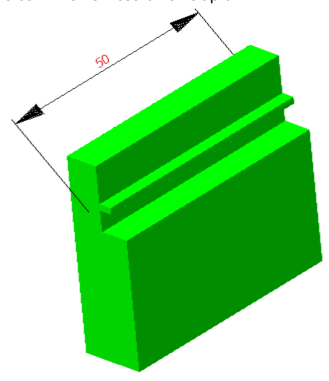
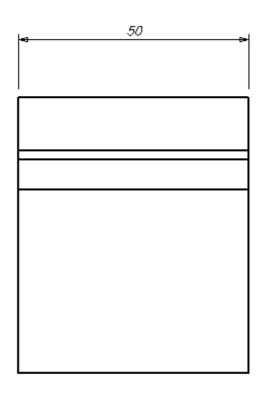
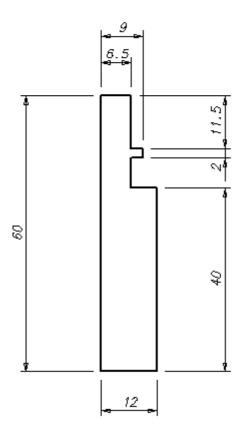


- Creare nel desktop la cartella " CORSO CAD <numero assegnato> "
- Costruire la geometria rappresentata nella figura
- Salvare il modello con il nome " esercizio1.sldprt "

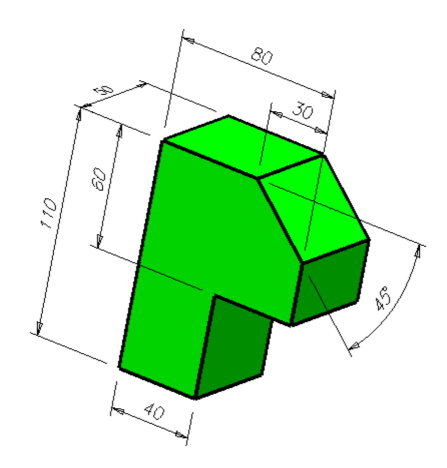






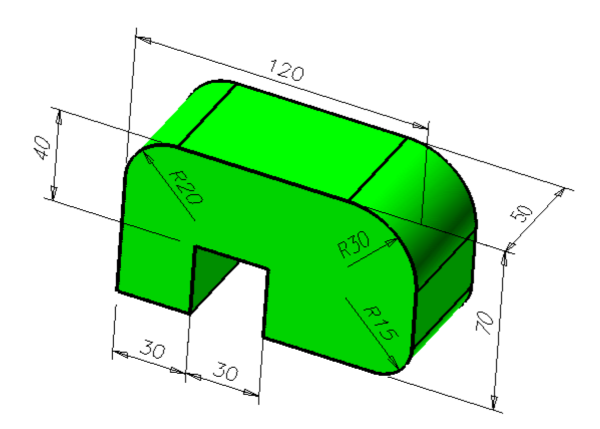


- Costruire il modello completamente parametrico rappresentato nella figura Salvare il modello con il nome " esercizio2. sldprt "



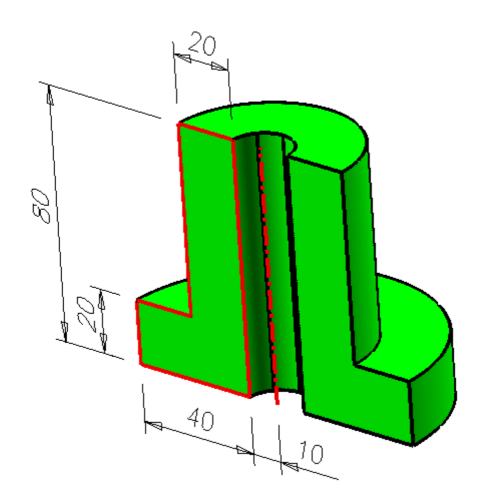


- Costruire il modello completamente parametrico rappresentato nella figura Salvare il modello con il nome " esercizio3. sldprt"



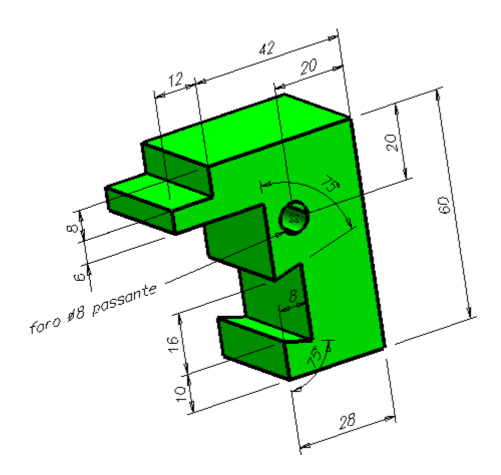


- Costruire il modello completamente parametrico rappresentato nella figura Salvare il modello con il nome " esercizio4. sldprt"



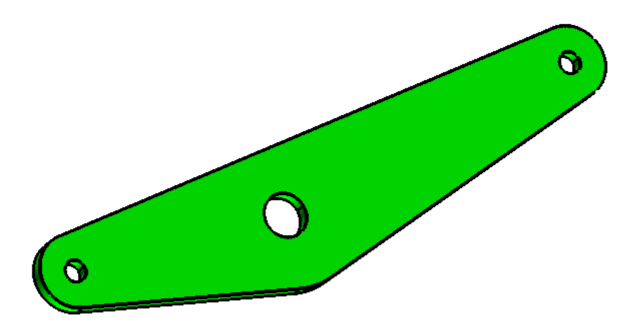


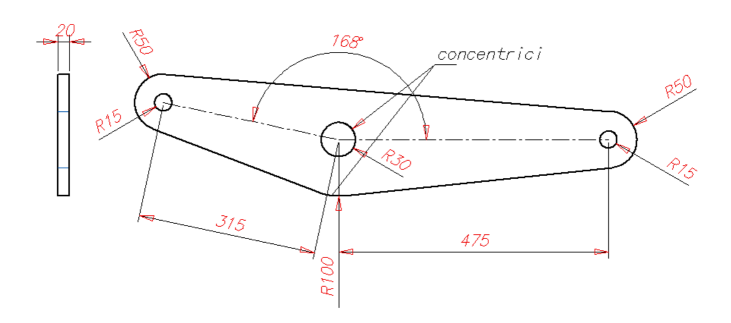
- Costruire il modello completamente parametrico rappresentato nella figura Salvare il modello con il nome " esercizio5. sldprt "





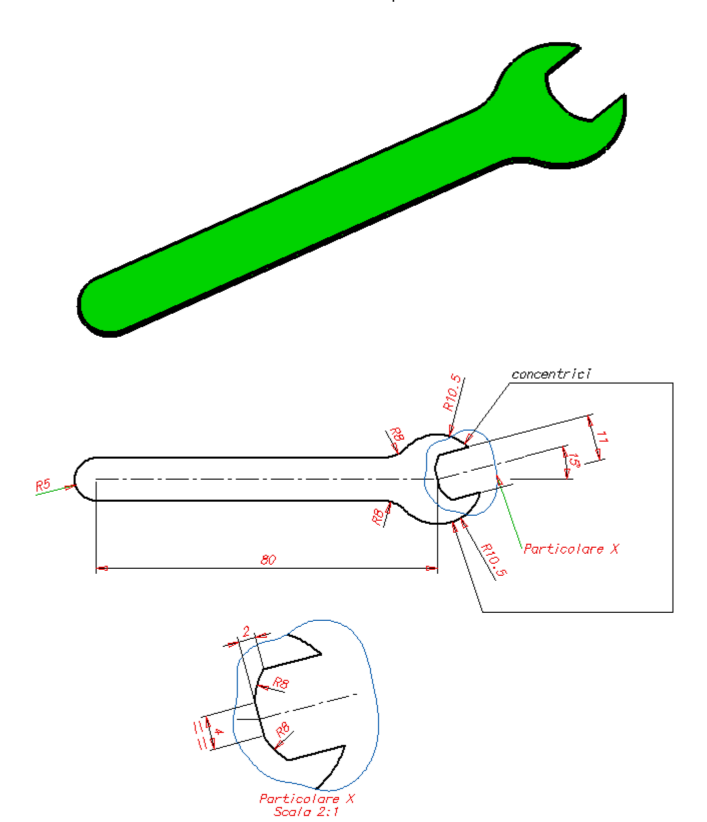
- Costruire il modello completamente parametrico rappresentato nella figura Salvare il modello con il nome " esercizio6. SIdprt "





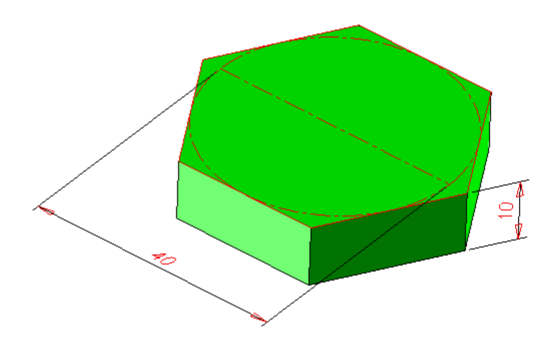


- Costruire il modello completamente parametrico rappresentato nella figura
 Salvare il modello con il nome " esercizio7. SIdprt "



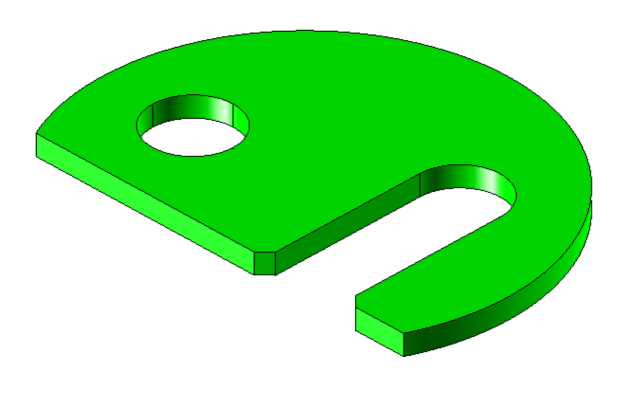


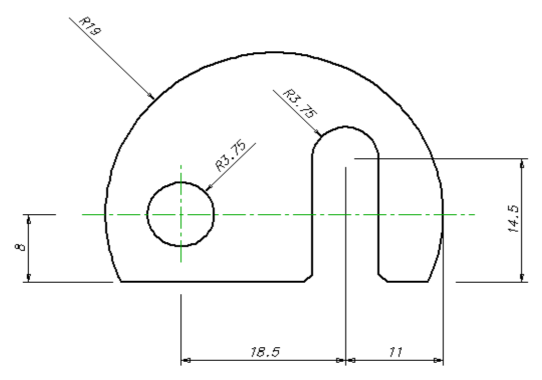
- Costruire l'esagono regolare in modo tale che le sue dimensioni siano controllate dal raggio della circonferenza inscritta
- Salvare il modello con il nome " esercizio8. SIdprt "





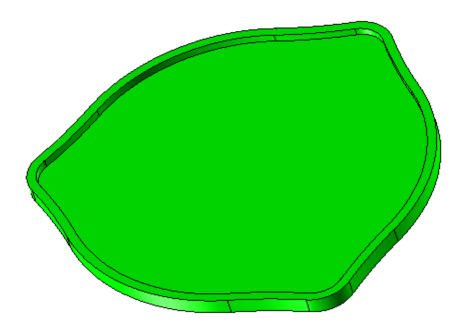
- Costruire il modello completamente parametrico rappresentato nella figura Salvare il modello con il nome " esercizio9. sldprt "

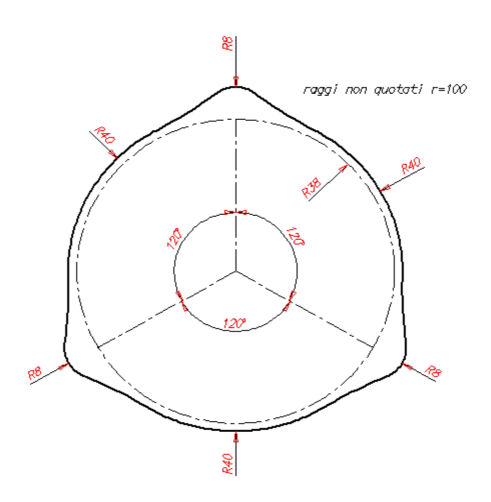






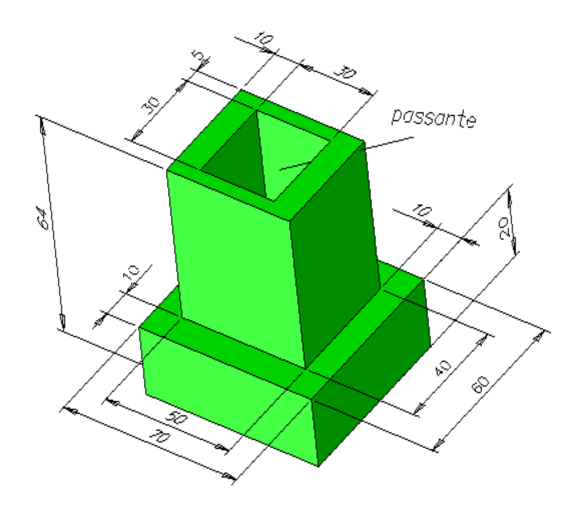
- Costruire il modello completamente parametrico rappresentato nella figura Salvare il modello con il nome " esercizio10. sldprt "





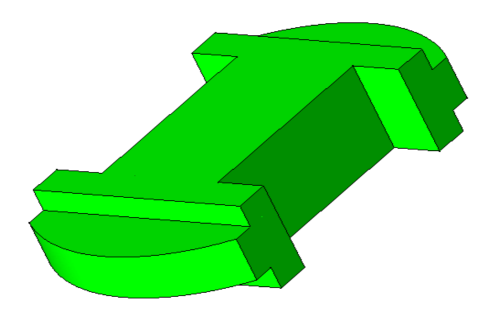


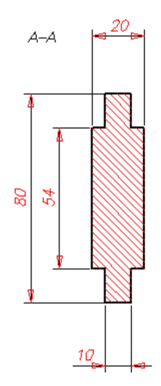
- Costruire il modello solido rappresentato nella figura
 Salvare il modello con il nome " esercizio11. sldprt "

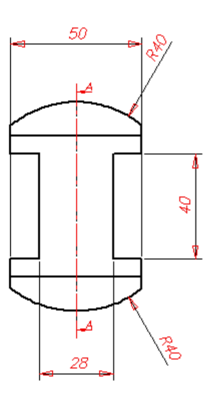




- Costruire il modello solido rappresentato nella figura Salvare il modello con il nome " esercizio12.sldprt "

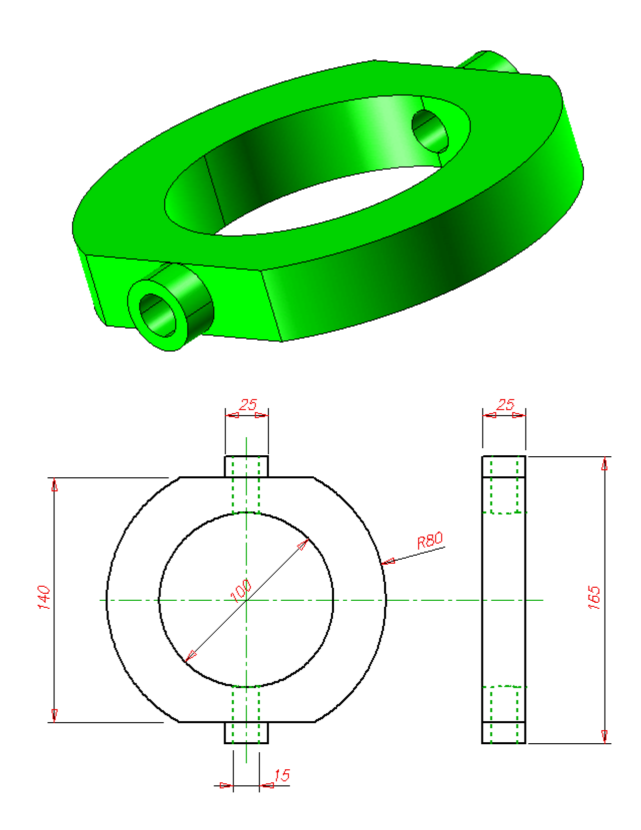






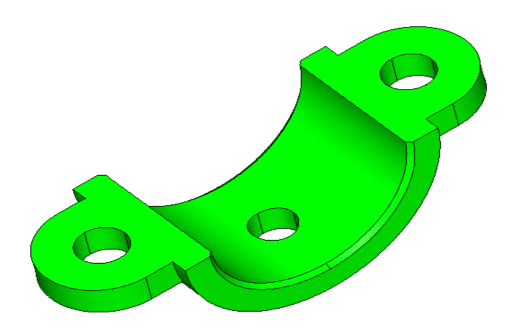


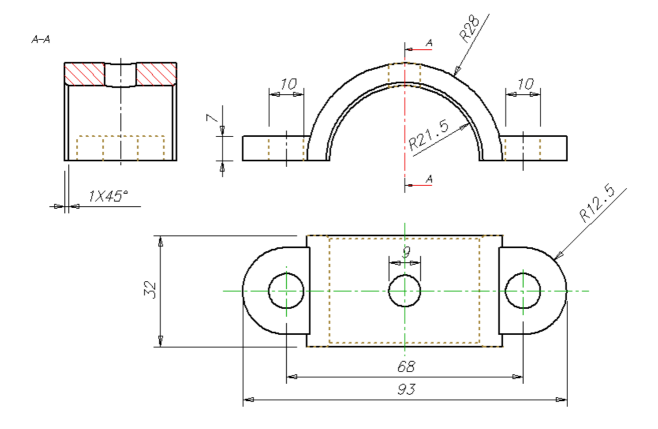
- Costruire il modello solido rappresentato nella figura Salvare il modello con il nome " esercizio13. sldprt "





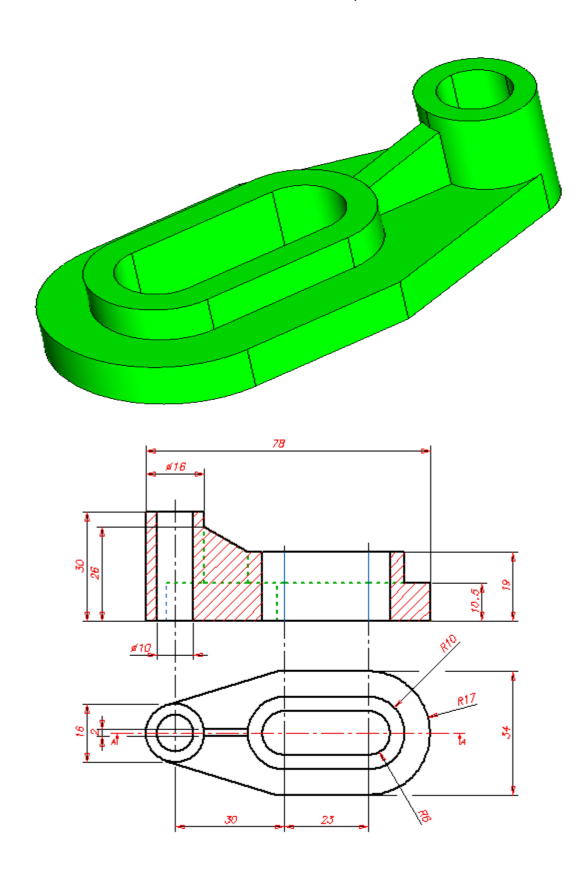
- Costruire il modello solido rappresentato nella figura Salvare il modello con il nome " esercizio14. sldprt "





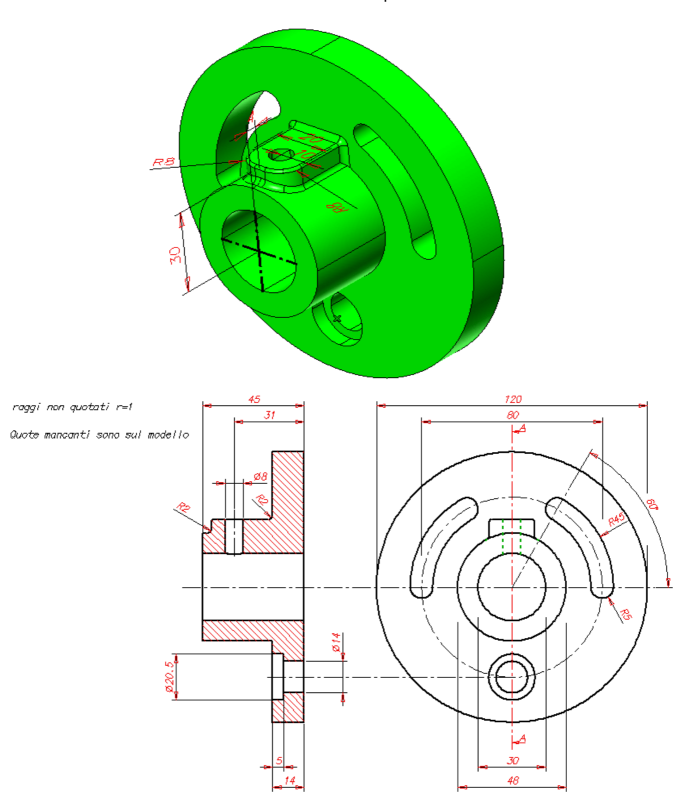


- Costruire il modello solido rappresentato nella figura Salvare il modello con il nome " esercizio15. sldprt "



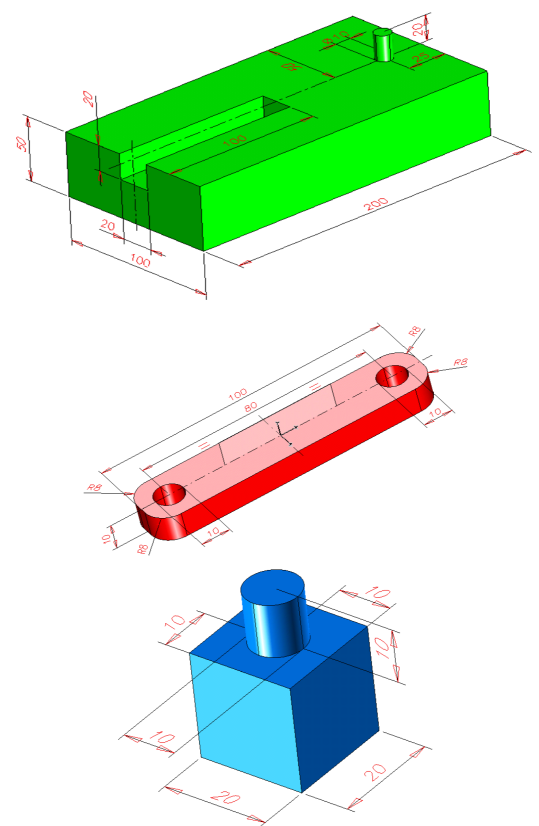


- Costruire il modello solido rappresentato nella figura
- Salvare il modello con il nome " esercizio16. sldprt "





- Costruire i modelli rappresentati in figura
 Salvare i modelli con il nome " esercizio17A, esercizio17B, esercizio17C "





- Assemblare i tre modelli appena costriuti nell'esercizio 17. Creare il cinematismo visibile in figura guidato dalla quota angolare presente
- Salvare il modello di assieme con il nome " esercizio18.sldasm "

