

PROGRAMMAZIONE per SAPERI ESSENZIALI

DISCIPLINA: TTRG Sist. Moda

Classe: Prima

A.S.: 2023-24

NUCLEO FONDANTE <i>(argomento o unità di insegnamento/apprendimento portante per lo studio della disciplina)</i>	TRAGUARDI e OBIETTIVI * <i>(si riferiscono ai risultati di apprendimento, ovvero alle competenze tradotte in termini di conoscenze essenziali e di abilità minime nell'elaborazione dei contenuti trattati, da promuovere nell'allievo affinché apprenda con consapevolezza, responsabilità e autonomia)</i>	
	CONOSCENZE (sapere)	ABILITA' (saper fare)
AUTOCAD	<ul style="list-style-type: none"> • Comandi di disegno (linea, cerchio, poligono), di modifica (sposta, taglia, copia, proprietà, ruota, offset, raccordo). • Comandi di gestione (apri, salva), di impostazione (zoom), strumenti del disegno osnap (fine, medio, intersezione, tangente, ecc.), tasti funzione (snap, orto, coordinate), comandi di stampa. • Comandi di impostazione (layer), di testo (stile, giustificato). 	<ul style="list-style-type: none"> • Saper utilizzare il computer con il programma AUTOCAD, conoscendone almeno i comandi principali del disegno 2D. • Realizzare semplici disegni di moduli o proiezioni con AUTOCAD. • Conoscere le differenze realizzative tra disegno tradizionale e computerizzato
IL DISEGNO	<ul style="list-style-type: none"> • Linee del disegno • Assi di simmetria; bisettrici di angoli; suddivisione di angoli e segmenti • Poligoni regolari dato il lato e dato il raggio della circonferenza (triangolo equilatero, quadrato, pentagono, esagono) • Saper definire una composizione modulare • Saper definire e interpreta le strutture delle figure 	<ul style="list-style-type: none"> • Saper riconoscere e utilizzare le varie linee del disegno • Saper disegnare gli assi di simmetria; bisettrici di angoli; suddividere angoli e segmenti • Saper costruire triangolo equilatero, quadrato, pentagono, esagono, sia dato il raggio del cerchio in cui la figura è iscritta sia dato il lato • Realizzare disegni geometrici a mano libera • Realizzare composizioni modulari • Costruire sequenze di immagini uguali • IL LETTERING: il marchio, la scrittura come elemento decorativo del prodotto moda
PROIEZIONI ORTOGONALI	<ul style="list-style-type: none"> • Cenni di geometria descrittiva • Piani di proiezione • Proiezioni ortogonali di figure piane (triangolo equilatero, quadrato, pentagono, esagono) • Proiezioni ortogonali di solidi • Proiezioni ortogonali di gruppi di 2 solidi 	<ul style="list-style-type: none"> • Saper interpretare e utilizzare il metodo delle proiezioni ortogonali
LA PERCEZIONE VISIVA	<ul style="list-style-type: none"> • Grammatica della composizione • Elementi del linguaggio visuale • La percezione della forma • La struttura della forma • Le figure ambigue • Le forme geometriche pure 	<ul style="list-style-type: none"> • Riconoscere le convenzioni generali del disegno • Saper definire simmetria e asimmetria • Saper fare riduzioni e ingrandimenti e deformazioni di immagini

	<ul style="list-style-type: none"> • Simmetria ed equilibrio • La percezione del colore 	<ul style="list-style-type: none"> • Saper definire e interpretare le strutture delle figure
IL COLORE	<ul style="list-style-type: none"> • Struttura del colore: il cerchio cromatico di Itten • Contrasti cromatici • I colori acromatici bianco e nero • Espressività del colore • Il colore nella comunicazione visiva • Palette cromatica • Mood board cromatica e tematica 	<ul style="list-style-type: none"> • Saper ottenere i colori del cerchio cromatico • Saper elencare i colori primari, secondari e terziari • Saper spiegare le caratteristiche dei colori acromatici bianco e nero • I colori caldi e freddi • Distinguere l'espressività del colore • Il significato del colore nella comunicazione visiva
I MOTIVI DECORATIVI	<ul style="list-style-type: none"> • La struttura decorativa • Motivi a sviluppo lineare • Le figure semplici, Le greche, Gli elementi fitomorfi, I tralci • Ripetizioni di rapporto di disegno • Il rapporto continuo, saltato, speculare, piazzato • Motivi a griglia 	<ul style="list-style-type: none"> • Saper utilizzare il modulo e la griglia modulare per motivi decorativi • Saper riprodurre e sintetizzare motivi decorativi • Saper utilizzare le tecniche grafico pittoriche appropriate • Saper rappresentare texture
ORIENTAMENTO AL SETTORE MODA	<ul style="list-style-type: none"> • Il prodotto moda • Moda e status simbol • Il messaggio pubblicitario • Il target • Le aree di prodotto • Le capitali della moda • Il Made in Italy 	<ul style="list-style-type: none"> • Riconoscere il ruolo della moda nella società • Riconosce i principali target • Riconosce le principali aree di prodotto • Riconoscere quale tipo di disegno viene utilizzato nel settore e in quale contesti

I traguardi per lo sviluppo delle competenze di base attese a conclusione dell'obbligo di istruzione (ovvero al termine del 1° Biennio della scuola secondaria di secondo grado fanno riferimento alle indicazioni nazionali **per l'adempimento dell'obbligo di istruzione** di cui al regolamento emanato con decreto del Ministro della Pubblica istruzione n. 139/2007).

I risultati di apprendimento (o gli elementi di competenza) da promuovere in termini di conoscenze e abilità declinati dall'elenco secondo le Linee guida per l'area generale e/o di indirizzo (per il periodo di riferimento):

- **ITIS** (Istituti Tecnici) regolamento D.P.R. n. 88/2010 per il **settore tecnologico** fare riferimento:
 - Linee guida D.M. 57 del 2010 per il **primo biennio** (allegato A.2);
 - Linee guida D.M. 4 del 2012 per il triennio (**secondo biennio e quinto anno** allegato A.2)
- **IPSIA** (Istituti Professionali) regolamento D.Lgs n. 61/2017 per il **settore Manutenzione ed assistenza tecnica** fare riferimento:
 - Linee guida D.I. 92 del 2018 per l'**area generale** (allegato 1) per l'**area di indirizzo** (allegato 2-D).

Chiarimenti sulla programmazione con saperi minimi essenziali della classe

Gli **obiettivi o standard¹ disciplinari** sono i **saperi minimi essenziali** sviluppati attraverso la trattazione dei contenuti disciplinari principali di ogni disciplina, essi sono fondamentali e irrinunciabili, dettagliati per conoscenze e abilità/capacità, e sono propedeutiche alla promozione delle competenze.

I saperi essenziali sono utili in fase di programmazione disciplinare ai fini di rendere i programmi più funzionali al raggiungimento dei risultati di apprendimento e alla verifica sull'acquisizione dei saperi:

- ✓ Con corrispondenza del 6 nella griglia di valutazione nel caso di raggiungimento degli standard minimi di apprendimento;
- ✓ promozione alla classe successiva;
- ✓ attribuzione della sufficienza per il recupero delle lacune riferite al primo periodo e/o al recupero estivo (le verifiche infatti saranno strutturate tenendo conto solo degli obiettivi minimi di apprendimento);
- ✓ definizione degli standard minimi di apprendimento anche per gli studenti con BES e/o NAI (stranieri neoarrivati).

Per gli allievi con disabilità, ferma restando la progettazione **secondo il principio della personalizzazione**, il raggiungimento degli standard prevede la valorizzazione delle competenze di ciascuno, anche attraverso l'introduzione di misure di sviluppo o recupero degli apprendimenti.

Mentre la valutazione dovrà rispecchiare la specificità di ogni alunno, ed il suo personale percorso formativo: i progressi legati all'integrazione, all'acquisizione di autonomia e di competenze sociali e cognitive. La normativa ministeriale e il documento riportante le *"Linee guida sull'inclusione scolastica degli alunni con disabilità"* esplicitano chiaramente che la valutazione in decimi va rapportata al P.E.I. e dovrà essere sempre considerata in riferimento ai processi e non solo alle performances dell'alunno (**nota MIUR prot. n. 4274 del 4 agosto 2009**).

Di conseguenza la valutazione terrà conto anche del livello di partenza, del livello di conoscenze raggiunto, dell'impegno – partecipazione, dei risultati ottenuti, delle osservazioni sistematiche nei processi di apprendimento e soprattutto dei miglioramenti nell'area affettivo-relazionale e comunicazionale.

¹ La definizione degli standard di apprendimento, nell'ambito dei livelli essenziali previsti per il secondo ciclo del sistema educativo di istruzione e formazione dal decreto legislativo 17 ottobre 2005, n. 226, garantiscono la conformità dei percorsi nazionali.