

### I.T.I.S. "MAGISTRI CUMACINI"

via C. Colombo – loc. Lazzago – 22100 COMO tel. 031.590585 – fax 031.525005 – c.f. 80014660130 www.magistricumacini.it – e-mail: info@magistricumacini.it



## PROGRAMMA SVOLTO ANNO SCOLASTICO 2023/2024

## DOCENTI CORTESE DANIELA DE LUCIA RICCARDO

# MATERIA TECNOLOGIA E DISEGNO LABORATORIO DI DISEGNO TECNICO

CLASSE 2^INF4

#### I ° QUADRIMESTRE

#### Ripasso e approfondimento argomenti del primo anno

- Rappresentazione in proiezioni ortogonali ed assonometria isometrica e cavaliera di gruppi di solidi.

#### Disegno geometrico

- Le rappresentazioni grafiche norme e convenzioni
- Rappresentazione in proiezioni ortogonali di figure geometriche su piani inclinati
- Proiezioni ortogonali di un solido con una faccia o un asse parallelo a un piano di proiezione e inclinato rispetto agli altri due
- Proiezioni ortogonali di un solido comunque disposto rispetto ai tre piani di proiezione, uso del piano proiettante come piano ausiliario e il metodo delle rotazioni successive
- Proiezioni ortogonali di gruppi di solidi comunque disposti rispetto ai tre piani di proiezione
- Uso di software grafico per il disegno tecnico

#### **II ° QUADRIMESTRE**

#### Disegno geometrico

- Simbologia, norme e convenzioni grafiche generali con riferimento alle norme sulle sezioni
  - Rappresentazione in proiezioni ortogonali di solidi sezionati da piani paralleli
- Rappresentazione in proiezioni ortogonali, assonometria di solidi anche con cavità, sezionati da piani inclinati
- Ricerca della vera forma della sezione (piani inclinati) tramite il piano di ribaltamento
- Le sezioni coniche: piano inclinato generante l'ellisse, piano inclinato generante la parabola, piano generante l'iperbole. Metodo delle generatrici, metodo dei piani paralleli
- Rappresentazione in proiezioni ortogonali di solidi di rotazione (cono e cilindro), sezionato da piani inclinati
  - Simbologia, norme e convenzioni grafiche generali con riferimento alle norme sulle



## I.T.I.S. "MAGISTRI CUMACINI"

via C. Colombo – loc. Lazzago – 22100 **COMO** tel. 031.590585 – fax 031.525005 – c.f. 80014660130 www.magistricumacini.it – e-mail: info@magistricumacini.it



intersezioni e compenetrazioni

- Rappresentazione in proiezioni ortogonali di intersezioni e compenetrazioni di solidi
- Rappresentazione in proiezioni ortogonali di intersezioni e compenetrazioni tra superfici piane e curve di solidi
- Uso di software grafico per il disegno meccanico quotato e sezionato
  - Esecuzione di disegni tecnici con rappresentazione quotata ed eseguiti tramite software grafico "Autocad"

TES1	ГΤ	TI	N	Δ		n	<b>7</b> T	O	N	J F
		_		$\boldsymbol{-}$	_	_		v	ıĸ	-

Graph Disegno+Materiali Misura Sicurezza+Schede di Disegno (con eBook+) Sergio Della Vecchia Giuseppe Mura - SEI

Como, 08/06/2024	
prof. Cortese Daniela	prof. De Lucia Riccardo
firma rappresentante alunni	firma rappresentante alunni