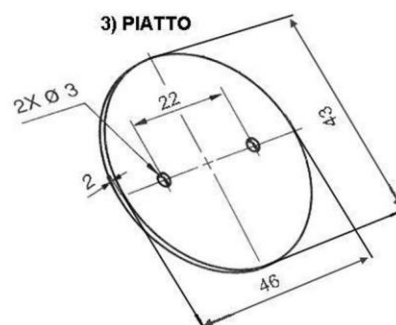
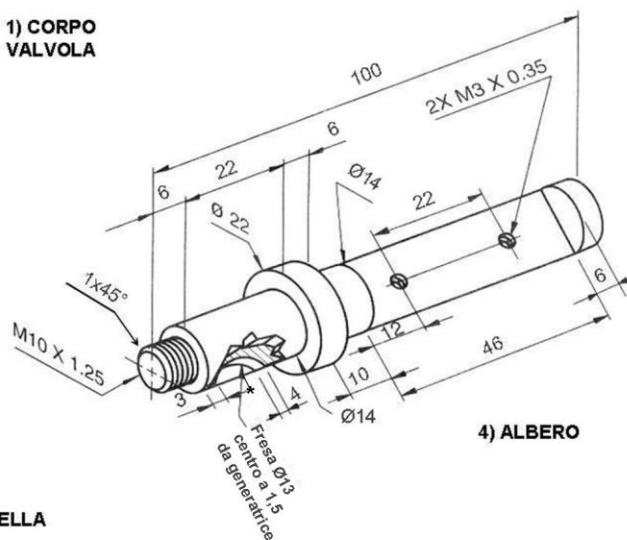
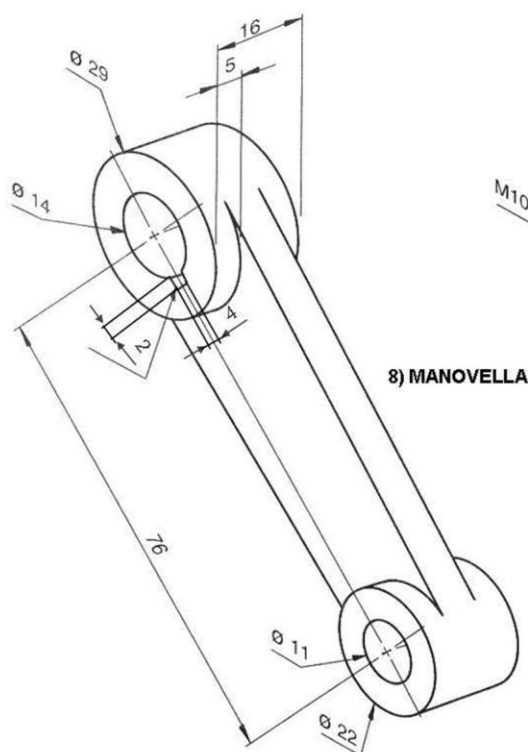
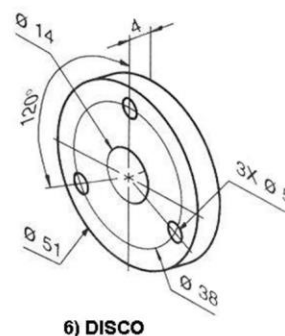
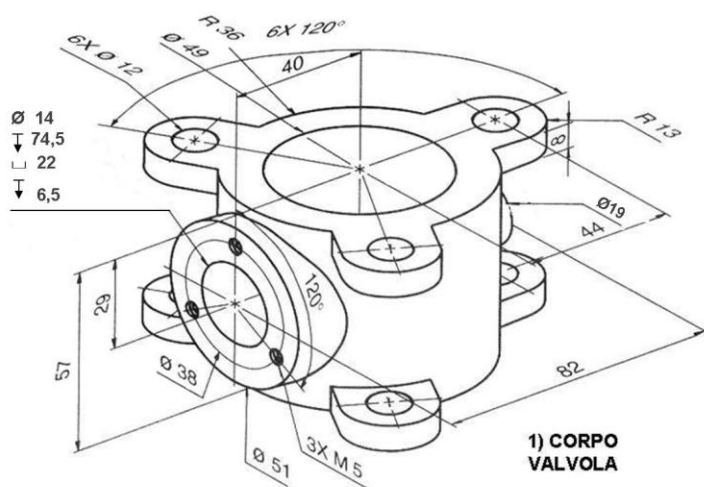


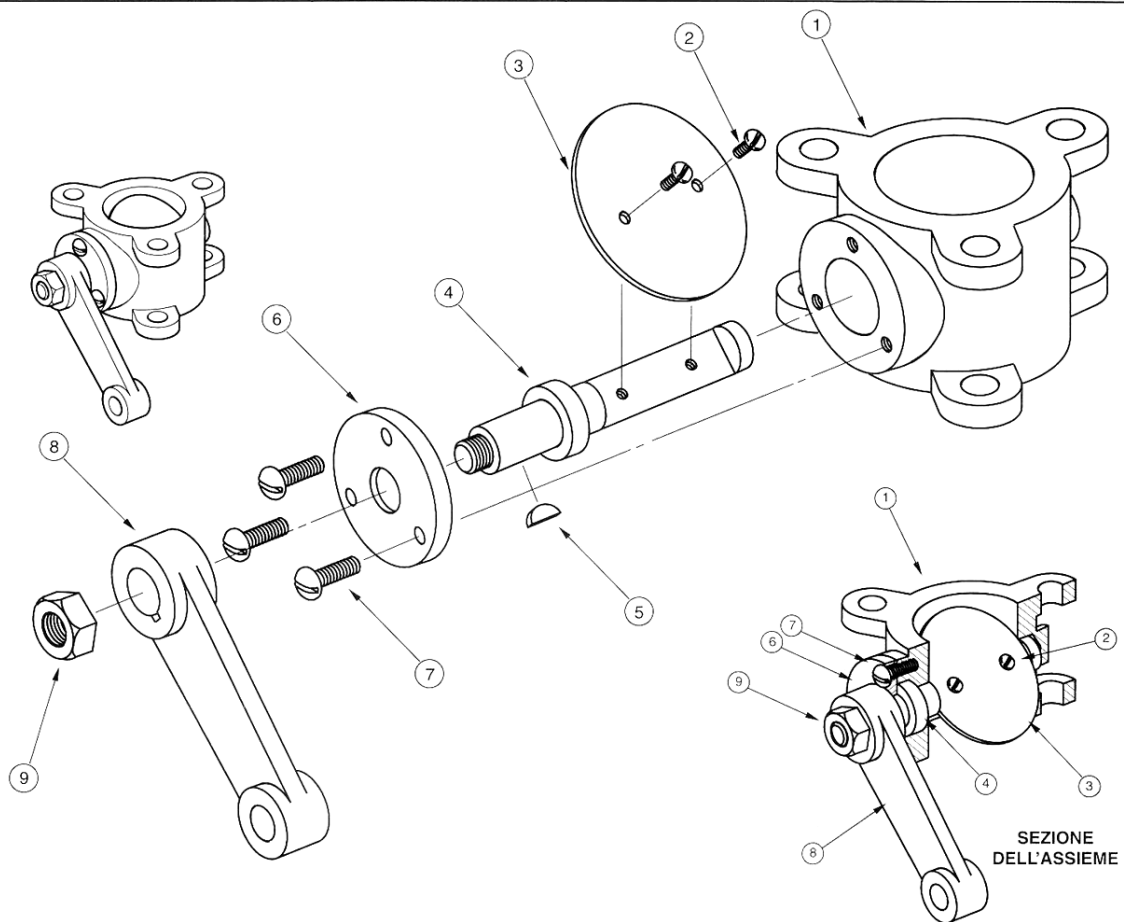


Prova d'esame

1. Modellare l'assieme in figura ed eseguirne la messa in tavola, completa di numeri di posizione e distinta base.
2. Eseguire la rappresentazione completa (disegno costruttivo) del pezzo 1 (allievi A-I) o del pezzo 4 (allievi J-Z), utilizzando il numero di viste e sezioni necessarie e sufficienti.
3. Ipotizzare opportune tolleranze (nel sistema albero-base o foro-base) che rendano l'albero 4 libero di ruotare all'interno del corpo valvola. Preferire gli accoppiamenti raccomandati.

NOTA: valutare la corretta lunghezza delle viti n.7 ipotizzando che i relativi fori filettati nel corpo valvola siano ciechi.





VALVOLA A FARFALLA

PARTE	QUANT.	DENOMINAZIONE	DESCRIZIONE
1	1	CORPO VAVOLA	FERRO
2	2	VITE A TESTA SVASATA CON CALOTTA	VITE UNI EN ISO2010 M3 X 6
3	1	PIATTO	ALLUMINIO
4	1	ALBERO	ACCIAIO
5	1	LINGUETTA	LINGUETTA 3X5X12,65 UNI 6606
6	1	DISCO	ACCIAIO
7	3	VITE A TESTA SVASATA CON CALOTTA	VITE UNI EN ISO2010 M5 X 25
8	1	MANOVELLA	ACCIAIO
9	1	DADO A TESTA ESAGONALE	DADO UNI EN ISO24034 M10 X 1.25