano libera che documentano alcuni aspetti che si ritengono utili per il progetto.
- Attenzione, le tre tavole grafiche insieme alle tavole con le foto e gli schizzi di analisi, devono comporre un fascicolo rilegato sul lato corto con una copertina dove riportare l'intestazione del Laboratorio le generalità dello studente e una sua foto.

- Elementi da individuare nell'analisi proposta:

1. I volumi edilizi.
2. I vuoti urbani, pubblici e privati (strade, spazi d'isolamento, cortili).
3. Gli spazi a verde pubblici e/o privati.
4. I punti di trasparenza all'interno degli isolati.
5. Gli edifici di particolare pregio architettonico.
6. Il carattere dell'isolato (unitario, frazionati in più comparti).
7. Toponomastica e larghezza delle strade.
8. Circolazione carrabile, linee di trasporto pubblico.
9. Principali alberature.
10. Eventuali considerazioni desunte dalla lezione del 18 ottobre.

La consegna del 23 ottobre riguarderà soltanto Reggio Calabria.

Reggio Calabria 09 ottobre 2015