

Università degli Studi *Mediterranea* di Reggio Calabria – Dipartimento DArTe

A.A. 2017-2018 - Corso di Laurea Magistrale in Architettura

Corso di Fondamenti della Rappresentazione A-B (6 cfu)

condotto da Daniele Colistra

PROMEMORIA LEZIONE 6 DEL 6 DICEMBRE 2017

1- Primo modulo (Fondamenti e applicazioni di Geometria descrittiva): completare lo studio del fascicolo.

2- Extempore. Sia dato un parallelepipedo con spigoli pari a cm 8, cm 6, cm 7 e una piramide retta (h cm 5) a base quadrata (lato cm 5). Rappresentare il parallelepipedo e la piramide in prospettiva col metodo delle tracce e delle fughe.

Si ricordano i prossimi appuntamenti didattici:

- lunedì 18 dicembre: ore 8,30-10,30 - revisioni
- mercoledì 20 dicembre a partire dalle 10,30: lezione, simulazione della prova scritta di geometria e revisioni;
- lunedì 8 gennaio ore 8,30-10,30: revisioni;
- mercoledì 10 gennaio a partire dalle 10,30: revisioni;
- **lunedì 15 gennaio ore 8,30: esonero di geometria;**
- mercoledì 17 gennaio a partire dalle 10,30: revisioni;
- lunedì 22 gennaio ore 8,30-10,30: revisioni;
- mercoledì 24 gennaio a partire dalle 10,30: revisioni;
- **lunedì 29 gennaio ore 8,30: esonero di geometria;**
- mercoledì 31 gennaio a partire dalle 10,30: revisioni;
- lunedì 5 febbraio ore 8,30-10,30: revisioni;
- **mercoledì 7 febbraio: esami.**