

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.



Tetraedro



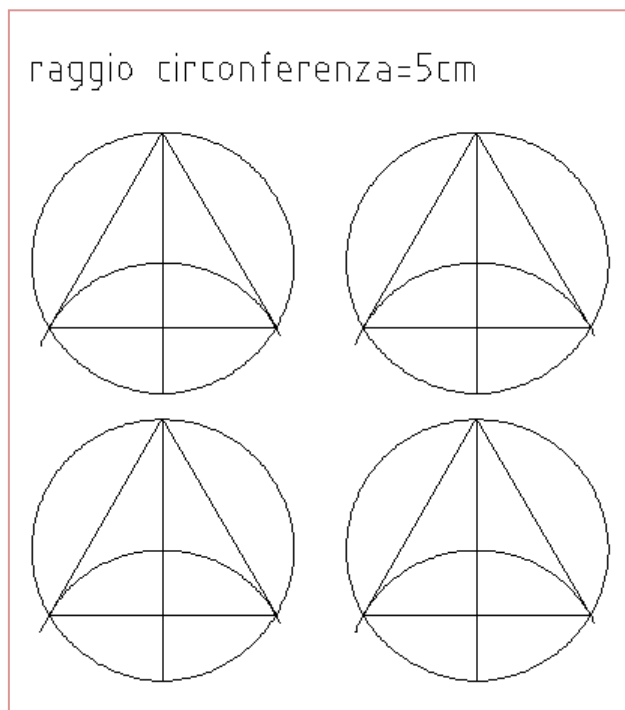
Cubo

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.

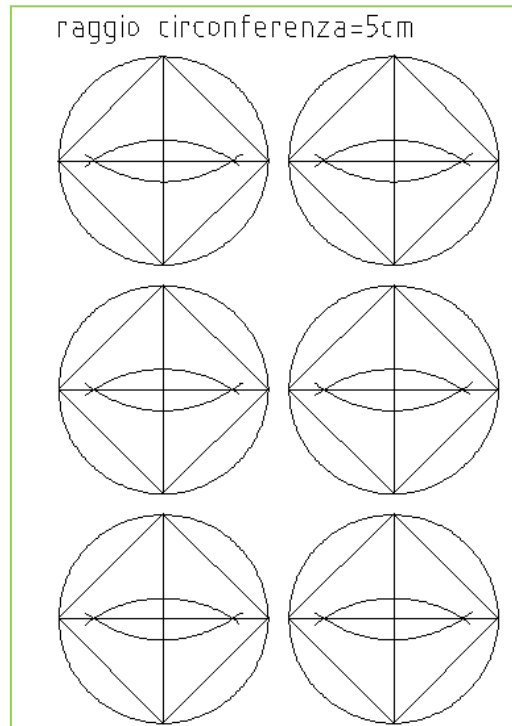


- Tagliate le 4 circonferenze
- Piegate lungo i lati del triangolo
- Incollate le alette esternamente



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 circonferenze
- ☐ Piegare lungo i lati del quadrato
- ☐ Incollate le alette esternamente

