

Programma di TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA  
INDIRIZZO INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI

Classe 1<sup>a</sup> Sez. B IT

Anno scolastico 2021/2022

Insegnanti CORSO Achille Rosario - Cericola Calvino

## DISEGNO

### UdA 1

#### Il disegno e i linguaggi grafici

- Gli strumenti per il disegno;
- Norme per il disegno tecnico e progettuale: tipi di linee, fogli, cartiglio e scale dimensionali;

### UdA 2

#### La geometria piana

##### La geometria piana Euclidea:

- Enti fondamentali della geometria, rette parallele e perpendicolari, angoli con l'uso delle squadre;
- La simmetria: asse di un segmento, bisettrice di un angolo, divisione di un segmento in parti uguali, teorema di Talete; costruzione di poligoni regolari
- Dalla geometria di Euclide a quella di Cartesio: le coordinate cartesiane nel piano (assolute e relative) e le coordinate polari nel piano;

##### Le tangenze e i raccordi:

- Tangenti e raccordi: retta tangente a una circonferenza, tangenti esterne a due circonferenze, raccordo di rette incidenti e perpendicolari;

##### Le curve policentriche, aperte e chiuse:

- Gli ovali, gli ovali, l'ellisse;

### UdA 3

#### La geometria descrittiva

##### La geometria descrittiva e le proiezioni:

- Geometria descrittiva e proiezioni, metodo della doppia proiezione ortogonale, punto retta e piano, il terzo piano di proiezione, sistema europeo e americano;

##### Dalla geometria descrittiva alle proiezioni del disegno geometrico:

- Proiezioni ortogonali del punto, di segmenti e di figure piane;

##### I solidi geometrici e oggetti semplici in proiezione:

- Poliedri e solidi di rotazione;
- Rappresentazione di solidi primari con base parallela o perpendicolare ad un piano di proiezione.

# TECNOLOGIA E LABORATORIO

## UdA 5

### LABORATORIO DI CAD

- Uso del software di AUTOCAD;
- Barre degli strumenti principali;
- Menù: visualizza, formato, strumenti, disegna, edita, layer;
- Coordinate assolute - coordinate relative - coordinate polari;
- Le unità di misura e gli stili di testo e linea;
- Osnap e Snap ad oggetto;
- Scrivere un testo con autocad;
- Menù edita : taglia, specchio, cancella, offset, ecc.;

### Esercitazioni svolte:

1. Disegno di un poligono con coordinate relative assolute e polari;
2. Disegno di figure piane;
3. P. Or. di figure piane

Foggia 09/06/2022

### P.P.V. alunni

Pietro Colonna 30/05/22

Luca Trotta 30/05/22

Samuele Sanza 30/05/22

### I docenti

Prof. CORSO Achille Rosario

---

Prof. CERICOLA Calvino

Calvino Cericola