

via Guido Rossa – 20089 ROZZANO MI

e-mail: info@istitutocalvino.it internet: www.istitutocalvino.it

telefono:0257500115 fax: 0257500163

Codice Fiscale: 97270410158 Codice S.I.M.P.I.: MIIS01900L

## PIANO DI LAVORO ANNUALE

Anno Scolastico 2014/15

# TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA

Libro di testo: L. Cremona, R. Demaldè, F. Calegari, C. Pigato – Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica Casa editrice Poseidonia

DOCENTI: Amata Antonio, Griffo Domenico, Nesci Matteo

CLASSI: 1A, 1B, 1C, 1D, 2A, 2B, 2C, 2D

pagina 1 di 7

Sezione Associata: via Karl Marx 4 - Noverasco - 20090 OPERA MI - tel. 025300901 - fax 0257605250

Indirizzi di studio in ROZZANO: Liceo Scientifico - Istituto Tecnico Commerciale



### via Guido Rossa - 20089 ROZZANO MI

e-mail: info@istitutocalvino.it internet: www.istitutocalvino.it

telefono:0257500115 fax: 0257500163

Codice Fiscale: 97270410158 Codice S.I.M.P.I.: MIIS01900L

## CLASSI PRIME

#### 1. Finalità

Lo studio della disciplina di "Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica" consente allo studente di acquisire progressivamente l'abilità rappresentativa in ordine all'uso degli strumenti e dei metodi di visualizzazione, per impadronirsi dei linguaggi specifici per l'analisi, l'interpretazione e la rappresentazione della realtà, tenendo conto dell'apporto delle altre discipline scientifico-tecnologiche.

L'uso dei mezzi tradizionali e informatici, di procedure di strutturazione e di organizzazione degli strumenti, di linguaggi digitali, è da ritenersi fondamentale per l'acquisizione delle varie abilità e competenze.

## 2. Obiettivi didattici

#### Conoscenze

- ➤ Norme, metodi, strumenti e tecniche tradizionali e informatiche per la rappresentazione grafica
- ➤ Linguaggi grafico, infografico e multimediale
- > Teorie e metodi per il rilevamento manuale e strumentale
- > Metodi e tecniche di restituzione grafica spaziale nel rilievo di oggetti con riferimento ai materiali

## <u>Abilità</u>

- Usare i vari metodi e strumenti nella rappresentazione grafica di figure geometriche di solidi semplici e composti
- Applicare i codici di rappresentazione grafica
- ➤ Usare il linguaggio grafico, infografico, multimediale, nell'analisi della rappresentazione grafica spaziale di sistemi di oggetti (forma, struttura, funzioni, materiali)
- ➤ Utilizzare le tecniche di rappresentazione, la lettura, il rilievo e l'analisi delle varie modalità di rappresentazione
- ➤ Utilizzare i vari metodi di rappresentazione grafica in 2D e 3D con strumenti tradizionali ed informatici

#### 3. Contenuti

### ATTREZZATURE PER IL DISEGNO

Attrezzi – strumenti e materiali per il disegno.

## NORME DI UNIFICAZIONE

Formati dei fogli da disegno (UNI 936) – il riquadro delle iscrizioni (UNI

pagina 2 di 7

Sezione Associata: via Karl Marx 4 - Noverasco - 20090 OPERA MI - tel. 025300901 - fax 0257605250

Indirizzi di studio in ROZZANO:

Liceo Scientifico - Istituto Tecnico Commerciale



### via Guido Rossa – 20089 ROZZANO MI

e-mail: info@istitutocalvino.it internet: www.istitutocalvino.it

telefono:0257500115 fax: 0257500163

Codice Fiscale: 97270410158
Codice S.I.M.P.I.: MIIS01900L

938) – scale normalizzate per il disegno – tipi e grossezza delle linee – tratteggi – tipi di scritture – tipi di quotatura del disegno.

### DEFINIZIONI E COSTRUZIONI GEOMETRICHE

Definizione di retta, semiretta, segmento,piano, angolo, triangolo ,quadrilateri, poligoni e circonferenze – divisione di un segmento in due parti uguali – divisione di un segmento in n parti uguali – perpendicolari ad una retta – perpendicolari ad un segmento – costruzione della bisettrice di un angolo – costruzione del pentagono regolare noto il lato a – costruzione del poligono regolare di n lati nota la base a – costruzione della circonferenza passante per tre punti non allineati – costruzione di circonferenze e problemi relativi – raccordi e curve.

## UNITA' DI MISURA E SCALE DI RAPPRESENTAZIONE

Il concetto di misura – il Sistema Internazionale – scale di riduzione e di ingrandimento.

La misurazione e il controllo. Errori di misurazione e le loro principali cause Strumenti di misura. Il calibro. Il micrometro

## LE PROIEZIONI ORTOGONALI

Piani ortogonali – Proiezione di un punto – proiezione del segmento di retta – proiezione del piano - terzo piano di proiezione – proiezione di figure piane – proiezioni di solidi geometrici. Applicazioni.

## PROIEZIONI ASSONOMETRICHE

Premessa – assonometria ortogonale – assonometria obliqua – applicazioni.

## SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO

## INTRODUZIONE AL CAD

#### 4. Tempi

Scansione temporale delle unità didattiche:

#### 1° quadrimestre

- Norme di unificazione;
- Definizioni e costruzioni geometriche;

pagina 3 di 7

Sezione Associata: via Karl Marx 4 - Noverasco - 20090 OPERA MI - tel. 025300901 - fax 0257605250

Indirizzi di studio in ROZZANO:

Liceo Scientifico - Istituto Tecnico Commerciale



#### via Guido Rossa – 20089 ROZZANO MI

e-mail: info@istitutocalvino.it internet: www.istitutocalvino.it

telefono:0257500115 fax: 0257500163

Codice Fiscale: 97270410158
Codice S.I.M.P.I.: MIIS01900L

- Unità di misura e scale di rappresentazione;
- Strumenti di misura

## 2° quadrimestre

- le proiezioni ortogonali;
- proiezioni assonometriche;
- CAD: concetti fondamentali, comandi del disegno.

### 5. Metodologia e strumenti

Per la crescita didattica saranno utilizzati libri di testo, appunti individuali proposti dal docente, schemi e schede redatti da quest'ultimo, cartografia tecnica.

L'aula didattica, il laboratorio di informatica e l'area di sedime della scuola saranno gli spazi in cui sarà svolta l'attività didattica.

Lezioni frontali, lezioni partecipate, compiti da svolgere a casa, esercitazioni individuali e di gruppo sia numeriche che grafiche rappresenteranno gli elementi del metodo di apprendimento.

#### 6. Modalità di verifica e valutazione

Le valutazioni saranno ricavate da verifiche:

<u>Orali (non programmate)</u>: l'alunno è chiamato ad esporre conoscenze e capacità attraverso domande specifiche o con l'esposizione autonoma di un argomento. Possono rientrare nelle valutazioni orali eventuali test di tipo V/F, a riempimento o a risposta multipla.

<u>Scritte (programmate)</u>: all'alunno è richiesta l'esposizione in forma scritta e/o grafica di argomenti studiati.

Si utilizzeranno i voti dall'uno al dieci ed una valutazione positiva che segua una negativa, su uno stesso argomento, sarà definitiva e non utilizzata per medie matematiche.

Non è considerato sufficiente l'alunno che non ha conseguito gli obiettivi specifici ovvero ha una conoscenza discontinua e frammentaria dei contenuti proposti e/o non sa cogliere e delineare rapporti logici tra i vari contenuti.

pagina 4 di 7

Sezione Associata: via Karl Marx 4 - Noverasco - 20090 OPERA MI - tel. 025300901 - fax 0257605250

Indirizzi di studio in ROZZANO: Liceo Scientifico - Istituto Tecnico Commerciale



#### via Guido Rossa – 20089 ROZZANO MI

e-mail: info@istitutocalvino.it internet: www.istitutocalvino.it

## telefono:0257500115 fax: 0257500163

Codice Fiscale: 97270410158 Codice S.I.M.P.I.: MIIS01900L

## CLASSI SECONDE

#### 1. Finalità

Lo studio della disciplina di "Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica" consente allo studente di acquisire progressivamente l'abilità rappresentativa in ordine all'uso degli strumenti e dei metodi di visualizzazione, per impadronirsi dei linguaggi specifici per l'analisi, l'interpretazione e la rappresentazione della realtà, tenendo conto dell'apporto delle altre discipline scientifico-tecnologiche.

L'uso dei mezzi tradizionali e informatici, di procedure di strutturazione e di organizzazione degli strumenti, di linguaggi digitali, è da ritenersi fondamentale per l'acquisizione delle varie abilità e competenze.

### 2. Obiettivi didattici

#### Conoscenze

- Norme, metodi, strumenti e tecniche tradizionali e informatiche per la rappresentazione grafica.
- Linguaggi grafico, infografico e multimediale.
- ➤ Teorie e metodi per il rilevamento manuale e strumentale.
- > Metodi e tecniche di restituzione grafica spaziale nel rilievo di oggetti con riferimento ai materiali.
- Metodi e tecniche per l'analisi progettuale formale e procedure per la progettazione spaziale.

#### Abilità

- ➤ Usare i vari metodi e strumenti nella rappresentazione grafica di figure geometriche di solidi semplici e composti.
- ➤ Applicare i codici di rappresentazione grafica.
- ➤ Usare il linguaggio grafico, infografico, multimediale, nell'analisi della rappresentazione grafica spaziale di sistemi di oggetti (forma, struttura, funzioni, materiali).
- ➤ Utilizzare le tecniche di rappresentazione, la lettura, il rilievo e l'analisi delle varie modalità di rappresentazione.
- ➤ Utilizzare i vari metodi di rappresentazione grafica in 2D e 3D con strumenti tradizionali ed informatici.
- Progettare oggetti, in termini di forme, funzioni, strutture, materiali e rappresentarli graficamente utilizzando strumenti e metodi tradizionali e multimediali.

## 3. Contenuti

Richiami delle costruzioni geometriche.

DISEGNO PER FABBRICATI RURALI

pagina 5 di 7

Sezione Associata: via Karl Marx 4 - Noverasco - 20090 OPERA MI - tel. 025300901 - fax 0257605250

Indirizzi di studio in ROZZANO:

Liceo Scientifico - Istituto Tecnico Commerciale



### via Guido Rossa – 20089 ROZZANO MI

e-mail: info@istitutocalvino.it internet: www.istitutocalvino.it

telefono:0257500115 fax: 0257500163

Codice Fiscale: 97270410158 Codice S.I.M.P.I.: MIIS01900L

Stalle per vacche da latte: sistemi di stabulazione, zona di mungitura. Stalle per bovini da ingrasso – Porcilaie – Scuderie – Serre.

#### PROGETTAZIONE DEL VERDE

Introduzione al concetto di "spazio verde" – Fasi di progettazione degli spazi verdi – Scelta degli elementi e disegno – Disegni di aree verdi – Applicazioni.

## RILIEVO DAL VERO - SCHIZZI QUOTATI

Premessa – gli strumenti del rilievo – la ricognizione ed il sopralluogo preliminare – metodi per la realizzazione degli schizzi del rilievo – metodi di misura nel rilievo – la restituzione e la quotatura del rilievo – applicazioni .

#### SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO

CAD

Richiamo dei concetti e comandi fondamentali.

Verrà richiesto agli alunni di realizzare in CAD alcuni dei disegni già elaborati con le tecniche tradizionali.

### 4. Tempi

Scansione temporale delle unità didattiche:

#### 1° quadrimestre

- Richiami delle costruzioni geometriche.
- Disegno per fabbricati rurali.
- CAD

## 2° quadrimestre

- Disegno per fabbricati rurali;
- Progettazione del verde;
- rilievo dal vero schizzi quotati;
- -Elementi di antinfortunistica
- CAD

### 5. Metodologia e strumenti

Per la crescita didattica saranno utilizzati libri di testo, appunti individuali proposti dal docente, schemi e schede redatti da quest'ultimo, cartografia tecnica. L'aula didattica, il laboratorio di informatica e l'area di sedime della scuola saranno gli spazi in cui sarà svolta l'attività didattica.

pagina 6 di 7

Sezione Associata: via Karl Marx 4 - Noverasco - 20090 OPERA MI - tel. 025300901 - fax 0257605250

Indirizzi di studio in ROZZANO:

Liceo Scientifico - Istituto Tecnico Commerciale



### via Guido Rossa – 20089 ROZZANO MI

e-mail: info@istitutocalvino.it internet: www.istitutocalvino.it

telefono:0257500115 fax: 0257500163

Codice Fiscale: 97270410158 Codice S.I.M.P.I.: MIIS01900L

Lezioni frontali, lezioni partecipate, compiti da svolgere a casa, esercitazioni individuali e di gruppo sia numeriche che grafiche rappresenteranno gli elementi del metodo di apprendimento.

## 6. Modalità di verifica e valutazione

Le valutazioni saranno ricavate da verifiche:

<u>Orali (non programmate)</u>: l'alunno è chiamato ad esporre conoscenze e capacità attraverso domande specifiche o con l'esposizione autonoma di un argomento. Possono rientrare nelle valutazioni orali eventuali test di tipo V/F, a riempimento o a risposta multipla.

<u>Scritte (programmate)</u>: all'alunno è richiesta l'esposizione in forma scritta e/o grafica di argomenti studiati.

Si utilizzeranno i voti dall'uno al dieci ed una valutazione positiva che segua una negativa, su uno stesso argomento, sarà definitiva e non utilizzata per medie matematiche.

Non è considerato sufficiente l'alunno che non ha conseguito gli obiettivi specifici ovvero ha una conoscenza discontinua e frammentaria dei contenuti proposti e/o non sa cogliere e delineare rapporti logici tra i vari contenuti.

pagina 7 di 7

Sezione Associata: via Karl Marx 4 - Noverasco - 20090 OPERA MI - tel. 025300901 - fax 0257605250