MECCANICA/MECCATRONICA ED ENERGIA ARTICOLAZIONE: MECCANICA E MECCATRONICA

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA DI TECNOLOGIE MECCANICHE DI PROCESSO E PRODOTTO

Per l'elaborazione della presente Programmazione si cono considerate le *Linee guida per il passaggio al nuovo ordinamento degli Istituti Tecnici* nelle quali è evidenziato il ruolo di ciascuna disciplina nella costruzione delle competenze che caratterizzano il *Profilo*.

Relativamente all'insegnamento di <u>TECNOLOGIA MECCANICA</u>, i sopra citati documenti stabiliscono quanto segue.

Il docente di "Tecnologie meccaniche di processo e di prodotto" 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; riconoscere le implicazioni etiche, sociali, scientifiche, produttive, economiche ed ambientali dell'innovazione tecnologica e delle sue applicazioni industriali; 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."

I risultati di apprendimento, in esito al percorso quinquennale, costituiscono il riferimento delle attività didattiche della disciplina medesima nel secondo biennio e quinto anno. La disciplina , nell'ambito della programmazione di riferimento del Consiglio di classe, concorre in particolare al raggiungimento dei seguenti risultati di apprendimento, relativi all'indirizzo, espressi in termini di competenza (specifica). L'articolazione dell'insegnamento della materia in conoscenze e abilità è di seguito indicata quale orientamento per la progettazione didattica del docente in relazione alle scelte compiute nell'ambito della programmazione collegiale del Consiglio di classe. L'articolazione dell'insegnamento di "Tecnologie meccaniche di processo e di prodotto" in *conoscenze* e abilità è di seguito indicata, quale orientamento per la progettazione didattica del docente, in relazione alle scelte compiute nell'ambito della programmazione collegiale del Consiglio di classe.

In particolare lo studente avrà acquisito, al termine del percorso di studi, le seguenti competenze specifiche della disciplina:

- CS1) individuare le proprietà dei materiali in relazione all'impiego, ai processi produttivi e ai trattamenti;
- CS2) misurare, elaborare e valutare grandezze e caratteristiche tecniche con opportuna strumentazione;
- CS3) organizzare il processo produttivo contribuendo a definire le modalità di realizzazione, di controllo e collaudo del prodotto;
- CS4) gestire progetti secondo le procedure e gli standard previsti dai sistemi aziendali della qualità e della sicurezza;
- CS5) gestire ed innovare processi correlati a funzioni aziendali;
- CS6) identificare ed applicare le metodologie e le tecniche della gestione per progetti.

Dal momento che l'impianto europeo relativo alle competenze chiave da sviluppare lungo tutto l'arco della vita le definisce come "la comprovata capacità di usare conoscenze, abilità e capacità personali, sociali e/o metodologiche, in situazioni di lavoro o di studio e nello sviluppo professionale e/o personale", precisando che esse "sono descritte in termine di responsabilità e autonomia", esse debbono essere collegate alle risorse interne (conoscenze, abilità, altre qualità personali) che ne sono a fondamento.

Ogni materia presente nel piano di studi concorre pertanto ad integrare un percorso di acquisizione di competenze che sarà declinato in termini di:

- conoscenze, definite come il risultato dell'assimilazione di informazioni attraverso l'apprendimento. le conoscenze sono un insieme di fatti, principi, teorie e pratiche relative ad un settore di lavoro o di studio. nel contesto del "quadro europeo delle qualifiche" le conoscenze sono descritte come teoriche e/o pratiche.
- abilità, definite come le capacità di applicare conoscenze e di utilizzare quanto appreso per portare a termine i compiti e risolvere i problemi. nel contesto del "quadro europeo delle qualifiche" le abilità sono descritte come cognitive (comprendenti l'uso del pensiero logico, intuitivo e creativo) e pratiche (comprendenti l'abilità manuale e l'uso di metodi, materiali, strumenti).

SECONDO BIENNO				
COMPETENZE	CONOSCENZE	ABILITA'		
CS1) individuare le proprietà dei materiali in relazione all'impiego, ai processi produttivi e ai trattamenti	C1.1. Microstruttura dei metalli, Proprietà chimiche, tecnologiche, meccaniche, termiche ed elettriche. C1.2. Prove meccaniche e tecnologiche. C1.3. Processi per l'ottenimento dei principali metalli ferrosi e non ferrosi. C1.4. Diagrammi di equilibrio dei materiali e delle leghe di interesse industriale. C1.5. Trattamenti termici degli acciai, delle ghise e delle leghe non ferrose.	A1.1. Analizzare i processi produttivi dei materiali di uso industriale A1.2. Valutare le proprietà meccaniche e tecnologiche dei materiali in funzione delle loro caratteristiche A1.3. Scegliere e gestire un trattamento termico in base alle caratteristiche di impiego e alla tipologia del materiale		
CS2) misurare, elaborare e valutare grandezze e caratteristiche tecniche con opportuna strumentazione	C2.1. Principi di funzionamento della strumentazione di misura e di prova C2.2. Teoria degli errori di misura, calcolo delle incertezze.	A2.1. Padroneggiare, nei contesti operativi, strumenti e metodi di misura tipici. A2.2. Impostare prove e misurazioni in laboratorio A2.3. Elaborare i risultati delle misure, presentarli e stendere relazioni tecniche		
CS3) organizzare il processo produttivo contribuendo a definire le modalità di realizzazione, di controllo e	C3.1. Lavorazioni per fusione e per deformazione plastica; lavorazioni eseguibili alle macchine utensili.	A3.1. Definire il funzionamento, la costituzione e l'uso delle macchine per lavorazioni a deformazione		

collaudo del prodotto	C3.1. Operazioni di saldatura C3.2. Tecniche di taglio dei materiali con macchine utensili e parametri tecnologici di lavorazione.	plastica, anche attraverso esperienze di laboratorio. A3.2. Eseguire lavorazioni di saldatura A3.3. Identificare i parametri tecnologici in funzione della lavorazione. A3.4.Determinare le caratteristiche delle lavorazioni per asportazione di truciolo.
CS4) gestire progetti secondo le procedure e gli standard previsti dai sistemi aziendali della qualità e della sicurezza	C4.1. Leggi e normative nazionali e comunitarie su sicurezza, salute e prevenzione infortuni e malattie sul lavoro. C4.2. Sistemi e mezzi per la prevenzione dagli infortuni negli ambienti di lavoro di interesse.	A4.1. Applicare le disposizioni legislative e normative, nazionali e comunitarie, nel campo della sicurezza e salute, prevenzione di infortuni e incendi. A4.2. Valutare ed analizzare i rischi negli ambienti di lavoro. A4.3.Individuare i pericoli e le misure preventive e protettive connessi all'uso delle sostanze e dei materiali radioattivi.
CS5) gestire ed innovare processi correlati a funzioni aziendali	C5.1. Organizzazione del lavoro in un ambiente di lavoro strutturato	A5.1. Valutare l'impiego dei materiali e le relative problematiche nei processi e nei prodotti
CS6) identificare ed applicare le metodologie e le tecniche della gestione per progetti	C6.1. I cicli di lavorazione alle macchine utensili per l'ottenimento di un pezzo/attrezzatura	A6.1. Adottare procedure normalizzate nazionali ed internazionali

QUINTO ANNO			
COMPETENZE	CONOSCENZE	ABILITA'	
CS1) individuare le proprietà dei materiali in relazione all'impiego, ai processi produttivi e ai trattamenti	C1.1. Prove meccaniche e tecnologiche eseguite in laboratorio tecnologico C1.2. Controlli non distruttivi e con liquidi penetranti C1.3. Meccanismi della corrosione e dell'usura dei materiali tecnologici. C1.4. Materiali metallici non	A1.1. Individuare ed utilizzare materiali innovativi e non convenzionali. A.1.2. Eseguire controlli e prove distruttive. A1.3. Eseguire controlli e prove non distruttive.	
	ferrosi e sostanze non metalliche di uso industriale.		
CS2) misurare, elaborare e valutare grandezze e caratteristiche tecniche con opportuna strumentazione	C2.1. Sistemi automatici di misura. Controlli statistici. C.2.2. Misure geometriche, termiche, elettriche, elettroniche, di tempo, di frequenza e acustiche.	 A2.1. Padroneggiare, nei contesti operativi, strumenti e metodi di misura tipici del settore A2.2. Eseguire prove specifiche e misurazioni in laboratorio A2.3. Elaborare i risultati delle misure, presentarli e stendere relazioni tecniche 	
CS3) organizzare il processo produttivo contribuendo a definire le modalità di realizzazione, di controllo e collaudo del prodotto	C3.1. Esecuzione di pezzi alle macchine utensili tradizionali. C3.2. Programmazione ed utilizzo delle macchine CNC. C3.3. Lavorazioni speciali.	 A3.1. Individuare e definire cicli di lavorazione all'interno del processo produttivo, dalla progettazione alla realizzazione. A3.2. Selezionare le attrezzature, gli utensili, i materiali e i relativi trattamenti. A3.3. Identificare e scegliere processi di lavorazione di materiali convenzionali e non convenzionali. 	
CS4) gestire progetti secondo le procedure e gli standard previsti dai	C4.1. Leggi e normative nazionali e comunitarie su sicurezza, salute e prevenzione	A4.1. Applicare le disposizioni nel campo della sicurezza e salute, prevenzione di infortuni e incendi per la stesura di un semplice D.V.R. per un ambiente di	

.:		
sistemi aziendali della	infortuni e malattie sul lavoro.	lavoro specifico.
qualità e della sicurezza	C4.2. Sistemi e mezzi per la prevenzione dagli infortuni negli ambienti di lavoro di interesse.	
	C4.3. Il recupero e/o lo smaltimento dei residui e dei sottoprodotti delle lavorazioni.	
	C4.4. Stesura	
	C4.5. Formazione antincendio negli ambienti di lavoro	
CS5) gestire ed innovare processi correlati a	C5.1. Certificazione dei prodotti e dei processi.	A5.1. Valutare tempi e metodi dei processi di produzione e di controllo dei pezzi/attrezzature prodotte.
funzioni aziendali	C5.2. Sistemi di qualità ISO applicati ai processi produttivi	A5.2. Utilizzare gli strumenti per il controllo statistico della qualità di processo/prodotto osservando le norme del settore di riferimento.
CS6) identificare ed applicare le metodologie e le tecniche della gestione	C6.1. Cicli produttivi e metodi di collaudo.	A6.1. Adottare procedure e metodi (anche standardizzati) per l'analisi tecnico-economica nella realizzazione di progetti
per progetti	C6.2. Sistemi di qualità ISO applicati ai processi progettuali	A6.2. Utilizzo di pacchetti software adeguati e aggiornati per la realizzazione di progetti e relazioni.

MODALITÀ DIDATTICHE	Lezioni frontali	Attività di laboratorio: da cattedra
	Lezioni dialogate/interattive	Attività di laboratorio: di gruppo
	Discussioni guidate	Attività di laboratorio: individuali
	Utilizzo di strumenti multimediali	

STRUMENTI DIDATTICI	TTICI Libro/i di testo Contributi multime	
	Schede di lavoro	Attrezzature di laboratorio

VALUTAZIONE	Prove scritte	Prove orali	Prove pratiche
	Trattazione sintetica di argomenti	Interrogazioni	Esercitazioni di laboratorio
	Quesiti a risposta breve	Esposizione di ricerche e	
	Risoluzione di problemi	approfondimenti personali	
	Relazioni di laboratorio	e di gruppo	

La disciplina di TECNOLOGIA MECCANICA concorre al raggiungimento delle competenze generali comuni a tutti gli indirizzi del settore tecnologico:

Competenze specifiche

CONNESSIONE TRA COMPETENZE GENERALI /C.SPECIF.-DI INDIRIZZO

COMPETENZE GENERALI	C. SPECIFICHE (della disciplina che concorrono a costruire le competenze generali)
G10 Utilizzare il linguaggio e i metodi propri della matematica per organizzare e valutare adeguatamente	CS2 CS6
informazioni qualitative e quantitative.	CS3
G11 Utilizzare le strategie del pensiero razionale negli	CS1
aspetti dialettici e algoritmici per affrontare situazioni	CS2
problematiche, elaborando opportune soluzioni.	CS3
	CS4
	CS6
G12 Utilizzare i concetti e i modelli delle scienze	CS1
sperimentali per investigare fenomeni sociali e	CS2 CS6
naturali e per interpretare dati.	CS6
G13 Utilizzare le reti e gli strumenti informatici nelle attività di studio, ricerca e approfondimento disciplinare	
G14 Analizzare il valore, i limiti e i rischi delle varie	CS4
soluzioni tecniche per la vita sociale e culturale con	CS5
particolare attenzione alla sicurezza nei luoghi di vita	
e di lavoro, alla tutela della persona, dell'ambiente e	
del territorio.	CS1
G15 Utilizzare i principali concetti relativi all'economia e all'organizzazione dei processi	CS1 CS3
produttivi e dei servizi.	CS4
productivi e dei servizi.	CS5
G17 Identificare e applicare le metodologie e le	CS1
tecniche della gestione per progetti.	CS3
	CS4
	CS6

La disciplina concorre al raggiungimento delle seguenti competenze specifiche dell'indirizzo:

- M1 Individuare le proprietà dei materiali in relazione all'impiego, ai processi produttivi e ai trattamenti.
- M2 Misurare, elaborare e valutare grandezze e caratteristiche tecniche con opportuna strumentazione.
- M3 Organizzare il processo produttivo contribuendo a definire le modalità di realizzazione, di controllo e collaudo del prodotto.
- M4 Documentare e seguire i processi di industrializzazione.

M9 – Gestire ed innovare processi correlati a funzioni aziendali.

M10 – Gestire progetti secondo le procedure e gli standard previsti dai sistemi aziendali della qualità e della sicurezza.

COMPETENZE DI INDIRIZZO	C. SPECIFICHE (correlate)
M1	CS2
	CS6
	CS3
M2	TUTTE
M3	CS1
	CS2
	CS6
M4	TUTTE
M9	CS4
	CS5
M10	CS2
	CS4

DALLA PROGRAMMAZIONE DI MATERIA ALLA PROGRAMMAZIONE DI CLASSE

Le precedenti indicazioni relative ai risultati di apprendimento costituiscono il quadro di riferimento all'interno del quale i singoli docenti, sulla base delle caratteristiche delle classi a loro affidate e in coerente raccordo con gli altri insegnamenti, formuleranno la proposta didattica che riterranno più adeguata al raggiungimento delle competenze specifiche della disciplina e che confluirà nella programmazione di classe che il Consiglio di Classe approverà all'inizio dell'anno scolastico.

La programmazione presentata dal singolo docente:

- α) sarà scandita anno per anno;
- β) preciserà i contenuti della materia che saranno affrontati;
- χ) farà da "collante" i vari contenuti alle conoscenze, abilità e competenze specifiche della disciplina.

SETTORE/INDIRIZZO: MECCANICA DISCIPLINA: TECNOLOGIA MECCANICA (MECCATRONICA) Griglia dei livelli di competenza

COMPETENZE SPECIFICHE	LIVELLO AVANZATO	LIVELLO INTERMEDIO	LIVELLO BASE
DELLA DISCIPLINA	VOTO 9-10	VOTO 7-8	VOTO 6
CS1) individuare le proprietà dei	CONOSCENZE	CONOSCENZE	CONOSCENZE
materiali in relazione	Conosce le principali proprietà	Stesse conoscenze del livello	Stesse conoscenze del livello
all'impiego, ai processi	fisiche, chimiche e tecnologiche	avanzato, ma con minore	intermedio, ma con alcune lacune
produttivi e ai trattamenti	dei metalli e delle leghe	approfondimento degli argomenti.	che però non compromettono la
	metalliche, i metodi di produzione	ABILITÀ (comuni a tutte le CS)	comprensione complessiva delle
	delle ghise e degli acciai ed i	Espone con qualche difficoltà le	tematiche.
	trattamenti degli acciai. Conosce le	conoscenze acquisite.	ABILITÀ (comuni a tutte le CS)
	principali caratteristiche dei	A volte utilizza le terminologie	Espone con difficoltà le
	materiali non metallici.	specifiche in modo insicuro.	conoscenze acquisite acquisite.
	ABILITÀ (comuni a tutte le CS)	Non sempre è in grado di svolgere	Non è sempre in grado di utilizzare
	Espone in forma appropriata,	gli esercizi applicativi in modo	le terminologie specifiche in modo
	articolata, scorrevole, pertinente le	autonomo.	sicuro.
	conoscenze acquisite. Utilizza le		Necessita spesso di una guida per
	terminologie specifiche in modo		svolgere gli esercizi applicativi.
	sicuro senza errori.		
	Svolge gli esercizi applicativi in		
CS2) misurare, elaborare e	modo autonomo. CONOSCENZE	CONOSCENZE	CONOSCENZE
, ,			I
	Acquisisce il concetto di misura di una grandezza, conosce le	Acquisisce il concetto di misura di una grandezza e conosce il modo	Acquisisce il concetto di misura di una grandezza, conosce il modo di
	caratteristiche e il modo di utilizzo	di utilizzo degli strumenti di	utilizzo dei principali strumenti di
opportuna strumentazione	degli strumenti di misura.	misura.	misura.
	ABILITÀ	ABILITÀ	ABILITÀ
	Sa scegliere ed utilizzare gli	Sa utilizzare gli strumenti di	Sa utilizzare correttamente i
	strumenti di misura, le	misura e le problematiche relative	principali strumenti di misura.
	problematiche relative al loro	al loro impiego.	principan suumenti ui inisuia.
	impiego ed è in grado di eseguirne	ar foro imprego.	

	controllo e taratura.		
CS3) Organizzare il processo	CONOSCENZE	CONOSCENZE	CONOSCENZE
produttivo contribuendo a	Conosce in modo approfondito le	Conosce le lavorazioni alle mac-	Conosce le lavorazioni alle mac-
definire le modalità di	lavorazioni necessarie nonchè	chine utensili e le sa individuare	chine utensili.
realizzazione, di collaudo e di	le principali lavorazioni (tornitura,	con sufficiente competenza.	ABILITÀ
controllo del prodotto	foratura, fresatura) alle macchine	ABILITÀ	Sa eseguire le principali
•	utensili (anche CNC).	Sa eseguire le lavorazioni con	lavorazioni al banco. Conosce le
	Acquisisce i concetti di	le principali macchine	principali macchine utensili.
	base dell'automazione e della	utensili e le lavorazioni eseguibili.	
	robotica applicata.	J	
	ABILITÀ		
	Sa eseguire le lavorazioni indivi-		
	duando le corrette macchine		
	utensili per la realizzazione di una		
	particolare		
	applicazione/realizzazione.		
CS4	CONOSCENZE	CONOSCENZE	CONOSCENZE
Gestire progetti secondo le	Acquisisce i concetti di	Acquisisce i concetti di	Acquisisce i concetti basilari di
procedure e gli standard previsti	organizzazione industriale ed il	organizzazione industriale e di ri-	organizzazione industriale e di ri-
dai sistemi aziendali della qualità	concetti di qualità, sicurezza, pre-	schio negli ambienti di lavoro.	schio.
e della sicurezza.	venzione e protezione.	ABILITÀ	ABILITÀ
	ABILITÀ	Sa analizzare i problemi	Sa individuare i problemi
	Sa analizzare i problemi	organizzativi a livello di	organizzativi a livello di
	organizzativi a livello di	produzione industriale in vista	produzione industriale e di
	produzione industriale.	della prevenzione.	prevenzione.
	Sa applicare la qualità a casi		
	pratici.		
	Sa individuare i fattori di rischio		
	connessi con le mansioni ed		
	elaborare un DVR.		
CS5	CONOSCENZE	CONOSCENZE	CONOSCENZE
Gestire e innovare processi corre-	Conosce in modo adeguato le	Acquisisce i concetti di	Acquisisce i concetti basilari di
lati a funzioni aziendali.	problematiche relative	organigramma aziendale nei ri-	organigramma aziendale ed i ruoli
	all'organigramma aziendale e ai	guardi delle innovazioni.	delle risorse umane.

	ruoli mansionari delle risorse umane. Acquisisce i concetti di responsabilità nei ruoli aziendali interni e verso l'esterno. ABILITA' Sa analizzare i problemi organizzativi aziendali. Sa applicare la qualità e i concetti di innovazione a casi pratici.	ABILITÀ Sa analizzare i problemi organizzativi a livello di produzione industriale in vista della correlazione tra esigenze produttive.	ABILITÀ Sa individuare i problemi organizzativi a livello di produzione industriale e di esigenze produttive.
CS6 Identificare ed applicare le metodologie e le tecniche della gestione per progetti	CONOSCENZE Conosce in modo adeguato le problematiche relative all'attività di progettazione aziendale e alle esigenze di produzione anche in relazione con le norme tecniche previste. Acquisisce i concetti di responsabilità nei ruoli aziendali progettuali e di produzione. ABILITA' Sa analizzare ed individuare i pro- blemi organizzativi aziendali. Sa applicare le principali norme, la qualità e i concetti di innovazione tecnologica a casi pratici.	CONOSCENZE Acquisisce i concetti di progettazione aziendale anche nei riguardi delle normative da rispet- tare. ABILITÀ Sa analizzare i problemi organizzativi a livello di progettazione e di produzione industriale in vista della correlazione tra esigenze produttive interne.	CONOSCENZE Acquisisce i concetti basilari alla base delle esigenze progettuali e produttive. ABILITÀ Sa individuare i problemi organizzativi a livello di progettazione e di esigenze produttive.

Livelli di competenza (tutti) – VOTI : INSUFFICIENZE

Livelli di competenza	VOTO IN DECIMI	CONOSCENZE	ABILITA'	COMPETENZE	COMPORTAMENTO
NON RAGGIUNTO < V0T0<5,5	1 - 2	ASSENTI	NON COMPRENDE GLI ARGOMENTI PROPOSTI	RIFIUTO A PARTECIPARE ALLE ATTIVITA'	PARTECIPAZIONE ASSENTE O DI DISTURBO/ IMPEGNO NULLO
	3 - 4	FRAMMENTARIE / GRAVEMENTE LACUNOSO	DECODIFICA CON EVIDENTE DIFFICOLTA' I CONCETTI E LE RELAZIONI TRA GLI ARGOMENTI	APPLICA LE CONOSCENZE MINIME SOLO SE GUIDATO E COMMETTE GRAVI ERRORI ANCHE ESEGUENDO ESERCIZI SEMPLICI	PARTECIPAZIONE ASSENTE O DI DISTURBO/IMPEGNO ASSAI SCARSO O INADEGUATO, METODO SENZA ORGANIZZAZIONE
	5	CONOSCENZE MOLTO LACUNOSE O INCERTE, INCOMPLETE	INCERTEZZE EVIDENTI NEL COGLIERE I NESSI LOGICI, SUPERFICIALITA'	CONOSCENZE MINIME CHE VENGONO APPLICATE SENZA COMMETTERE GRAVI ERRORI, MA CON IMPRECISIONE	PARTECIPAZIONE INCOSTANTE, IMPEGNO DISCONTINUO, METODO RIPETITIVO- MNEMONICO E POCO EFFICIACE