

DIPARTIMENTO DITECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA

Anno scolastico: 2020-2021

CLASSE 1BI

Insegnante Giorgio Baldisseri

Insegnante Compresente: Carmela Amenta

Libro di testo adottato: "Tecnografica, Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica"
Principato Editrice

Altri materiali: strumenti di misura in laboratorio "Misure 1"

PROGRAMMAZIONE SVOLTA

(Oltre ai contenuti, eventualmente indicare i riferimenti al libro di testo/altri testi o altri materiali utilizzati)

MODULO 1. COSTRUZIONI GEOMETRICHE FONDAMENTALI: 1^a parte

Contenuti
1- Assi, rette perpendicolari e parallele. Suddivisioni di un segmento e di un angolo (bisettrici, trisezioni). Somma di due o più angoli.
2- Triangoli, quadrilateri, poligoni regolari dato il lato o la circonferenza.

MODULO 2. COSTRUZIONI GEOMETRICHE FONDAMENTALI: 2^a parte

Contenuti
1- Tangenti e raccordi.
2- Ovali e ovoli.
3- Disegno di pezzi meccanici e oggetti realizzati applicando le costruzioni studiate in questo modulo.

MODULO 3. SICUREZZA SUL LAVORO

Contenuti
1- Concetti di rischio, danno, prevenzione, protezione.
2- Organizzazione della prevenzione nella scuola, diritti e doveri degli studenti e Organi di vigilanza, controllo e assistenza.

MODULO 4. METROLOGIA

Contenuti

- 1- Cenni sull'UNI.
- 2- Sistema SI.

MODULO 5. STRUMENTI DI MISURA LINEARE: LA RIGA METRICA E IL CALIBRO A CORSOIO

Contenuti

- 1- Definizione di: risoluzione dello strumento, portata, campo di misura, approssimazione.
- 2- La riga metrica: campo di misura=300mm, approssimazione. Procedura per l'utilizzo dello strumento. Prove di letture simulate del calibro ventesimale doppio.
- 3- Descrizione degli elementi che caratterizzano il calibro a corsoio e delle norme che guidano l'uso dello strumento.
- 4- Descrizione del nonio ventesimale semplice e doppio.
- 5- Descrizione del nonio cinquantesimale.
- 6- Confronto tra le caratteristiche del calibro a corsoio 1/10, 1/20 e 1/50.

MODULO 6. METODI DI RAPPRESENTAZIONE SUL PIANO: PROIEZIONI ORTOGONALI

La spiegazione e i primi esercizi sono stati svolti in presenza.

Contenuti

- 1- Proiezioni ortogonali di punti, rette, piani, poligoni, solidi geometrici anche in rotazione.
- 2- Proiezione ortogonali di pezzi meccanici semplici da assonometria
- 3- Ricerca della terza proiezione.

MODULO 7. STRUMENTI DI MISURA LINEARE: IL MICROMETRO 1/100 E I MATERIALI

Contenuti

- 1- Il micrometro centesimale. Descrizione delle componenti e del principio di funzionamento del micrometro
- 2- Prova pratica di laboratorio con riga metrica, calibro 1/20 doppio, micrometro
- 3- Strumenti analogici e strumenti digitali; generalità
- 4- Le proprietà fisiche, chimiche, strutturali, meccaniche e tecnologiche.
- 5- Cenni su ciclo siderurgico e altoforno.

MODULO 8. STRUMENTI DI MISURA LINEARE: IL COMPARATORE

Contenuti

- 1- Il comparatore e sua lettura.

MODULO 9. METODI DI RAPPRESENTAZIONE SUL PIANO: PROIEZIONI ASSONOMETRICHE

Contenuti

- 1- Assonometria isometrica, assonometria cavaliere: caratteristiche e metodi per la rappresentazione di punti, poligoni, circonferenze e solidi sia geometrici che generici.
- 2- Assonometria isometrica e cavaliere di solidi geometrici. Assonometria cavaliere di solidi di rotazione.



INDICAZIONI PER LE VACANZE

- x Per gli allievi con insufficienze o che comunque dimostrano alcune carenze di preparazione nella parte grafica.

- x Per gli allievi senza insufficienze.

Sono state assegnate n. 5 schede grafiche (su classroom) da eseguire in modo autonomo e da consegnare a inizio anno scolastico 2021/22. Per i ragazzi con debito la consegna dovrà avvenire all'inizio della prova di recupero.

TIPOLOGIA DI PROVA DI RECUPERO FINALE

*da effettuare al termine del periodo di ripasso di inizio as 2021/22
(indicare scritto/grafico, orale, pratico cliccando nel riquadro)*

(X) scritto () orale () pratico

Data 31 maggio 2021

L'insegnante Giorgio Baldisseri

L'insegnante compresente Carmela Amenta