



ISTITUTO TECNICO AERONAUTICO STATALE
"ARTURO FERRARIN"
CATANIA

Programma svolto di Tecnologia e Tecniche di Rappresentazioni Grafiche
ANNO 2016-2017
Classe prima B

Docenti: Proff. Cormaci - Comis

Il disegno come linguaggio per rappresentare gli oggetti;
Convenzioni generali del disegno tecnico;
Formati unificati, squadratura dei fogli, scale di rappresentazione;
Materiali, strumenti, supporti per il disegno e loro uso;
Costruzioni geometriche;
Enti geometrici fondamentali;
Costruzioni di assi, perpendicolari, parallele, angoli;
Suddivisioni di segmenti, archi, angoli;
Suddivisioni di circonferenze in parti uguali ed inscrivizioni di poligoni regolari;
Costruzioni di poligoni regolari di lato assegnato;
Costruzioni di tangenti e raccordi;
Rappresentazione di una piastrina forata e di un bricco;
Costruzioni di curve policentriche: ovali, ovoli, spirali piane;
Costruzioni di curve coniche: ellissi, parabole;
Sistemi di rappresentazione;
Proiezioni ortogonali;
Proiezioni ortogonali di punti, segmenti, figure piane, solidi semplici e complessi;
Rappresentazioni in proiezioni ortogonali in scala 1:1 di semplici pezzi meccanici dati in assonometria isometrica o cavaliera completa di quotatura.

Disegno automatizzato 2D _ AutoCAD di Autodesk R.2012
Concetti base
Modificare la vista del disegno
Operazioni fondamentali con il CAD
Funzioni avanzate del CAD (sintesi)
Introduzione al software AUTOCAD release 2012
le unità di misura, in sistema di unità AutoCad;
L'interfaccia di AutoCAD e finestra principale.
I sistemi di coordinate utilizzabili: assoluto, relativo e Polare relativa
apertura e impostazione di un nuovo file di disegno;
Come si salva un file;
Limiti del disegno;



ISTITUTO TECNICO AERONAUTICO STATALE
"ARTURO FERRARIN"
CATANIA

struttura della finestra principale: barra degli strumenti, icona del sistema di coordinate, riga di comando, barra di stato e area di disegno;

Aiuti per il disegno: comandi snap (simboli) quadrante, intersezione, perpendicolare, tangente, Orto e griglia e loro importanza fondamentale;

Uso dei principali comandi di Disegno: Linea, Polilinea, cerchio, arco;

Uso dei principali comandi di Modifica e di ottimizzazione: sposta, ruota, copia, serie (polare e rettangolare), scala, taglia, offset, specchio, cima e raccorda;

Il comando cancella: la selezione diretta, la finestra selezione entità, la finestra interseca;

Come ripristinare gli oggetti cancellati: annulla;

il concetto di layer, struttura di un layer;

creazione di un nuovo layer;

modifica delle proprietà dei layer;

come attivare e disattivare un layer;

scelta del tipo di linea, spessore di linea ed utilizzazione delle opzioni di cambio.

Gestione comandi interroga

Gestione del testo: riga singola di testo, altezza e rotazione.

Semplici tavole grafiche eseguite con supporto informatico di organi meccanici, supporti di regolazione, piastre, elaborate con il sistema delle proiezioni ortogonali, da un complessivo in assonometria isometrica e cavaliera.

Ai fini di un migliore approccio sistematico con il programma e per una parametrizzazione operativa si è inizialmente eseguito un disegno con il sistema tradizionale passando poi all'esecuzione passo-passo dello stesso elaborato con l'ausilio del programma CAD.

Catania, lì 09/06/2017

Gli studenti:

I docenti

Prof. V. Cormaci
Prof. A. Comis