## CLASSI PRIME

## SOLIDI CON ALETTE

Esercitiamoci con le figure geometriche: quadrati e triangoli equilateri.

Costruiamo due solidi: un tetraedro ed un cubo con le alette esterne.

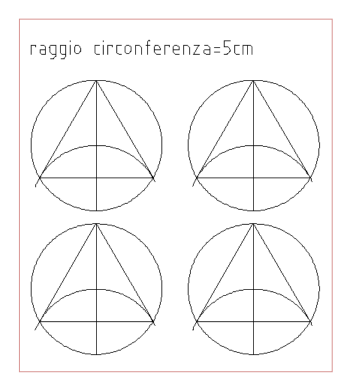


# Avrete bisogno di:

- □ Cartoncino (colorato o cartoncino riciclato es. scatola della pasta, dei biscotti..... in cucina ci sono tante cose.....)
- □ Strumenti da disegno
- □ Forbici
- □ Colla

### 1. TETRAEDRO

 Disegnate n.4 triangoli equilateri a partire dalla circonferenza di raggio 5 cm (quindi aprire il compasso a 5cm!) o prendete la scheda allegata.

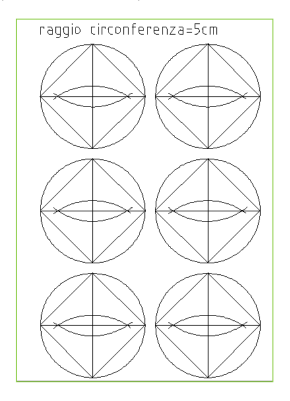


- □ Tagliate le 4 <u>circonferenze</u>
- □ Piegate lungo i lati del triangolo
- □ Incollate le alette esternamente



#### 2. CUBO

Disegnate n.6 quadrati a partire dalla circonferenza di raggio 5 cm (quindi aprire sempre il compasso a 5cm!) o prendete la scheda allegata.



- □ Tagliate le 6 <u>circonferenze</u>
- □ Piegate lungo i lati del quadrato
- □ Incollate le alette esternamente

