

ISTITUTO SUPERIORE STATALE

TECNICO INDUSTRIALE E LICEO SCIENTIFICO OP. S.A.

FRANCESCO GIORDANI

CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI MECCANICA E MECCATRONICA - TRASPORTI E LOGISTICA



PROGRAMMAZIONE DEL DIPARTIMENTO DI TRASPORTI E LOGISTICA	Disciplina	ASSE
a.s. 2023 / 2024	S.T.Applicate	SCIENTIFICO - TECNOLOGICO

Referente	Prof.re Domenico Cuccaro
-----------	--------------------------

Indice

1	CO	MPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA	3
2	ОВ	IETTIVI COGNITIVI E FORMATIVI	3
	2.1	OBIETTIVI FORMATIVI RELATIVI ALLA DISCIPLINA	3
	2.2	OBIETTIVI MINIMI	4
3	CO	NTENUTI DISCIPLINARI DI INTERCLASSE	4
4	CO	NTENUTI RELATIVI A MODULI INTERDISCIPLINARI DI CLASSE	4
5	ME	TODOLOGIE (METTERE UNA X PER SCEGLIERE)	5
6	TIP	OLOGIA DI VERIFICHE (METTERE UNA X PER SCEGLIERE)	5
7	CRI	ITERI DI VALUTAZIONE	5
8	TAE	BELLA DI VALUTAZIONE DEL PROFITTO (deliberata dal Collegio Docenti)	6
9	ОВ	IETTIVI COGNITIVI – FORMATIVI DISCIPLINARI	7
	9.1	SECONDO ANNO	7
	9.1	.1 PRIMO QUADRIMESTRE	7
	9.1	.2 SECONDO QUADRIMESTRE	8
10) (GRIGLIA DI VALUTAZIONE PER LE VERIFICHE	9

COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA

Da acquisire trasversalmente ai quattro assi culturali.

Imparare ad imparare

- Organizzare il proprio apprendimento Acquisire il proprio metodo di lavoro e di studio
- Individuare, scegliere ed utilizzare varie fonti e varie modalità di informazioni e di formazione (formale, nonformale ed informale) in funzione dei tempi disponibili e delle proprie strategie

Progettare

- Elaborare e realizzare progetti riguardanti lo sviluppo delle proprie attività di studio e di lavoro Utilizzare le conoscenze apprese per stabilire obiettivi significativi, realistici e prioritari e le relative
- Valutare vincoli e possibilità esistenti, definendo strategie di azione e verificando i risultati raggiunti

Comunicare

- Comprendere messaggi di genere diverso (quotidiano, letterario, tecnico, scientifico) e di diversa complessità
- Rappresentare eventi, fenomeni, principi, concetti, norme, procedure, atteggiamenti, stati d'animo, emozioni, ecc
- Utilizzare linguaggi diversi (verbale, matematico, scientifico, simbolico) e diverse conoscenze disciplinarimediante diversi supporti (cartacei, informatici e multimediali)

Collaborare e partecipare

- Interagire in gruppo
- Comprendere i diversi punti di vista
- Valorizzare le proprie e le altrui capacità, gestendo la conflittualità
- Contribuire all'apprendimento comune e alla realizzazione delle attività collettive, nel riconoscimento dei dirittifondamentali degli altri

Agire in modo autonomo e consapevole

- Sapersi inserire in modo attivo e consapevole nella vita sociale
- Far valere nella vita sociale i propri diritti e bisogni
- Riconoscere e rispettare i diritti e i bisogni altrui, le opportunità comuni
- Riconoscere e rispettare limiti, regole e responsabilità

Risolvere problemi

- Affrontare situazioni problematiche
- Costruire e verificare ipotesi
- Individuare fonti e risorse adeguate
- d. Raccogliere e valutare i dati
- Proporre soluzioni utilizzando contenuti e metodi delle diverse discipline, secondo il tipo di problema

Individuare collegamenti e relazioni

- a. Individuare collegamenti e relazioni tra fenomeni, eventi e concetti diversi, anche appartenenti a diversi ambitidisciplinari e Iontani nello spazio e nel tempo
- Riconoscerne la natura sistemica, analogie e differenze, coerenze ed incoerenze, cause ed effetti e la
- probabilistica Rappresentarli con argomentazioni coerenti

Acquisire e interpretare l'informazione

- Acquisire l'informazione ricevuta nei diversi ambiti e attraverso diversi strumenti comunicativi
- Interpretarla criticamente valutandone l'attendibilità e l'utilità, distinguendo fatti e opinioni

OBIETTIVI COGNITIVI E FORMATIVI

Gli obiettivi sono declinati per singola classe, riferiti all'asse culturale di riferimento (dei linguaggi, matematico, scientifico–tecnologico, storico–sociale) e articolati in Competenze, Abilità/Capacità, Conoscenze**, come previsto dalla normativa sul nuovo obbligo di istruzione DM 139/2007)e richiesto dalla certificazione delle competenze di base.

2.1 OBIETTIVI FORMATIVI RELATIVI ALLA DISCIPLINA

La disciplina di "Scienze e tecnologie applicate" concorre a far conseguire allo studente, al termine del percorso quinquennale, risultati di apprendimento che lo mettono in grado di: utilizzare le reti e gli strumenti informatici nelle attività di studio, ricerca e approfondimento disciplinare; 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 per trovare soluzioni innovative e migliorative, in relazione ai campi di propria competenza; utilizzare gli strumenti culturali e metodologici acquisiti per porsi con atteggiamento razionale, critico e responsabile di fronte alla realtà, ai suoi fenomeni e ai suoi problemi, anche ai fini dell'apprendimento permanente; collocare le scoperte scientifiche e le innovazioni tecnologiche in una dimensione storico-culturale ed etica, nella consapevolezza della storicità dei saperi.

OBIETTIVI MINIMI Il Dipartimento stabilisce i sequenti obiettivi minimi obbligatori in termini di conoscenze, abilitàcompetenze per le singole classi (anche per il recupero). Classe Competenze **Abilità** Conoscenze SECONDA Riconoscere i individuare le strategie appropriate Proprietà dei principali materiali, La ghisa, per la soluzione di problemi trattamenti termici e L'acciaio osservare, descrivere i loro effetti Materiali metallici ed analizzare fenomeni Valutare la precisione di non ferrosi appartenenti alla realtà una misurazione Errori nelle naturale e artificiale e Descrivere e/o misurazioni, Prove riconoscere nelle varie effettuare meccaniche sui forme i concetti di lavorazioni sui materiali metallici materiali e al sistema e di Concetti di base su complessità banco Lavorazioni al Saper individuare i essere consapevole delle banco, alle principali materiali nel potenzialità e dei limiti delle macchine utensili e campo generale tecnologie nel contesto culturale e per deformazione sociale in cui vengono applicate plastica Forme di energia Cenni sul principio del volo aereo

3 CONTENUT	I DISCIPLINARI DI INTERCLASSE				
Il Dipartim	ento, qualora ne ravvisi la necessità, stabilisce i seguenti argomenti e/progetti da				
sviluppare e/o app	sviluppare e/o approfondire tra classi in parallelo:				
Classi Prime					
Classi Seconde					
Ciassi Seconde					

4 CONTENUE	TI DEL ATIVI A MACCILI INITEDDICCIDI INIADI DI CI ACCE
4 CONTENU	TI RELATIVI A MODULI INTERDISCIPLINARI DI CLASSE
II Dipartimento, qu	ualora ne ravvisi la necessità, stabilisce i seguenti argomenti e/progetti da Il
Dipartimento stab	ilisce i seguenti argomenti e/o progetti da sviluppare e/o approfondire in moduli
interdisciplinari di	classe:
Classe Prima	
Classe Seconda	

5 N	5 METODOLOGIE (METTERE UNA X PER SCEGLIERE)					
Х	Lezione frontale (presentazione di contenuti e dimostrazioni logiche)		Cooperative learning (lavoro collettivo guidato o autonomo)			
Х	Lezione interattiva (discussioni sui libri o a tema, interrogazioni collettive)	х	Problem solving (definizione collettiva)			
х	Lezione multimediale (utilizzo della LIM, di PPT, di audio video)		Attività laboratoriali (esperienza individuale o di gruppo)			
Х	Lettura e analisi diretta dei testi (manuali, schemi, tabelle)		Esercitazioni pratiche			
Х	Peer Tutoring		Altro			

6	TIPOLOGIA DI VERIFICHE (METTERE UNA X PER SCEGLIERE)		
Х	Risoluzione di problemi		Lavori di gruppo
Х	Test a risposta aperta		Test strutturato
	Test semistrutturato		Prove Comuni per classi prime
Х	Colloqui orali		
			Altro

Numero delle verifiche:

un congruo numero di verifiche di tipologia diversa (scritta, orale, pratica) in riferimento alle tipologie di verifica per ogni singola disciplina scelte

7 CRITERI DI VALUTAZIONE

Per la valutazione saranno adottati i criteri stabiliti dal POF d'Istituto e le griglie elaborate dal Dipartimento relative alle verifiche scritte, pratiche ed orali prescelte allegate alla presente programmazione. Il singolo docente ha facoltà di scegliere una diversa tipologia di verifica allegando la griglia di valutazione della stessa. La valutazione terrà conto di:

Х	Livello individuale di acquisizione di conoscenze	х	Impegno
Х	Livello individuale di acquisizione di abilità e competenze	х	Partecipazione
х	Progressi compiuti rispetto al livello di partenza	х	Frequenza
Х	Interesse	х	Comportamento

LIVELLI	VOTI In 10'	GIUDIZI DEL PROFITTO (riferiti a competenze ed abilità)	
Totalmente negativo	1-2/10	 Totale mancanza di conoscenze e di abilità applicative Totale disorganizzazione nel lavoro ed in laboratorio Inesistente partecipazione ed interesse alle attività didattiche Assoluta povertà degli strumenti comunicativi Incapacità ad utilizzare gli ausili didattici 	
Del tutto insufficiente	3/10	 Gravissime lacune nelle conoscenze e nelle abilità applicative Gravissima disorganizzazione nel lavoro ed in laboratorio Scarsissima partecipazione ed interesse alle attività didattiche Gravissime lacune negli strumenti comunicativi Gravissima difficoltà ad utilizzare gli ausili didattici 	
Gravemente insufficiente	4/10	 Gravi lacune nelle conoscenze e nelle abilità applicative Grave disorganizzazione nel lavoro ed in laboratorio Scarsa partecipazione ed interesse alle attività didattiche 	
		 Gravi lacune negli strumenti comunicativi Gravi difficoltà ad utilizzare gli ausili didattici 	
Insufficiente	5/10	 Conoscenze frammentarie ed abilità applicative modeste Mediocre organizzazione nel lavoro ed in laboratorio Modesta partecipazione ed interesse alle attività didattiche Strumenti comunicativi non sempre appropriati Difficoltà nell'utilizzo degli ausili didattici 	
Sufficiente	6/10	 Conoscenze essenziali e sufficienti abilità applicative Sufficiente organizzazione nel lavoro ed in laboratorio Normale partecipazione ed interesse alle attività didattiche Strumenti comunicativi accettabili Corretto utilizzo degli ausili didattici 	
Discreto	7/10	 Conoscenze assimilate ed adeguate abilità applicative Adeguate capacità di organizzazione nel lavoro ed in laboratorio Attiva partecipazione ed interesse alle attività didattiche Strumenti comunicativi appropriati Autonomo utilizzo degli ausili didattici 	
Buono	8/10	 Padronanza delle conoscenze e piena acquisizione delle Abilità applicative Buona organizzazione nel lavoro ed in laboratorio Responsabile ed attiva partecipazione ed interesse alle attività didattiche Buon controllo degli strumenti comunicativi Buona autonomia nell'utilizzo degli ausili didattici 	
Ottimo	9/10	 Conoscenze ampie ed approfondite, piena e creativa acquisizione delle abilità applicative Ottima e precisa organizzazione nel lavoro ed in laboratorio Costruttiva e responsabile partecipazione ed interesse alle abilità didattiche Ricchezza degli strumenti comunicativi Ottima padronanza nell'utilizzo degli ausili didattici 	

Eccellente	10/10	 Conoscenze complete, ricche ed autonome Acquisizione e rielaborazione critica delle abilità applicative
		 Eccellente e pienamente autonoma organizzazione nel lavoro e nelle attività laboratoriali
		 Partecipazione ed interesse di eccellente livello, con contributi ed iniziative di supporto per il gruppo classe Efficaci, originali ed eccellenti strumenti comunicativi Sicura e piena padronanza nell'utilizzo degli ausili didattici

9 OBIETTIVI COGNITIVI – FORMATIVI DISCIPLINARI

9.1 SECONDO ANNO

9.1.1 PRIMO QUADRIMESTRE

Unita di apprendimento 1:	Materiali di interesse industriale: Caratteristiche dei materiali e leghe
del ferro	

COMPETENZE	CONOSCENZE	ABILITÀ
 individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi osservare, descrivere ed analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale e riconoscere nelle varie forme i concetti di sistema e di complessità 	I materiali Proprietà dei materiali La ghisa L'acciaio Trattamenti termici delle leghe del ferro	Saper individuare i principali material nel campo generale
J nita di apprendimento 2	: Materiali di interesse industriale: M	
osservare, descrivere ed analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale e riconoscere nelle varie forme i concetti di sistema e di complessità essere consapevole delle potenzialità e dei limiti delle tecnologie nel contesto culturale e sociale in cui vengono applicate	 Materiali metallici non ferrosi: Rame e le sue leghe bronzo e ottone, Alluminio e le sue leghe leggere, Titanio e le sue leghe, Legno, resine, materie plastiche, gomme e materiali compositi Materiali per l'edilizia 	Saper individuare i principali material nel campo generale
J <mark>nita di apprendimento 3</mark>	: Misurazione e controllo	
osservare, descrivere ed analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale e riconoscere nelle varie forme i concetti di sistema e di complessità individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi	 Le basi della metrologia Errori nelle misurazioni Prove meccaniche sui materiali metallici 	 Descrivere misurazioni e controlli dimensionali Valutare la precisione di una misurazione descrivere e/o effettuare misurazioni relative alle principali caratteristiche meccaniche

9.1.2 SECONDO QUADRIMESTRE

Unita di apprendimento 4: Lavorazione dei materiali e sistemi di giunzione						
COMPETENZE	CONOSCENZE	ABILITÀ				
 osservare, descrivere ed analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale e riconoscere nelle varie forme i concetti di sistema e di complessità individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi essere consapevole delle potenzialità e dei limiti delle tecnologie nel contesto culturale e sociale in cui vengono 	 Lavorazioni al banco Lavorazioni alle macchine utensili Lavorazioni per deformazione plastica Saldatura Collegamenti 	 Descrivere e/o effettuare lavorazioni sui materiali e al banco Descrivere e/o effettuare lavorazioni con le principali macchine utensili descrivere le principali lavorazioni per deformazione plastica descrivere semplici giunzioni amovibili o fisse 				
Unita di apprendimento 5: L'energia						
osservare, descrivere ed analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale e riconoscere nelle varie forme i concetti di sistema e di complessità	Forme dell'energiaFonti dell'energia in natura	Saper capire le differenze tecniche, economiche e ambientali tra le varie fonti energetiche				
Unita di apprendimento 6: L'energia per i trasporti						
osservare, descrivere ed analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale e riconoscere nelle varie forme i concetti di sistema e di complessità essere consapevole delle potenzialità e dei limiti delle tecnologie nel contesto culturale e sociale in cui vengono	 Cenni sul principio del volo aereo Propulsori e motori aeronautici 	Raggiungere un'informazione panoramica e critica sul settore dei trasporti aerei e sulle relative problematiche energetiche				

10 GRIGLIA DI VALUTAZIONE PER LE VERIFICHE

GRIGLIA DI VALUTAZIONE DELLA PROVA SCRITTA DI STA

Indicatori	Descrittori	Punti
Conoscenza dei contenuti	Lacunosi	0,25
	Frammentaria	1
	Superficiale	2
	Abbastanza sicura	3
	Sicura	4
Applicazione e organizzazione delle conoscenze	Errata	0,25
7,ppinoazione e organizzazione delle concessenze	Incompleta	0,5
	Imprecisa	1
	Abbastanza corretta	1,5
	Corretta	2
	Corretta e precisa	2,5
	Corretta, precisa e approfondita	3
Uso della termologia, del linguaggio specifico (grafico e simbolico) e degli strumenti matematici	Errata	0,25
	Impreciso	0,5
	Abbastanza preciso	1
	Preciso	1,5
	Preciso e corretto	2
Organizzazione dei dati forniti ed esposizione dell'elaborato	Confusa	0,25
	Sufficientemente organizzata	0,5
	Esauriente	1
	Totali punti	/10

GRIGLIA DI VALUTAZIONE DELLA PROVA ORALE

LIVELLI Espress i in voti	CONOSCENZE	COMPETENZE (chiarezza e correttezza espositiva dei concetti	CAPACITA' (analisi, sintesi,di rielaborazione)
decimali 1-2	L'alunno non risponde ad alcun	appresi)	
	quesito		
3	Possiede una conoscenza quasi nulla dei contenuti	L'esposizione è carente nella proprietà lessicale, nellafluidità del discorso	Non effettua alcun collegamento logico, non è in grado di effettuare né analisi né alcuna forma di rielaborazione dei contenuti
4	La conoscenza dei contenuti è inlarga misura inesatta e carente	Espone in modo scorretto, frammentario	Analisi e sintesi sono confuse, con collegamenti impropri
5	L'alunno possiede una conoscenza parziale e confusa dei contenuti	Espone in modo scorretto, poco chiaro con un lessico povero e non appropriato	Opera pochi collegamenti se guidato, con scarsa analisi e sintesi quasi inesistente
6	Conosce i contenuti nella loro globalità	Espone i contenuti fondamentali in modo semplice, scolastico	Analisi e sintesi sono elementari senza approfondimenti autonomi né critici
7	Ha una conoscenza sostanzialmente completa dei contenuti	Espone in modo coerente e corretto, con un lessico quasi del tutto appropriato	È' capace di operare collegamenti dimostrando di avere avviato un processo di rielaborazione critica con discrete analisi e sintesi
8	La conoscenza dei contenuti è buona	Espone correttament e utilizzando un lessico appropriato	È capace di analizzare, sintetizzare e organizzare in modo logico e autonomo i contenuti
9	Conosce e comprende i temi trattati in modo critico, approfondito e personale	Espone in maniera ricca, elaborata, personale con un lessico sempre appropriato	È capace di rielaborare in modo critico e autonomo i contenuti, effettuando analisi approfondite e sintesi complete ed efficaci
10	È in grado di organizzare le sue conoscenze in maniera autonoma, individuando opportuni collegamenti interdisciplinari	Espone in maniera completa, personale ed accurata, utilizzando un lessico sempre appropriato	Sa utilizzare le competenze acquisite in situazioni nuove ed esprime valutazioni personali

IL Referente del Dipartimento

Prof.re Cuccaro Domenico