

I.I.S. “A. AVOGADRO” di Torino

**PROGRAMMA: TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA
A.S. 2018/2019 Classe: 1^H**

Prof. Michele BOTRUGNO

Prof. Roberto GALATI

CONVENZIONI PRELIMINARI

Strumenti e supporti per il disegno tecnico. Uso degli strumenti. Formato dei fogli, squadratura e riquadro delle iscrizioni. Tipi di linee. Scale dimensionali. La struttura del segno grafico: caratteristiche del segno, tipi di linee, misura ed orientamento. Il disegno come linguaggio per comunicare un'idea da realizzare.

RISOLUZIONE GRAFICA DI FONDAMENTALI PROBLEMI GEOMETRICI

Perpendicolari, parallele. Suddivisioni di angoli e circonferenze. Poligoni regolari inscritti e di lato assegnato. Raccordi e tangenti. Curve policentriche chiuse: ovali ed ovoli. Curve policentriche aperte: spirali. Curve coniche: ellisse, parabola ed iperbole. Curve cicliche: evolventi e cicloidi.

METODI DELLA RAPPRESENTAZIONE GRAFICA

LE PROIEZIONI ORTOGONALI: Introduzione alla geometria proiettiva. Principi fondamentali. Piani di proiezione. Proiezioni di punti, rette ed angoli. Proiezioni di figure piane, di solidi e di gruppi di solidi. Piani ausiliari. Rotazioni e ribaltamenti per la determinazione della vera grandezza.

LE PROIEZIONI ASSONOMETRICHE: Principi fondamentali. La rappresentazione assonometrica. Le assonometrie ortogonali e oblique. Coefficiente di riduzione. Assonometria isometrica, dimetrica, cavaliera, planometrica e planometrica ribassata.

MODELLI 3D: Costruzione di solidi regolari con l'utilizzo del cartoncino.

INTRODUZIONE ALL'USO DI AUTOCAD

Introduzione al CAD. Il programma AutoCAD e le sue versioni. Avvio del programma. Interfaccia grafica classica. Gestione dei disegni. Attivazione dei comandi. Inserimento dei punti. Sistema di coordinate globali, cartesiane e polari. Aiuti per il disegno. Snap ad oggetto. Comandi Cancella e Annulla. Comandi di visualizzazione. Entità grafiche di base. Modifica delle entità grafiche. Disegnare con i comandi di modifica. Utilizzo dei layer. Gestione dei testi e delle quote. Comandi per completare il disegno. Rappresentazione di semplici oggetti geometrici e pezzi meccanici.

PRINCIPI E NORME ANTINFORTUNISTICHE

Normative vigenti. Quadro generale 81/2008. Enti preposti alla prevenzione. Figure professionali. Tipi di rischi. Infortuni e malattie professionali. Primo soccorso. Segnaletica. Diritti e doveri degli studenti. L'ergonomia. Le barriere architettoniche. La protezione dagli incendi, le vie di fuga, norme di comportamento in caso di evacuazione.

Torino, 08/06/2019

I Docenti
Prof. Michele BOTRUGNO
Prof. Roberto GALATI