



agraria agroalimentare agroindustria | chimica, materiali e biotecnologie | costruzioni, ambiente e territorio | sistema moda | servizi per la sanità e l'assistenza sociale | corso operatore del benessere | agenzia formativa Regione Toscana IS0059 – IS09001

www.e-santoni.edu.it e-mail: piis003007@istruzione.it

PEC: piis003007@pec.istruzione.it

#### PIANO DI LAVORO ANNUALE DEL DOCENTE A.S. 2023/24

Nome e cognome del/della docente: Giuseppe Pendolino

Disciplina insegnata: Tecnologia e tecniche di rappresentazione grafica

Libro/i di testo in uso Rappresentazione e tecnologia delle costruzioni – Sergio Sammarone ed. Zanichelli

Classe e Sezione 1 G

1. Indirizzo di studio: Chimica, biotecnologie.

#### 1. Competenze che si intendono sviluppare o traguardi di competenza

(fare riferimento alle Linee Guida e ai documenti dei dipartimenti)

Tali competenze e obiettivi sono stati individuati tenendo conto delle generali finalità educative e formative del nostro Istituto e delle decisioni dei Dipartimenti, dopo una attenta valutazione della situazione di partenza della classe e in continuità con il lavoro degli anni precedenti. Il C.d.C. ritiene che gli studenti debbano acquisire le competenze chiave di cittadinanza europee:

- imparare ad imparare,
- saper comunicare nella madrelingua,
- saper comunicare nelle lingue straniere,
- avere competenza matematica e competenze di base in scienze e tecnologia,
- avere competenze digitali,
- avere competenze sociali e civiche,
- avere spirito d'iniziativa e imprenditorialità,
- avere consapevolezza e espressione culturale.

Le competenze saranno articolate facendo riferimento agli obiettivi relativi ai principali assi culturali.

#### Competenze e Obiettivi relazionali e comportamentali

Il Consiglio di Classe si propone di migliorare la gestione degli spazi e del materiale da parte di ogni studente. Si propone altresì di incentivare in ogni alunno le capacità comunicative, la fiducia in sé, autocontrollo, l'empatia e la capacità di ascolto, lo spirito di iniziativa individuale e di gruppo.

COMPETENZE CHIAVE	OBIETTIVI EDUCATIVI	OBIETTIVI COGNITIVI
IMPARARE AD IMPARARE	impegnarsi a migliorare;	potenziare la capacità di
	partecipare responsabilmente	osservazione del reale;
	alle attività scolastiche; mostrare	organizzare il proprio lavoro
	autocontrollo.	autonomamente; fare domande
		opportune e pertinenti;
		individuare collegamenti e
		relazioni tra fenomeni, eventi e
		concetti diversi, anche
		appartenenti a diversi ambiti
Comunicazione nella	saper rispettare i tempi e curare	comprendere e rappresentare
madrelingua	la forma della <b>conversazione</b> .	testi e messaggi di genere e
Comunicazione nelle lingue		complessità diversi, formulati
straniere		con linguaggi e supporti
		differenti;
		elaborare testi coerenti con
		proposizioni di senso compiuto.
Competenze sociali e civiche	interagire in gruppo imparando	lavorare, interagire con gli altri,
	ad accettare e a confrontarsi con	in specifiche attività collettive;
	la diversità e a gestire la	sapersi inserire in modo attivo
	eventuale conflittualità;	nella vita sociale.
	riconoscere e rispettare limiti,	
	regole, responsabilità, diritti e	
	bisogni altrui.	
Consapevolezza ed espressione		usare metodi adeguati di
culturale		consultazione; saper
		organizzare le informazioni;
		acquisire l'informazione ricevuta
		nei diversi ambiti e attraverso
		diversi strumenti.
Spirito d'iniziativa ed	Iniziare ad affrontare situazioni	usare e produrre adeguata
intraprendenza	problematiche	documentazione;
		saper programmare e
		organizzare i tempi e le risorse
		del proprio lavoro; individuare,
		raccogliere e valutare dati e
		fonti;
		costruire e verificare <b>ipotesi</b> ;
		proporre soluzioni;
Competenza matematica e		individuare <b>collegamenti</b> e
competenze di base in scienze e		relazioni tra fenomeni, eventi e
tecnologia		concetti diversi, anche
		appartenenti a diversi ambiti
		apparential a diversi amon
Competenza digitale		usare metodi adeguati di
		consultazione; saper
		organizzare le informazioni;
		acquisire l'informazione ricevuta

	nei diversi ambiti e attraverso diversi strumenti; individuare, raccogliere e valutare <b>dati e fonti</b> .
--	---

## 2. Descrizione di conoscenze e abilità, suddivise in percorsi didattici, evidenziando per ognuna quelle essenziali o minime

(fare riferimento alle Linee Guida e ai documenti dei dipartimenti)

Conoscenze	Abilità	Competenze
(sapere)	(saper fare)	(essere in grado di)
Modulo n°1 Fondamenti del disegno  Il disegno come linguaggio; Osservazione, organizzazione e interpretazione dell'immagine; Unità di misura e strumenti di misura;  formati dei fogli; scale metriche del disegno; scritture (proporzionamento dei caratteri, spaziatura e disposizione di testi e quote); strumenti del disegno	Saper individuare gli strumenti del disegno idonei al tipo di rappresentazione richiesta; saper utilizzare correttamente gli strumenti del disegno; saper impostare correttamente una tavola da disegno in termini di gestione degli spazi.  Saper riconoscere gli aspetti geometrico formali degli oggetti, della luce e del colore	Saper progettare un minimo percorso grafico; saper analizzare un disegno e descriverne gli aspetti generali
Modulo n°2 Costruzioni geometriche  2.1 Definizioni: linee, rette, semirette e segmenti, angoli, rette incidenti, parallele e perpendicolari, triangoli, quadrilateri e poligoni.  2.2 Costruzioni geometriche elementari: Asse di segmento, perpendicolare per un estremo di un segmento,  Parallela alla retta data posta a	Saper utilizzare le regole e i metodi per la rappresentazione di costruzioni geometriche piane; applicare i vari codici di rappresentazione grafica; saper costruire un disegno tecnico impiegando o stabilendo in modo opportuno i dati di partenza; saper individuare gli elementi significativi del disegno e quelli	Saper rappresentare in maniera corretta una figura piana geometrica semplice e complessa; essere in grado, dalla rappresentazione grafica di un oggetto, di descriverne verbalmente la forma; analizzare dati e descriverli anche con l'ausilio di rappresentazioni grafiche; (competenza trasversale)
distanza d; Bisettrice di un angolo Suddivisione di un angolo	invece ausiliari alla costruzione;	essere in grado di utilizzare tecniche e procedure acquisite

in parti uguali;

- 2.3 Poligoni regolari inscritti in una circonferenza: triangolo equilatero, quadrato, pentagono, esagono, ottagono, dodecagono, poligono regolare di n lati.
- 2.4 Poligoni regolari di lato assegnato

Triangolo equilatero, quadrato, pentagono, esagono, ottagono, poligono di n lati.

2.5 Tangenti, raccordi e curve Tangenti ad una circonferenza da un punto esterno P, Tangenti a due circonferenze date,

Raccordo di raggio r tra due semirette perpendicolari, Raccordo tra due rette parallele, Raccordo di raggio r tra due semirette oblique;

Raccordo di due circonferenze con arco di raggio R; Raccordo di una retta e una circonferenza con arco di raggio R;

Raccordo di una retta e un punto con un arco di raggio R;

scegliere opportunamente gli strumenti in modo da evidenziare le differenze tra elementi significativi e ausiliari del disegno;

saper utilizzare correttamente gli strumenti del disegno; saper effettuare la manutenzione degli strumenti di lavoro cercando di tenere gli stessi sempre in condizioni ottimali di utilizzo. per la rappresentazione e la schematizzazione di situazioni e oggetti della realtà.

Modulo n°3 le proiezioni ortogonali

3.1 cenni di geometria descrittiva:

quadri di proiezione; ribaltamento dei piani di proiezione e disposizione nel foglio da disegno;

3.2 rappresentazione in proiezione ortogonale di:

punto, segmenti, figure piane (parallele ai vari piani di proiezione e perpendicolare ad Saper utilizzare le regole e i metodi per la rappresentazione di costruzioni geometriche piane;

saper costruire un disegno geometrico impiegando in maniera appropriata gli strumenti;

saper stabilire e applicare dati di partenza e di arrivo;

saper individuare gli elementi significativi del disegno e quelli invece ausiliari alla costruzione; Essere in grado di progettare un minimo percorso grafico utilizzando in maniera personale le tecniche e gli strumenti fondamentali del disegno;

essere in grado di formalizzare, secondo le convenzioni della geometria descrittiva, la rappresentazione grafica di oggetti nello spazio;

viceversa, essere in grado di, data la rappresentazione grafica di un oggetto, descrivere verbalmente la sua forma e la sua collocazione nello spazio;

un piano e inclinate rispetto agli altri due), solidi in posizione elementare e solidi (anche composti) in posizione ruotata rispetto ai piani di proiezione.	saper opportunamente rappresentare, variando gli strumenti di lavoro, gli elementi significativi e quelli ausiliari; saper riconoscere in un oggetto reale forme riconducibili a forme semplici e saperle rappresentare; saper individuare la posizione migliore per la rappresentazione spaziale di un oggetto in modo tale da esaltarne le caratteristiche significative.	essere in grado di osservare, descrivere ed analizzare fenomeni della realtà naturale ed artificiale e riconoscere nelle varie forme i concetti di sistema e di complessità; (competenza trasversale)
Modulo n°4 Parte grafica  Elaborati grafici  Parallelamente allo svolgimento della parte teorica, si è provvederà alla elaborazione di tavole inerenti gli argomenti sopra indicati.	Saper applicare le tecniche della rappresentazione grafica per la costruzione di una tavola grafica partendo da dati assegnati o da fissare autonomamente	Essere in grado di gestire, riconoscere, progettare e rappresentare forme, figure e solidi reali e non; essere in grado di risolvere situazioni problematiche
Modulo n°5 il disegno al computer  Introduzione all'uso di Autocad; schermata iniziale e tipologia dei comandi, apertura e salvataggio di un file, unità di misura; principali comandi necessari per il Disegno 2D e quotatura.	Saper eseguire, con l'uso del computer, la rappresentazione di solidi complessi, anche sezionati, in proiezione ortogonale.	Essere in grado di gestire i principali comandi di disegno automatico; capire la filosofia dei comandi ed essere in grado di risolvere situazioni problematiche.

### **OBIETTIVI MINIMI**

Conoscenze (sapere)	Abilità (saper fare)
Modulo n°1 Fondamenti del	Saper individuare gli strumenti del disegno idonei al tipo di rappresentazione richiesta;
disegno	saper utilizzare correttamente gli strumenti del disegno;
Unità di misura e strumenti di misura formati dei fogli; scale metriche del disegno; scritture (proporzionamento dei caratteri, spaziatura e disposizione di testi e quote); strumenti del disegno	

# Modulo n°2 Costruzioni geometriche

2.1 Costruzioni geometriche elementari: Asse di segmento, perpendicolare per un estremo di un segmento,

Parallela alla retta data posta a distanza d; Bisettrice di un angolo Suddivisione di un angolo in parti uguali;

2.2 Poligoni regolari inscritti in una circonferenza: triangolo equilatero, quadrato, pentagono,

esagono, ottagono, dodecagono, poligono regolare di n lati.

2.6 Poligoni regolari di lato assegnato Triangolo equilatero, quadrato, pentagono, esagono, ottagono, poligono di n lati.

Saper utilizzare le regole e i metodi per la rappresentazione di semplici costruzioni geometriche piane;

saper costruire un disegno tecnico impiegando o stabilendo in modo opportuno i dati di partenza;

saper utilizzare correttamente gli strumenti del disegno;

## Modulo n°3 Le proiezioni ortogonali

3.1 cenni di geometria descrittiva,

3.2 rappresentazione in proiezione ortogonale di: punto, segmenti, figure piane (parallele ai vari piani di proiezione e perpendicolare ad un piano e inclinate rispetto agli altri due), solidi in posizione elementare.

saper costruire un disegno geometrico impiegando in maniera appropriata gli strumenti;

saper stabilire e applicare dati di partenza e di arrivo;

saper riconoscere in un oggetto reale forme riconducibili a forme semplici e saperle rappresentare;

**3.** Attività o percorsi didattici concordati nel CdC a livello interdisciplinare - Educazione civica (descrizione di conoscenze, abilità e competenze che si intendono raggiungere o sviluppare)

MODULO ED.	ENERGIA E SOSTENIBILITA'  AMBIENTALE		Durata: 3 ore	
CIVICA			(intero anno scolastico)	
Conoscenze		Abilità		Competenze
(sapere)		(saper fare)		(essere in grado di )
Problema ener energia non rinr energia rinnovabil Effetti sull'ambier Fabbisogno e co	nibilità ambientale getico. Fonti primarie di novabile. Fonti primarie di e. Uso razionale dell'energia. nte dell'impiego di energia. ensumi energetici in Italia. go delle energie rinnovabili.		il loro iego. criteri di ergetico e la utilizzare eve e	Riconoscere nelle problematiche del corretto uso delle risorse energetiche.

#### 4. Tipologie di verifica, elaborati ed esercitazioni

[Indicare un eventuale orientamento personale diverso da quello inserito nel PTOF e specificare quali hanno carattere formativo e quale sommativo]

#### STRUMENTI PER LA VERIFICA FORMATIVA

- a) Risoluzione in classe da parte degli alunni e sotto la guida dell'insegnante di esercizi relativi all'argomento trattato.
- b) Formulazione di semplici domande a tutti gli alunni al fine di verificare il livello di apprendimento in itinere su di un determinato argomento
- c) Valutazione della partecipazione e dell' interesse degli alunni in relazione all'argomento trattato.

#### STRUMENTI PER LA VERIFICA SOMMATIVA

- a) Interrogazioni
- b) Tavole grafiche

#### VERIFICHE SOMMATIVE PREVISTE PER OGNI MODULO

Al termine di ogni modulo verrà effettuata una prova per verificare il livello di apprendimento delle conoscenze più rappresentative indicate negli obiettivi fondamentali individuati in fase di programmazione

#### 5. Criteri per le valutazioni

(fare riferimento a tutti i criteri di valutazione deliberati nel Ptof aggiornamento triennale 22/25; indicare solo le variazioni rispetto a quanto inserito nel PTOF))

Si fa riferimento al PTOF aggiornamento triennale 22/25;

#### 6. Metodi e strategie didattiche

(in particolare indicare quelle finalizzate a mantenere l'interesse, a sviluppare la motivazione all'apprendimento, al recupero di conoscenze e abilità, al raggiungimento di obiettivi di competenza)

Dal punto di vista metodologico, dopo la presentazione, da parte dell'insegnante, dell'argomento da affrontare, utilizzando come sussidio il libro di testo, integrato da altri disegni, modelli o altro materiale didattico a disposizione in relazione all'argomento da trattare, verranno eseguite sia delle tavole-esempio per meglio fissare i concetti oggetto di studio che delle tavole- esercizio, nelle quali i problemi di rappresentazione non sono risolti, ma impostati e semmai avviati a soluzione. Si creano così non solo occasioni di addestramento ma anche di verifica tempestiva dell'apprendimento. In relazione ai livelli rilevati verranno svolte attività di recupero durante le ore curricolari, o eventualmente organizzate dalla scuola, mirate al raggiungimento del livello minimo richiesto per la comprensione concettuale e formale delle lezioni previste dal piano di lavoro.

Pisa li30/11/2023	I docenti
	Prof. Pendolino Giuseppe

Prof. Sartini Alessandro