

## PROGRAMMAZIONE FINALE

#### PER L'ANNO SCOLASTICO 2021/2022

DEI PROFF.	DOCENTI DI	CLASSE	INDIRIZZO	ORE SETTIM.	
PIERFRANCESCO GOLINELLI	DISEGNO, PROGETTAZIONE E ORGANIZZAZIONE	5A	MECCANICA E MECCATRONICA	5	
SILVIANO CANTISANI	INDUSTRIALE				

#### FINALITA', OBIETTIVI FORMATIVI E DI APPRENDIMENTO:

#### COMPETENZE DISCIPLINARI

Al termine del triennio l'alunno dovrà conoscere i contenuti prescrittivi previsti dal programma e possedere le seguenti competenze:

- documentare e seguire i processi di industrializzazione
- gestire e innovare processi correlati a funzioni aziendali
- gestire progetti secondo le procedure e gli standard previsti dai sistemi aziendali della qualità e della sicurezza
- organizzare il processo produttivo, contribuendo a definire le modalità di realizzazione, di controllo e collaudo del prodotto
- individuare e utilizzare gli strumenti di comunicazione e di team working più appropriati per intervenire nei contesti organizzativi e professionali di riferimento

#### **COMPETENZE TRASVERSALI**

L'insegnamento della disciplina promuove:

Ill docente di "Disegno, progettazione ed organizzazione industriale" concorre a far conseguire allo studente, al termine del percorso quinquennale, i seguenti risultati di apprendimento relativi al profilo educativo, culturale e professionale:

- padroneggiare l'uso di strumenti tecnologici con particolare attenzione alla sicurezza nei luoghi di vita e di lavoro, alla tutela della persona, dell'ambiente e del territorio;
- utilizzare, in contesti di ricerca applicata, procedure e tecniche innovative e migliorative, in relazione ai campi di propria competenza;
- analizzare criticamente il contributo apportato dalla tecnologia allo sviluppo dei saperi e al cambiamento delle condizioni di vita;
- intervenire nelle diverse fasi e livelli del processo produttivo, dall'ideazione alla realizzazione del prodotto, per la parte di propria competenza, utilizzando gli strumenti di progettazione, documentazione e controllo;
- riconoscere e applicare i principi dell'organizzazione, della gestione e del controllo dei diversi processi
  produttivi; orientarsi nella normativa che disciplina i processi produttivi del settore di riferimento, con
  particolare attenzione sia alla sicurezza sui luoghi di vita e di lavoro sia alla tutela dell'ambiente e del territorio.



BLOCCHI TEMATICI o UNITÀ DIDATTICHE	CONTENUTI	ABILITÁ	SCELTE METODOLOGICHE			TIPOLOGIA DI VERIFICA
Tolleranze dimensionali	Richiami	Leggere ed interpretare le tolleranze dimensionali nel disegno tecnico;  Applicare le tolleranze dimensionali.	Lezione frontale Utilizzo di manuali tecnici	Settembre	Tecnologie meccaniche di processo e di prodotto	Verifica scritta
Tecnologie applicate alla produzione	Tempi e metodi	Calcolare il costo totale di un'operazione;  Calcolare le velocità di minimo costo, massima produzione e massimo profitto;  Calcolare le fasi di un'operazione e la loro durata con l'uso del metodo MTM.	Lezione frontale Utilizzo di manuali tecnici Problem Solving	Settembre - Ottobre	Tecnologie meccaniche di processo e di prodotto Matematica	Verifica scritta
Attrezzature di fabbricazione	Posizionamento e bloccaggio  Elementi normalizzati componibili	Individuare la tecnica di posizionamento esatto per lavorare correttamente un pezzo alle macchine utensili;  Progettare attrezzature di posizionamento e di bloccaggio meccanico;  Progettare attrezzature con l'utilizzo di elementi normalizzati componibili.	Lezione frontale  Costruzione di tabelle di confronto  Attività di laboratorio.	Novembre - Dicembre	Tecnologie meccaniche di processo e di prodotto	Colloquio orale



Azienda (funzioni, strutture, costi e profitti)	Funzioni aziendali e strutture organizzative Costi e contabilità	Identificare gli elementi fondamentali della contabilità generale e industriale;  Calcolare le diverse modalità di restituzione di un capitale;  Rappresentare l'andamento dei costi nel tempo;  Calcolare il punto di pareggio;  Ripartire i costi nei centri di costo.		Febbraio - Marzo	Tecnologie meccaniche di processo e di prodotto	Colloquio orale
Processi produttivi	Prodotto (innovazione, progettazione e fabbricazione)  Piano di produzione  Lotto economico  Layout impianto e ricerca operativa	Scegliere le tipologie di produzione; Individuare il tipo di automazione; Scegliere l'ubicazione di uno stabilimento; Definire il carico delle macchine; Determinare il lotto economico; Elaborare un layout di impianto.			Tecnologie meccaniche di processo e di prodotto Matematica	Verifica scritta
Laboratorio	Esercitazioni	Individuare le proprietà dei materiali in relazione all'impiego, ai processi produttivi e ai trattamenti;  Misurare, elaborare e valutare grandezze e caratteristiche	Lezioni frontali Esercitazioni	Settembre - Maggio	Tecnologie meccaniche di processo e di prodotto	Verifica scritta Colloquio orale



CFO GAL			
	tecniche con opportuna strumentazione;		
	Organizzare il processo produttivo contribuendo a definire le modalità di realizzazione, di controllo e collaudo del prodotto;		
	Documentare e seguire i processi di industrializzazione;		
	Progettare strutture, apparati e sistemi, applicando anche modelli matematici, e analizzarne le risposte alle sollecitazioni meccaniche, termiche, elettriche e di altra natura;		
	Progettare, assemblare, collaudare e predisporre la manutenzione di componenti, di macchine e di sistemi di varia natura;		
	Organizzare e gestire processi di manutenzione per i principali apparati dei sistemi di trasporto, nel rispetto delle relative procedure;		
	Definire, classificare e programmare sistemi di automazione integrata e robotica applicata ai processi produttivi;		
	Gestire ed innovare processi correlati a funzioni aziendali;		



		Gestire progetti secondo le procedure e gli standard previsti dai sistemi aziendali della qualità e della sicurezza.				
Svolgimento temi d'esame (da concordare con il Docente di Meccanica e Macchine)	Produrre disegni esecutivi a norma Applicare le normative riguardanti le tolleranze, gli accoppiamenti, le finiture superficiali e la rappresentazione grafica in generale, in funzione delle esigenze della produzione  Applicare correttamente le regole di dimensionamento e di rappresentazione grafica.	Dimensionamento di componenti meccanici anche complessi	Esercitazioni	Febbraio - Maggio	Meccanica e Macchine	Verifica scritta Colloquio orale



# CRITERI DI VALUTAZIONE (Proposta di delibera elaborata in data 26/11/2019)

La valutazione deve essere trasparente, tempestiva e comunicata in modo chiaro e comprensibile. Per questo i docenti si impegnano a:

- 1. presentare agli studenti i criteri di valutazione delle varie tipologie di verifica adottate;
- 2. programmare verifiche distribuite nel tempo, anche varie nella forma e congrue con il proprio piano di lavoro, sulla base delle quali assegnare i voti in sede di scrutinio;
- 3. correggere gli elaborati scritti/grafici e consegnarli agli alunni entro un periodo che, indicativamente, non superi i 15 giorni dalla data del loro svolgimento, motivando il voto assegnato con un giudizio scritto o una griglia di valutazione, in modo da valorizzare i progressi e/o indicare una strada per il miglioramento;
- **4.** comunicare ai diretti interessati le valutazioni delle prove orali motivandole;
- 5. riflettere sui risultati ottenuti dalla classe, apportando eventuali e necessarie modifiche, al fine di migliorare il processo di insegnamento apprendimento.



## ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO "GALILEO GALILEI" BOLZANO

## Tecnologie Meccaniche di Processo e Prodotto

ALLIEVA/O			CLASSE	·	A.S.	<u>20/</u>	Quadrimestr	e
Griglia di valutazione								
Indicatori	Punteggio							
	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4
Conoscenze e contenuti della disciplina	Erronee e/o ap- prossimative	Limitate e/o lacunose	Non approfondi- te e/o confuse	Modeste	Sufficienti	Discrete	Buone	Ottime
Capacità elaborative e cri- tiche	Molto limitate	Limitate	Approssimative	Modeste	Sufficienti	Discrete	Buone	Ottime
Capacità espositive ed espressive	Limitate	Sufficienti	Discrete	Ottime				

TOTALE \_\_\_\_/10