

**PROGRAMMAZIONE**  
**TECNOLOGIE E TECNICHE DI RAPPRESENTAZIONE GRAFICA**  
**- CLASSE 2 M -**  
**A. S. 2014/2015**

CONTENUTI			METODOLOGIE				COLLEGAMENTI INTERDISCIPLINARI		VERIFICHE
MODULI	UNITA'	TEMPI	OBIETTIVI	METODI	MEZZI	SPAZI	MATERIE	CONTENUTI	
RICHIAMI	Proiezioni ortogonali, quotature, sezioni	8	Proiezioni ortogonali. Linee di misura, di riferimento, frecce e quote. Sistemi di quotatura. Lettura di disegni	Lezioni frontali esercitazioni grafiche	Appunti scritti dal docente libro di testo	Aula			Prove grafiche
RAPPRESENTAZIONE DI PARTICOLARI MECCANICI	Quotature, tolleranze, rugosità, segni di lavorazione, sezioni	25	Generalità sulle sezioni, tolleranze dimensionali, di forma e di posizione, rugosità, simbologia. Criteri per lo studio di fattibilità e della congruenza di una soluzione tecnica	Lezioni frontali, esercitazioni grafiche, scede di lavoro	Appunti scritti dal docente libro di testo	Aula	Tecnologia meccanica	Tolleranze; Rugosità	Verifica grafica
ORGANI DI COLLEGAMENTO	Viti, rondelle, rosette, chiavette, dadi, linguette, bulloni	25	Generalità sui collegamenti; Organi di collegamento filettati: viti dadi ed elementi ausiliari; Organi di collegamento non filettati: chiavette, linguette, Dimensioni commerciali standard dei materiali utilizzati	Lezioni frontali, esercitazioni grafiche, scede di lavoro	Appunti scritti dal docente libro di testo	Aula Laboratorio	Tecnologia meccanica	Collegamenti, cuscinetti	Verifica pratica grafica
ELEMENTI DI DISEGNO COMPUTERIZZATO	Comandi, esercitazioni	2	Stazione di lavoro per il disegno computerizzato; Introduzione ad AutoCad; Principali comandi per l'utilizzo di AutoCad	Lezioni frontali esercitazioni alla stazione grafica	Libro di testo	Aula Laboratorio			Verifica pratica grafica
<b>Totale ore</b>		<b>60</b>	N.B. Per gli alunni segnalati si potrebbero limitare gli obiettivi e i concetti fondamentali di ciascun modulo						

Docenti: Marco Auteri – Vincenzo Grasso