## Programmazione per competenza – Industria e Artigianato per il Made in Italy – Declinazione Meccanica

## Classi 1BP & 2BP a.s.2020-21 Materia: TECNOLOGIE DISEGNO E PROGETTAZIONE Docente: Prof. Costanza Giovanni

## Competenza n° 1

Predisporre il progetto per la realizzazione di un prodotto sulla base delle richieste del cliente, delle caratteristiche dei materiali, delle tendenze degli stili valutando le soluzioni tecniche proposte, le tecniche di lavorazione, i costi e la sostenibilità ambientale

TRAGUARDO INTERMEDIO PRIMO BIENNIO	ABILITÀ	CONOSCENZE	CONTENUTI DISCIPLINARI	
Predisporre il progetto per la realizzazione di parti meccaniche semplici sulla base di specifiche di massima riguardanti i materiali, e tecniche di lavorazione, la funzione e le dimensioni.	<ul> <li>Identificare e formalizzare le richieste del cliente in contesti semplici, ricorrenti e ben definiti.</li> <li>Realizzare schizzi e disegni/bozze di massima.</li> <li>Comprendere, interpretare ed applicare le normative rilevanti in relazione al disegno meccanico e a semplici lavorazioni meccaniche.</li> <li>Individuare le macchine, gli utensili per la realizzazione del manufatto in contesti semplici e prevedibili.</li> <li>Valutare il fabbisogno di materiale.</li> </ul>	Concetti di base di chimica dei materiali: tavola periodica degli elementi, metalli, non metalli, ossidi, leghe.  Definizioni di densità, durezza, punto di fusione dei solidi.  Proprietà elettriche e magnetiche dei materiali.  Calcolo di masse e volumi.  Regole tecniche per il disegno meccanico 2D.  Enti geometrici fondamentali, figure piane e solidi.	Unità didattica.  MATERIALI PER LE COSTRUZIONI MECCANICHE  - CENNI SUI MATERIALI METALLICI FERROSI - CENNI SUI MATERIALI METALLICI NON FERROSI - CENNI SULLE CARATTERISTICHE E PROPRIETA' DEI MATERIALI METALLICI  Unità didattica. TERMINOLOGIA E FORMATO DEI FOGLI DA DISEGNO  - IL DISEGNO TECNICO - DEFINIZIONI E TERMINOLOGIA PRINCIPI GENERALI DI NORMATIVA PER IL DISEGNO TECNICO - FORMATO DEI FOGLI DA DISEGNO E DISPOSIZIONE DEGLI ELEMENTI GRAFICI - PIEGATURA DEI FOGLI DA DISEGNO	

Realizzare disegni tecnici e/o artistici, utilizzando le metodologie di rappresentazione grafica e gli strumenti tradizionali o informatici più idonei alle esigenze specifiche di progetto e di settore/contesto

TRAGUARDO INTERMEDIO PRIMO BIENNIO	ABILITÀ	CONOSCENZE	CONTENUTI DISCIPLINARI
Realizzare disegni tecnici di semplici particolari meccanici sulla base di	<ul> <li>Leggere e realizzare un semplice disegno tecnico.</li> </ul>		Unità didattica I SIMBOLI, LE LINEE, LA SCALA
specifiche dettagliate, utilizzando le di metodologie rappresentazione grafica e gli strumenti tradizionali.	<ul> <li>Realizzare schizzi e disegni/bozze di massima.</li> </ul>	Fogli, Tipi di linee e di tratti, scale e unità di	- RIQUADRI DELLE ISCRIZIONI NEI DISEGNI TECNICI
	<ul> <li>Comprendere, interpretare ed applicare le normative rilevanti in relazione a disegno tecnico.</li> <li>Utilizzare correttamente gli strumenti</li> </ul>	misura.	<ul> <li>GRAFICA DEI SIMBOLI</li> <li>LE LINEE NEL DISEGNO TECNICO         TIPOLOGIA, SPESSORE E         APPLICAZIONE NEI DISEGNI         TECNICI</li> <li>LA SCALA NEI DISEGNI TECNICI</li> </ul>
		Conoscenze spazio-grafiche propedeutiche all'apprendimento del disegno.	
	del disegno più adeguati (supporti, righe, squadre, compassi, scalimetri, ecc.;)	Regole tecniche per il disegno meccanico 2D.	
	- Elaborare varie tipologie di viste.		
	- Acquisire ordine, pulizia e bella grafia.	Geometria piana, riferimenti e scale, il piano cartesiano parallelismo, ortogonalità, misure	
	Utilizzare il CAD in semplici contesti bidimensionali.	di lunghezze e di angoli;	
			Unità didattica
	<ul> <li>Riprodurre in forma grafica un pezzo meccanico.</li> </ul>	Elementi di geometria descrittiva (Proiezioni, rapporti tra le misure di lunghezze e di angoli;)	LE PROIEZIONI ORTOGONALI, LE SEZIONI, L CAMPITURA
	<ul> <li>Gestire in forma grafica i risultati dei calcoli eseguiti utilizzando un foglio elettronico.</li> </ul>	Proiezioni ortogonali	- LE PROIEZIONI ORTOGONALI: METODI DI PROIEZIONE
		Norme del disegno tecnico (Norme UNI,	<ul><li>DENOMINAZIONE DELLE VISTE</li><li>VISTE PARTICOLARI, PARZIALI,</li></ul>
	- Realizzare semplici grafici, carte,	EN, ISO inerenti il settore meccanico)	LOCALI
	schemi, mappe, tabelle anche con gli		- LE SEZIONI
	strumenti informatici.	Quotature e tolleranze	
			Unità didattica
			LA QUOTATURA
			<ul><li>LA QUOTATURA</li><li>ELEMENTI PER LA QUOTATURA</li></ul>
			- DISPOSIZIONE DELLE QUOTE
			<ul> <li>SISTEMI DI QUOTATURA</li> <li>CONVENZIONI PARTICOLARI DI QUOTATURA</li> </ul>
			- CONICITA', RASTREMAZIONE, INCLINAZIONE

Competenza n° 3:

Realizzare e presentare modelli fisici e/o virtuali, valutando la loro rispondenza agli standard qualitativi previsti dalle specifiche di progettazione.

TRAGUARDO INTERMEDIO PRIMO BIENNIO	ABILITÀ	CONOSCENZE	CONTENUTI DISCIPLINARI
Sapere realizzare e presentare modelli fisici di semplici parti meccaniche, con caratteristiche dimensionali corrispondenti a quanto previsto dal progetto.	Sapere interpretare le informazioni contenute in un disegno tecnico meccanico		Unità didattica TOLLERANZE DI LAVORAZIONE E RUGOSITA'
	<ul> <li>Sapere eseguire il disegno di un semplice componente meccanico mediante le tecniche CAD-2D/3D e la relativa stampa tradizionale e con stampante 3D.</li> <li>Sapere realizzare semplici componenti meccanici mediante le macchine utensili tradizionali per asportazione di truciolo (tornio, fresatrice, trapano, ecc).</li> <li>Sapere redigere documentazione di</li> </ul>	Conoscere le tecniche di rappresentazione grafica di semplici solidi (costruzioni geometriche, proiezioni ortogonali, ecc)  Conoscere la normativa sulla rappresentazione grafica di un disegno di base (Organismi di normazione, tipi di linea, metodi di proiezione, sezioni, quotature, tolleranze, ecc)	<ul> <li>DEFINIZIONE DI TOLLERANZE DI LAVORAZIONE</li> <li>ACCOPPIAMENTI CON GIOCO O CON INTERFERENZA</li> <li>ACCOPPIAMENTI FORO-BASE ALBERO-BASE</li> <li>QUALITA' E POSIZIONE DELLE TOLLERANZE</li> <li>CALCOLO E INDICAZIONI DELLE TOLLERANZE SUI DISEGNI TECNICI</li> <li>LA RUGOSITA'</li> <li>INDICAZIONE DELLA RUGOSITA' SUI DISEGNI TECNICI</li> </ul>
	riferimento		Unità didattica IL DISEGNO 2D/3D CON SOFTWARE CAD
		Conoscere i comandi di base di un software	<ul> <li>INTERFACCIA DEI COMANDI DEL SFTW</li> <li>PREPARAZIONE DI UN MODELLO</li> <li>MESSA IN TAVOLA ELABORATI GRAFICI 2D</li> <li>L'AMBIENTE DI LAVORO 3D</li> <li>LA CREAZIONE E MODIFICA DEI SOLIDI</li> <li>LA MODELLAZIONE 3D DI COMPONENTI MECCANICI DI VARIA</li> </ul>
		CAD specifico per la realizzazione grafica 2D/3D di semplici elementi meccanici completi di quotatura	COMPLESSITA' - RENDERING 3D  Unità didattica
		Conoscere i comandi di base di un software specifico per la gestione di una stampante 3D	SOFTWARE PER STAMPA 3D  COS'E' LA STAMPA 3D  MODELLO VIRTUALE 3D  SLICING  LA STAMPA 3D DI UN COMPONENTE MECCANICO

Conoscere le varie tipologie e le caratteristiche principali delle filettature	Unità didattica FILETTATURE E COLLEGAMENTI FILETTATI
	<ul> <li>DEFINIZIONI PRINCIPALI</li> <li>ELEMENTI PRINCIPALI DI UNA FILETTATURA</li> <li>CLASSIFICAZIONE DELLE FILETTATURE</li> <li>TIPI DI FILETTI UNIFICATI</li> <li>RAPPRESENTAZIONE DELLE FILETTATURE NEI DISEGNI MECCANICI</li> </ul>