

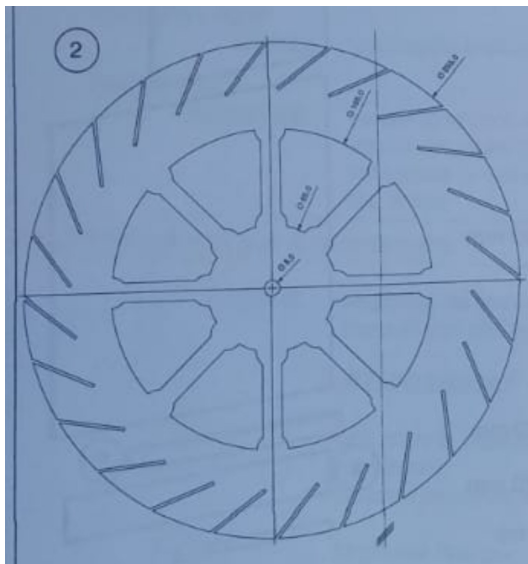
## LA RUOTA IDRAULICA

Noi alluni del gruppo 5 (Caricato, Nicetto, Bau) abbiamo creato la ruota grande della ruota idraulica, ecco come è stata fatta:

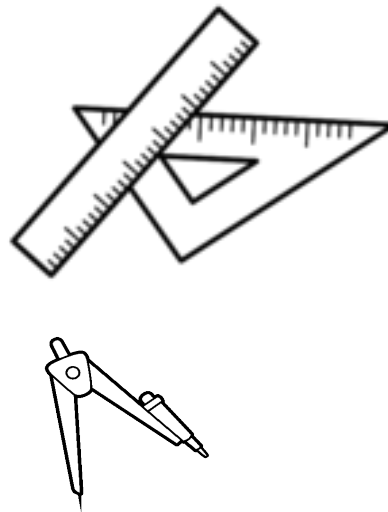
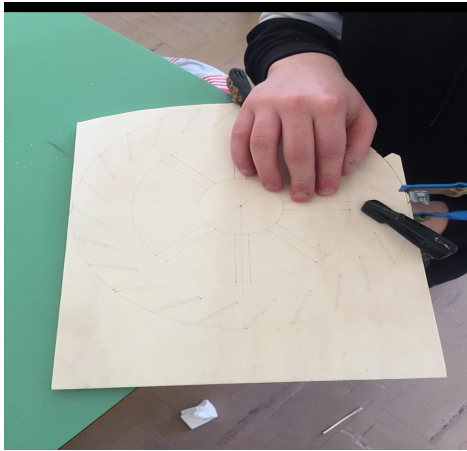
### MATERIALE UTILIZZATO

MATERIALE	MISURE
2 compensati	4*260*350 mm
1 tondello	(diametro)8*250 mm
Seghetto e lame	/
Morsetti	/
2 Squadra/stecca	90°- 45°
Compasso	/
Vernice	/
Carta vetrata	/

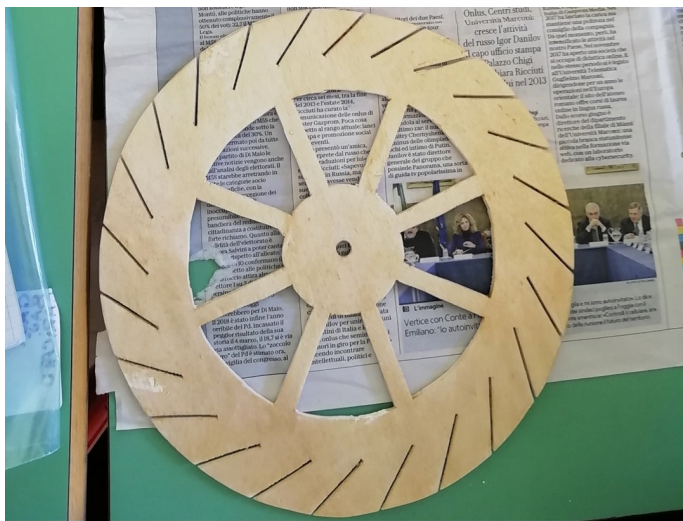
1- Abbiamo preso la sagoma della ruota idraulica



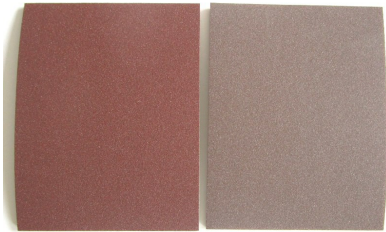
2- abbiamo riportato la sagoma sul compensato (4\*260\*350), usando la stecca, il compasso e due squadre



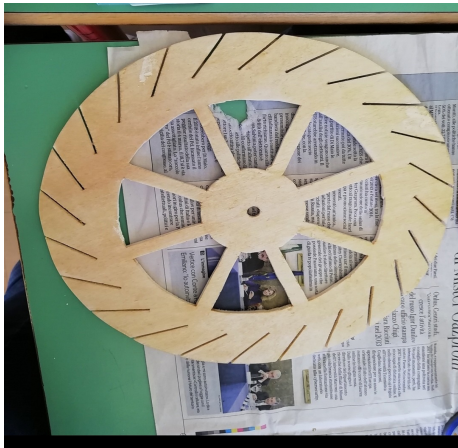
3- poi abbiamo ritagliato il disegno fatto sul compensato, per prima cosa abbiamo ritagliato il contorno della ruota poi abbiamo ritagliato tutti i particolari interni



4- per penultima cosa abbiamo scartavetrato con la carta vetrata le imperfezioni



5- per ultima cosa abbiamo passato la vernice su tutta la ruota, per stendere la vernice abbiamo usato un pennellino.



Alla fine abbiamo fatto l'assemblaggio con anche gli altri gruppi.