



iis
MarzottoLuzzatti
Valdagno

Sito Internet: www.iisvaldagno.it
E-Mail: viis022004@istruzione.it
E-Mail Certificata: viis022004@pec.istruzione.it



PROGRAMMA EFFETTIVAMENTE SVOLTO

Anno Scolastico 2021 / 2022

Classe/Sede: 2AMAT/ sede IP

Docente: BOLLIN GIUSEPPE

Codocente (ITP): ARSENA ANTONINO

Materia insegnata: TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA

Testi adottati: TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA, CASA EDITRICE SEI

CONTENUTI DISCIPLINARI

MODULO 1: Tolleranze dimensionali

Contenuti:

Tolleranze dimensionali. Termini e definizioni: tolleranza, scostamento superiore e scostamento inferiore, diametro massimo e diametro minimo. Accoppiamenti: con gioco, con interferenza e incerto. Gradi di tolleranza normalizzati IT, posizione della tolleranza.

MODULO 2: Proiezioni ortogonali

Contenuti: Proiezione ortogonale di componenti meccanici quotati e con viste in sezione

MODULO 3 Principi di pneumatica

Contenuti:

Componenti di pneumatica: cilindro a doppio effetto, cilindro a semplice effetto valvole distributrici 3/2 e 5/2.

Valdagno, _____

*Firma degli studenti
rappresentanti di classe*

Firma dei Docenti

