

PROGRAMMA SVOLTO A.S. 2018 – 2019

Materia: TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA

Prof.ri: MAGGI Daniela
SANDRONE Paolo

CLASSE: 1[^] ME
Anno Scolastico: 2018 — 2019

Tecniche e convenzioni del disegno tecnico

Descrizione degli strumenti per il disegno

Impostazioni del disegno ed iscrizioni

Tecniche del disegno, terminologia

Grafia convenzionale

Costruzioni geometriche e proiezioni

Costruzioni geometriche: rette, angoli, poligoni, circonferenze

Proiezioni ortogonali: figure piane, solidi con asse ortogonale ad un piano di proiezione, solidi sezionati. Rappresentazione di elementi meccanici, in proiezione ortogonale, interi e sezionati

Laboratorio

Principali comandi per l'utilizzo di AUTOCAD . applicazioni

Rappresentazione di particolari meccanici

Torino, 8 giugno 2019