

Università Sapienza di Roma, Facoltà di Architettura  
Corso di laurea in Gestione del processo edilizio – Project Management, a.a. 2014-2015

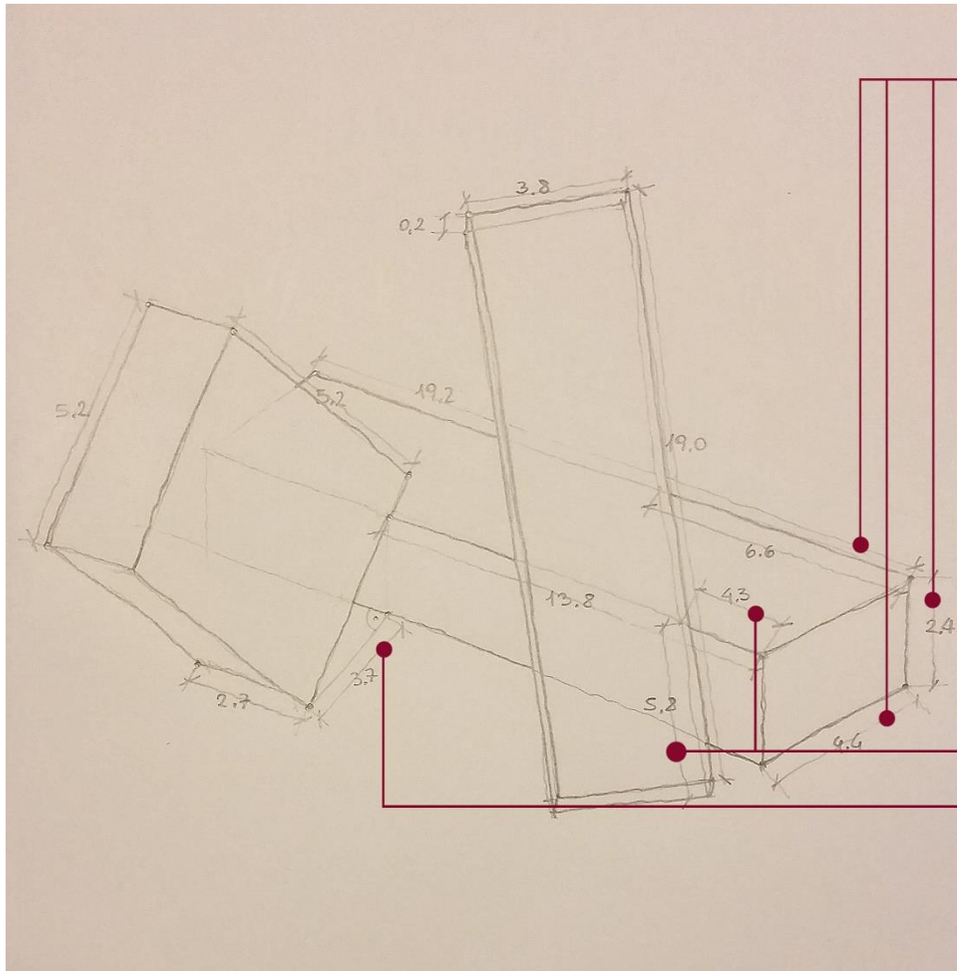
Corso di  
Disegno tecnico e automatico  
Docente: Arch. Jessica Romor

INDICAZIONI PER IL RILIEVO DEL MODELLO DELLA PRIMA ESERCITAZIONE

Il primo passo per condurre il rilievo del modello fisico realizzato è la creazione di un **eidotipo**, ovvero un disegno che sintetizzi le caratteristiche geometriche e metriche dell'oggetto e che contenga cioè tutte le informazioni necessarie alla sua rappresentazione. Tale disegno deve essere intuitivo, realizzato a mano libera, non rigoroso dal punto di vista metrico, pur suggerendo le reali proporzioni dell'oggetto.

Le misure, come si vede negli esempi che seguono, vanno prese tramite rilievo diretto del modello fisico.

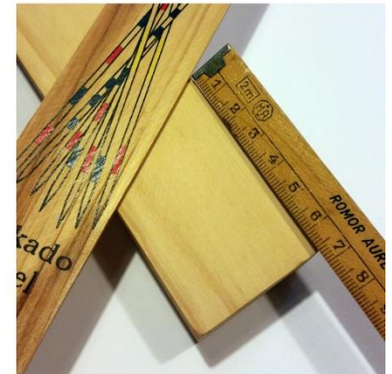
## ESEMPIO DI RILIEVO DEL MODELLO FISICO



Misure che definiscono le principali dimensioni del singolo oggetto: nel caso del parallelepipedo esse sono larghezza, lunghezza e altezza.

Misure che consentono di definire la posizione di un corpo rispetto ad un altro. In questo caso si tratta della misura tra due punti che appartengono ad uno spigolo dell'oggetto.

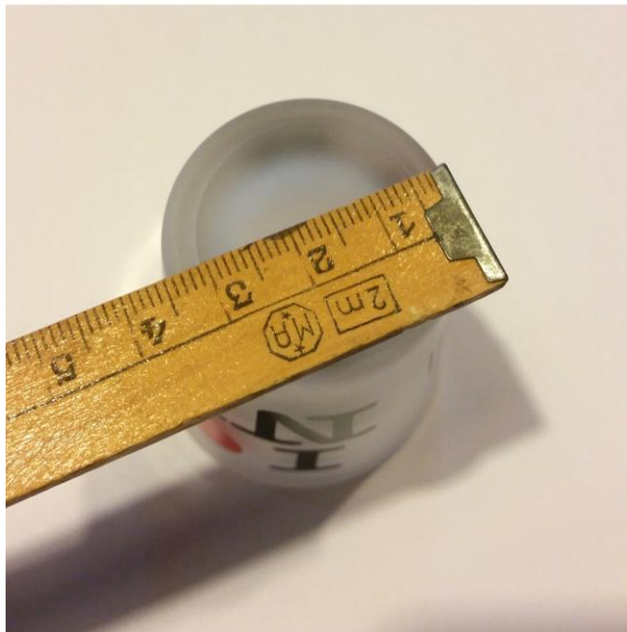
Misure che consentono di definire la posizione di un corpo rispetto ad un altro. In questo caso si misura l'oggetto di un punto del primo corpo rispetto allo spigolo del secondo, misura che si prende sulla perpendicolare condotta dal punto da rilevare al suddetto spigolo.



[le misure riportate sul disegno sono espresse in mm]

INDICAZIONI PER IL RILIEVO DELLE MISURE DI UN CORPO TRONCO-CONICO

1. Misura del diametro minimo.



2. Misura del diametro massimo.



3. Misura dell'altezza.

