| I.I.S. "A.Badoni" Lecco | MODULO | MO 16.03 | |
|-------------------------|--------|---------------|--------|
| PROGRAMMA SVOLTO | | | Pagina |
| | | Rev. 01 | 1 di 1 |
| | | Data 01.09.10 | |

Indirizzo Informatica e Telecomunicazioni – a.s. 2020-2021 Docenti: Prof.ssa C.Giambagli

Classe 2°Dit

Programma di Tecnologie e Tecniche di Rappresentazione Grafica.

Riferimento libro in adozione e appunti su quaderno personale realizzati durante l'anno scolastico.

- Ripasso sulle proiezioni ortogonali
- Esercizi sulla costruzione di:
 - 1. date due viste eseguire la terza
 - 2. proiezioni ortogonali di solidi complessi/pezzi meccanici a partire dall'assonometria
- Utilizzo delle viste delle proiezioni ortogonali per la descrizione degli oggetti
- Il disegno di rilievo e di progetto:
 - 1. scelta delle viste di un oggetto da rappresentare,
 - 2. metodi per la collocazione delle viste in una tavola:

metodo europeo,

metodo americano,

metodo delle frecce

- Le sezioni: norme UNI di riferimento
- Esercizi sulla sezione di pezzi meccanici
- La normativa UNI sulle quotature
 - 1. la quotatura unificata,
 - 2. elementi di quotatura,
 - 3. le diverse tipologie di quotatura,
 - 4. norme fondamentali di quotatura,
 - 5. esercizi di quotatura di pezzi meccanici
 - 6. esercizi sulla quotatura delle viste necessarie eventualmente sezionate di pezzi meccanici.
- Disegno assistito al computer AUTOCAD:
 - 1. impostazione di un disegno con AUTOCAD: i layer,
 - 2. i comandi principali,
 - 3. le quotature,
 - 4. restituzione grafica tavole sulla quotatura delle viste necessarie con sezioni di un pezzo meccanico

Prof.ssa C.Giambagli