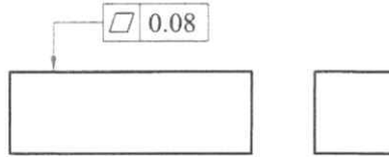


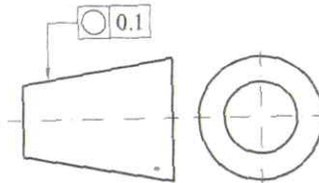
Allegato 1

AL IV VERBALE

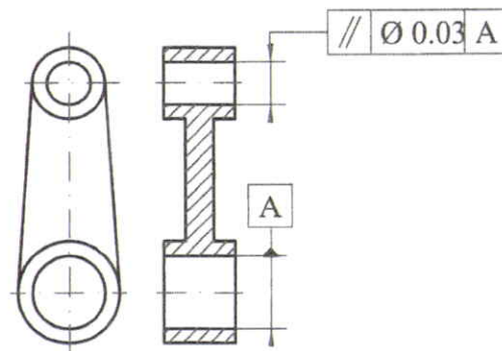
1. Il candidato, dopo aver discusso il concetto generale di "tolleranza geometrica di forma" anche attraverso opportuni esempi, illustri le indicazioni riportate sulla figura che segue.



2. Il candidato, dopo aver illustrato il significato delle indicazioni riportate sulla figura che segue discuta il significato di "tolleranza geometrica di forma", fornendo eventuali altri esempi.

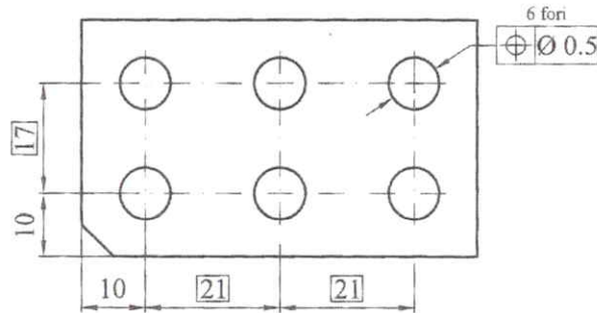


3. Il candidato dopo aver illustrato il significato delle indicazioni riportate sulla figura che segue discuta il significato di "tolleranza geometrica di orientamento", fornendo eventuali altri esempi.

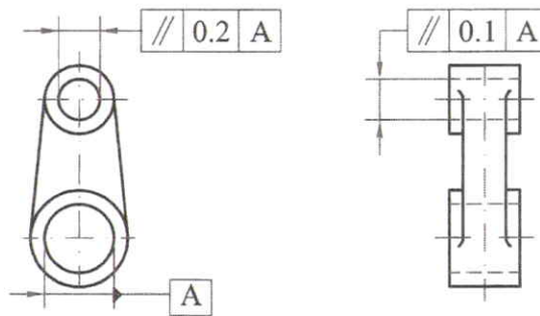


Elodie Tropan
Poli Budo
Enzo Gioia
Nuove Idee

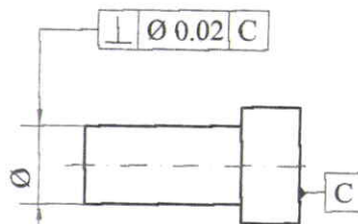
4. Il candidato, dopo aver discusso il concetto generale di "tolleranza geometrica di posizione" anche attraverso opportuni esempi, illustri le indicazioni riportate sulla figura che segue.



5. Il candidato, dopo aver discusso il concetto generale di "tolleranza geometrica di orientamento" anche attraverso opportuni esempi, illustri le indicazioni riportate sulla figura che segue.

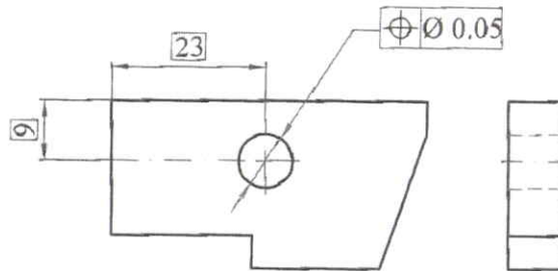


6. Il candidato, dopo aver illustrato il significato delle indicazioni riportate sulla figura che segue, discuta più in generale il significato del concetto di "tolleranza geometrica", fornendo eventuali esempi.

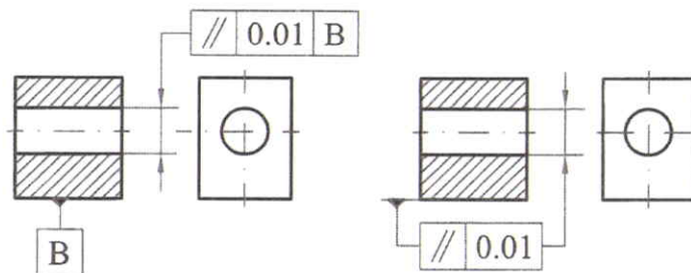


Robbia Tropani
Fri Budo
Esolo Opaco
Nuno Jelu

7. Il candidato, dopo aver illustrato il significato delle indicazioni riportate sulla figura che segue, discuta il significato di "tolleranza geometrica di posizione", fornendo eventuali altri esempi.



8. Il candidato dopo aver illustrato il significato delle indicazioni riportate sulla figura che segue discuta il significato di "tolleranza geometrica", fornendo eventuali altri esempi.



Notelia Trepiani
Flis Bardo
Casale Gera
Nuova Iler

Allegato 2 AL IV VERBALE

- A. Il candidato esponga le sue conoscenze in merito ai collegamenti fissi descrivendone le caratteristiche salienti e le convenzioni per la loro rappresentazione grafica, proponendo eventualmente qualche esempio applicativo in ambiente da vuoto
- B. Il candidato esponga le sue conoscenze in merito ai collegamenti mobili descrivendone le caratteristiche salienti e le convenzioni per la loro rappresentazione grafica, proponendo eventualmente qualche esempio applicativo in ambiente da vuoto
- C. Il candidato esponga le sue conoscenze in merito alle filettature descrivendone le tipologie e le convenzioni per la loro rappresentazione grafica
- D. Il candidato esponga le sue conoscenze in merito alla modellazione solida ed alla sua rappresentazione tramite CAD 3D
- E. Il candidato esponga le sue conoscenze in merito ai materiali più comunemente utilizzati nella progettazione meccanica, proponendo eventualmente qualche esempio applicativo in ambiente da vuoto
- F. Il candidato descriva le funzioni PDM (Product Data Management) e PLM (Product Lifecycle Management) che si trovano in un sistema CAD, spiegando l'utilità di ciascuna e la differenza tra le stesse
- G. Il candidato esponga le sue conoscenze in merito ai criteri e sistemi di archiviazione dei disegni di assiemi e relativi componenti
- H. Il candidato descriva metodologie e strumenti per la collaborazione su progetti di sistemi meccanici complessi quali ad esempio la gestione del complessivo di un acceleratore di particelle con tecniche di Skeleton

Estelita Tropani
Dario Basso
Goli Geronzi
Nive Jankovic