



PROGRAMMA DI D.P.O.I.

DC09

Data: 09.06.2014

Pag. 1 di 1

PROGRAMMA SVOLTO IN CLASSE 3^A A MECCATRONICA

PROGRAMMA SVOLTO:

- richiami sulle proiezioni ortogonali
- proiezioni e sezioni
- esecuzione della terza vista, note le altre due
- quotatura dei disegni, tipi di quotatura
- rappresentazione di semplici particolari
- rilievi di particolari meccanici dal vero
- collegamenti fissi: chiodature e saldature e loro rappresentazione
- chiodi, ribattini e loro unificazione
- vari tipi di giunti saldati
- chiodi, ribattini e relative norme
- tipi di giunti saldati
- preparazione dei giunti da saldare
- collegamenti mobili: filettature, rappresentazione convenzionale, unificazione e designazione
- tipi di filettature
- organi di collegamento filettati
- esempi di bloccaggio
- esecuzione di particolari meccanici da semplici complessivi
- rugosità delle superfici
- introduzione alle tolleranze, definizioni e semplici esempi di quote con tolleranze dimensionali.