

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): studiare fino al paragrafo 3.4 (pag. 68).

2- Extempore. Sia dato un parallelepipedo con spigoli pari a cm 4, cm 6, cm 8, sormontato da una piramide retta a base quadrata con l pari a cm 3 e h pari a cm 5. Rappresentare il parallelepipedo e la piramide in assonometria ortogonale trimetrica, coefficienti angolari a scelta, metodo indiretto.