

# PROGRAMMAZIONE INDIVIDUALE ANNO SCOLASTICO 2018/2019

### **MATERIA**

## Tecnologia e Tecniche di Rappresentazione Grafica

**CLASSE I°A Informatica** 

Docente: Claudio Valeri Docente: Massimo Quattrini

#### SITUAZIONE INIZIALE DELLA CLASSE 1°A INFOMRMATICA

La classe è composta da 24 alunni di cui cinque ragazze.

La classe presenta notevoli difficoltà per una serena convivenza in gruppo, mostrando atteggiamenti infantili ed una costante irrequietezza. Sembra comunque essere interessata alla materia anche se l'impegno è fortemente limitato sia nel lavoro in classe, almeno per una buona metà, che nello studio personale a casa.

Si è riscontrata la presenza di un piccolo gruppo di alunni con risultati soddisfacenti, di un grande gruppo di studenti con capacità sufficiente e di un relativo piccolo gruppo di studenti con grandi difficoltà.

#### OBIETTIVI: conoscenze, abilità, competenze

#### **CONOSCENZE**

- · Conoscenze dei sistemi di rappresentazione grafica: attrezzature, utilizzo, scale metriche, nomenclatura della geometria elementare
- Applicazioni pratiche di rappresentazione di volumi semplici e complessi ed oggetti comuni.
- Rappresentazione su diversi piani di proiezione tipici della materia di tipo ortogonale.
- Uso del software AutoCAD con i comandi base del disegno 2D

#### CAPACITÀ / ABILITÀ

- Saper individuare una strategia di analisi del problema
- Elaborare un metodo personale di analisi e un procedimento di costruzione del disegno
- Saper ripercorrere e verificare gli elementi che possono aver determinato errori o imprecisioni
- Capacità di valutare (quantitativamente) e scegliere la localizzazione del disegno nello spazio del foglio
- Abilità nell'uso dell'attrezzatura per il disegno manuale
- Sviluppare la capacità selettiva dei comandi del software
- Abilità nell'uso dell'attrezzatura per il disegno assistito al computer

#### **COMPETENZE**

- Sviluppare l'attitudine ad interpretare i propri bisogni e ad esprimerli in obiettivi
- Sviluppare l'intenzionalità di azione per il raggiungimento di uno scopo con contenuto didattico
- Sviluppare la consequenzialità del proprio fare, stimolando una progettualità come metodo
- Sviluppare la consapevolezza del proprio approccio al disegno e al processo mentale nella sua applicazione

Nettuno 05.06.2019	Il Docente
	Prof. Massimo Quattrini
Gli Studenti:	Prof. Claudio Valeri

UNITA' DIDATT 1.1	METODOLOGIA	STRUMENTI	TIPI DI VERIFICA	UNITA' DIDATT 1.2	METODOLOGIA	STRUMENTI	TIPI DI VERIFICA
CONTENUTI	Spiegazioni frontali alla lavagna e sul testo	Testo adottato	Valutazioni in itinere:	CONTENUTI	Spiegazioni frontali alla lavagna e sul	Testo adottato	Valutazioni in itinere:
1.1 Geometria Elementare:  - Perpendicolare, punto medio e Asse, divisione segmento  - Divisione di Angoli  - Costruzione di Triangolo equilatero, Quadrato, pentagono, esagono a partire dal lato dato e dalla circonferenza data.  - Costruzione di figure complesse, emicicli, raccordo tra due curve, ecc	alla lavagna e sul testo  Applicazioni manuali ripetute.  - Graficamente  - Descrizione scritta delle fasi di costruzione sul quaderno  Eventuali proiezioni di costruzioni geometriche animate per memorizzare	Attrezzature personali per il disegno manuale  Laboratorio informatica	itinere: Controllo frontale degli argomenti spiegati  Ritiro e correzione sistematica dei disegni iniziati in classe e a volte terminati a casa  Controllo periodico dei disegni realizzati  Verifica sommativa: disegno in classe con consegna ed eventuale interrogazioni alla lavagna	1.2 Tangenti e Raccordi:  - Tangenti tra rette e circonferenze  - Raccordi tra rette e tra rette e curve  - Raccordo tra due curve	alla lavagna e sul testo  Applicazioni manuali ripetute.  - Graficamente  - Descrizione scritta delle fasi di costruzione sul quaderno  Eventuali proiezioni di costruzioni geometriche animate per memorizzare	Attrezzature personali per il disegno manuale  Laboratorio informatica	itinere: Controllo frontale degli argomenti spiegati  Ritiro e correzione sistematica dei disegni iniziati in classe e a volte terminati a casa  Controllo periodico dei disegni realizzati  Verifica sommativa: disegno in classe con consegna ed eventuale interrogazioni alla lavagna
	ATTIVITA' DI POTENZIAMENTO APPROFONDIMENTO O APPLICAZIONE A CONTESTI DIVERSI  Eventuali proiezioni video Eventuali mostre temporanee su temi inerenti  Proiezione di video didattici sulla realizzazione delle figure geometriche sia a mano libera che su CAD: progetto interdisciplinare e di interclasse per il biennio				APPROFON	oranee su temi inerei dattici sulla realizzaz no libera che su CAD	ICAZIONE A SI  nti  cione delle figure : progetto
MODULO N. 1 GEOMETRIA ELEMENTARE			MODULO N. 1 GEOMETRIA ELEMENTARE				

1.3. Applicazioni e metodo di analisi per costruzioni geometriche:	ipetute Graficamente - Descrizione scritta delle fasi di	Testo adottato  Attrezzature personali per il disegno manuale  Laboratorio	Valutazioni in itinere: Controllo frontale degli argomenti spiegati	CONTENUTI  1.4. Curve policentriche  - tavola 15,16,17: ovale, ovolo,	Spiegazioni frontali alla lavagna e sul testo	Testo adottato Attrezzature	Valutazioni in itinere: Controllo frontale	
1.3. Applicazioni e metodo di analisi per costruzioni geometriche:  Applicazioni e metodo di App	Applicazioni manuali ipetute. - Graficamente - Descrizione scritta delle fasi di	personali per il disegno manuale	Controllo frontale degli argomenti	_	•			
analisi per costruzioni Aj geometriche: rip	ipetute Graficamente - Descrizione scritta delle fasi di	personali per il disegno manuale	degli argomenti	_	testo		Controllo frontale	
geometriche: rij	ipetute Graficamente - Descrizione scritta delle fasi di	disegno manuale	0 0	tavala 15 16 17: avala avala				
-	- Graficamente - Descrizione scritta delle fasi di		spiegati	tavola 15 16 17: avala avala		personali per il	degli argomenti	
-	- Descrizione scritta delle fasi di	Laboratorio			Applicazioni manuali	disegno manuale	spiegati	
	delle fasi di	Laboratorio		spirale	ripetute.			
			Ritiro e correzione		- Graficamente	Laboratorio	Ritiro e correzione	
		informatica	sistematica dei	- tavola 48: ellisse	- Descrizione scritta	informatica	sistematica dei	
	realizzazione del		disegni iniziati in		delle fasi di		disegni iniziati in	
8	disegno		classe e a volte	Applicazione: pianta di	costruzione sul		classe e a volte	
quella la proiettiva			terminati a casa	cappella barocca pag. A75	quaderno		terminati a casa	
	Eventuali proiezioni di		C 4 11 1 11		E . 1		C . 11	
	ostruzioni		Controllo periodico		Eventuali proiezioni di costruzioni		Controllo	
	geometriche animate per memorizzare		dei disegni realizzati		geometriche animate		periodico dei disegni realizzati	
1.	et memorizzare		Verifica sommativa:		per memorizzare		disegiii fealizzati	
- Proiezioni ortogonali di figure complesse			disegno in classe con		per memorizzare		Verifica	
figure complesse			consegna ed				sommativa:	
- Proiezioni ortogonali di			eventuale				disegno in classe	
solidi sezionati			interrogazioni alla				con consegna ed	
Sorial Sezionali			lavagna				eventuale	
							interrogazioni alla	
							lavagna	
	ATTIVITA' DI POTENZIAMENTO				ATTIVITA' DI POTENZIAMENTO			
	APPROFONI	DIMENTO O APPLIC	CAZIONE A		APPROFONDIMENTO O APPLICAZIONE A CONTESTI DIVERSI Eventuali proiezioni video			
	C	CONTESTI DIVERSI						
	Eventuali proiezioni vide							
Ev	Eventuali mostre tempora	anee su temi inerenti			Eventuali mostre temp	oranee su temi inerenti		
Pr	Proiezione di video didattici sulla realizzazione delle proiezioni				Proiezione di video did	dattici sulla realizzazio	ne delle proiezioni	
	ortogonali realizzate sia a mano libera che su CAD: progetto				ortogonali realizzate s			
	nterdisciplinare e di inte		- 0		interdisciplinare e di i			
MODULO N. 1 GEOMETRIA ELEMENTARE	MODULO N. 1 GEOMETRIA ELEMENTARE			MODULO N. 1 GEOMETRIA ELEMENTARE				

UNITA' DIDATT 2.1	METODOLOGIA	STRUMENTI	TIPI DI VERIFICA	UNITA' DIDATT 2.2	METODOLOGIA	STRUMENTI	TIPI DI VERIFICA
CONTENUTI 2.1 PROIEZIONI ORTOGONALI  Sistemi di rappresentazione grafica  Proiezioni ortogonali di una retta, di un piano, di una figura solida elementare  Proiezioni ortogonali di volumi semplici e complessi	Spiegazioni frontali alla lavagna e sul testo  Applicazioni manuali ripetute Graficamente - Descrizione scritta delle fasi di costruzione sul quaderno  Eventuali proiezioni di costruzioni geometriche animate per memorizzare  ATTIVI APPROFONI	Testo adottato  Attrezzature personali per il disegno manuale  Laboratorio informatica  TA' DI POTENZIAM DIMENTO O APPLIC CONTESTI DIVERSI eo anee su temi inerenti ttici sulla realizzazione a mano libera che su C	Valutazioni in itinere: Controllo frontale degli argomenti spiegati Ritiro e correzione sistematica dei disegni iniziati in classe e a volte terminati a casa Controllo periodico dei disegni realizzati Verifica sommativa: disegno in classe con consegna ed eventuale interrogazioni alla lavagna IENTO CAZIONE A	CONTENUTI 2.2 PROIEZIONI ORTOGONALI DI SOLIDI SOVRAPPOSTI  Proiezioni ortogonali di solidi sovrapposti  Proiezioni ortogonali di più solidi interferenti  Proiezione ortogonale di solidi compenetrati	Spiegazioni frontali alla lavagna e sul testo  Applicazioni manuali ripetute Graficamente - Descrizione scritta delle fasi di costruzione sul quaderno  Eventuali proiezioni di costruzioni geometriche animate per memorizzare  ATTIVI APPROFONI	Testo adottato  Attrezzature personali per il disegno manuale  Laboratorio informatica  ITA' DI POTENZIA DIMENTO O APPI CONTESTI DIVER  ideo poranee su temi ineres dattici sulla realizzata sia a mano libera che	Valutazioni in itinere: Controllo frontale degli argomenti spiegati Ritiro e correzione sistematica dei disegni iniziati in classe e a volte terminati a casa Controllo periodico dei disegni realizzati Verifica sommativa: disegno in classe con consegna ed eventuale interrogazioni alla lavagna MENTO JICAZIONE A SI
MODULO N. 2 SISTEMI DI RAPRESENTAZIONE			MODULO N. 2 SISTEMI DI RAPRESENTA	ZIONE			

UNITA' DIDATT 3.1	METODOLOGIA	STRUMENTI	TIPI DI VERIFICA		
CONTENUTI 3.1 INTODUZIONE ALL'USO DI AutoCAD  Generalità all'uso del pc Tipi di formati per immagini Vantaggi e accorgimenti di lavoro per l'uso informatico in funzione della tipologia di disegno richiesta Generalità del software AutoCAD: ambiente di lavoro, gestione file, immissione comandi (pannelli principali)	METODOLOGIA  Lezioni frontali con proiezione dei comandi da schermo in aula di informatica.	Laboratorio di	Valutazioni in itinere: Controllo frontale degli argomenti spiegati Ritiro e correzione su file dei disegni iniziati in classe Verifica sommativa: disegno in classe con consegna		
Approccio pratico al disegno 2D: tipologie di linee apparentemente alternative ed errori nascosti     Rappresentazione di disegni geometrici già fatti a mano  MODULO N. 3	COLUMNIAM DIVINO				