

 I.I.S. "A.Badoni" Lecco	<b>MODULO</b>	MO 16.03	
<b>PROGRAMMA SVOLTO</b>		Rev. 01 Data 01.09.10	Pagina 1 di 1

**Indirizzo Meccanica Meccatronica ed Energia – a.s. 2020-2021**

**Docente: Prof.ssa C.Giambagli**

**Classe 2° AMM**

**Programma di Tecnologie e Tecniche di Rappresentazione Grafica - programma minimo**  
*Riferimento libro in adozione e appunti su quaderno personale realizzati durante l'anno scolastico.*

Il programma minimo contiene gli argomenti inerenti la rappresentazione di un oggetto nella produzione industriale.

- 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
- 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
- Le sezioni: norme UNI di riferimento
- Esercizi sulla quotatura delle viste necessarie eventualmente sezionate di un pezzo meccanico.

Prof.ssa C.Giambagli