

Corso di Fondamenti della Rappresentazione B (6 cfu)

condotto da Daniele Colistra

PROMEMORIA LEZIONE 4 DEL 9 NOVEMBRE 2016

1- Primo modulo (Fondamenti e applicazioni di Geometria descrittiva): studiare fino al paragrafo 2.7.11 (pag. 35).

2- Secondo modulo: Disegni 11-15 (Spazi negativi; Forme geometriche elementari; Le parti e il tutto; Figura umana di scorcio; Misurare empiricamente le dimensioni). Il procedimento di esecuzione dei disegni, spiegato durante la lezione, è contenuto nel volume *Il disegno a mano libera per la conoscenza e per il progetto* (si veda la Bibliografia allegata al programma).

3- La pianta e la planimetria. Gli argomenti trattati sono contenuti nel volume *Il disegno dell'architettura e della città*, disponibile sul sito di Ateneo.

4- Extempore. Individuare la scala di rappresentazione delle due piante relative a una cellula abitativa progettata da J.J.P. Oud per il quartiere Kiefhoek di Rotterdam, specificando i criteri che hanno guidato la scelta. Ridisegnare una delle due piante in scala 1:50.

Portare sempre a lezione gli strumenti di base per disegnare: portamine (matita) con mine HB e 2H; squadrette; compasso; fogli di carta bianca liscia A4 e A3 (tipo fotocopia); penna a punta metallica sottile. L'uso della gomma è vietato.