

PROGRAMMAZIONE INDIVIDUALE ANNO SCOLASTICO 2018/2019

MATERIA

Tecnologia e Tecniche di Rappresentazione Grafica

CLASSE I°C Informatica

Docente: Claudio Valeri Docente: Massimo Quattrini

SITUAZIONE INIZIALE DELLA CLASSE 1°C INFORMATICA

La classe è composta da 27 alunni di cui nessuna presenza femminile.

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

N	
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 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	METODOLOGIA 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	STRUMENTI Testo adottato Attrezzature personali per il disegno manuale Laboratorio informatica	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	CONTENUTI 1.2 Tangenti e Raccordi: - Tangenti tra rette e circonferenze - Raccordi tra rette e tra rette e curve - Raccordo tra due curve	METODOLOGIA 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	Testo adottato Attrezzature personali per il	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
equilatero, Quadrato, pentagono, esagono a partire dal lato dato e dalla circonferenza data. - Costruzione di figure	Eventuali proiezioni di costruzioni geometriche animate per memorizzare ATTIVI APPROFONI		terminati a casa Controllo periodico dei disegni realizzati Verifica sommativa: disegno in classe con consegna ed eventuale interrogazioni alla lavagna IENTO CAZIONE A	- Raccordo tra due curve	quaderno Eventuali proiezioni di costruzioni geometriche animate per memorizzare ATTIVI APPROFONI		terminati a casa Controllo periodico dei disegni realizzati Verifica sommativa: disegno in classe con consegna ed eventuale interrogazioni alla lavagna MENTO LICAZIONE A SI
MODULO N. 1 GEOMETRIA ELEMENTA	Proiezione di video didattici sulla realizzazione delle figure geometriche sia a mano libera che su CAD: progetto interdisciplinare e di interclasse per il biennio			MODULO N. 1 GEOMETRIA ELEMENTA	Proiezione di video di geometriche sia a man interdisciplinare e di i	o libera che su CAD	: progetto

UNITA' DIDATT 1.3	METODOLOGIA	STRUMENTI	TIPI DI VERIFICA	UNITA' DIDATT 1.4	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:	
1.3. Applicazioni e metodo di analisi per costruzioni	Applicazioni manuali	Attrezzature personali per il	Controllo frontale degli argomenti	1.4. Curve policentriche	testo	Attrezzature personali per il	Controllo frontale degli argomenti	
geometriche:	ripetute Graficamente	disegno manuale	spiegati	- tavola 15,16,17: ovale, ovolo, spirale	Applicazioni manuali ripetute.	disegno manuale	spiegati	
Cenni storici	- Descrizione scritta delle fasi di realizzazione del	Laboratorio informatica	Ritiro e correzione sistematica dei disegni iniziati in	- tavola 48: ellisse	 Graficamente Descrizione scritta delle fasi di	Laboratorio informatica	Ritiro e correzione sistematica dei disegni iniziati in	
La geometria descrittiva e quella la proiettiva	disegno Eventuali proiezioni di		classe e a volte terminati a casa	Applicazione: pianta di cappella barocca pag. A75	costruzione sul quaderno		classe e a volte terminati a casa	
-Proiezioni ortogonali di figure semplici	costruzioni geometriche animate per memorizzare		Controllo periodico dei disegni realizzati		Eventuali proiezioni di costruzioni geometriche animate		Controllo periodico dei disegni realizzati	
- Proiezioni ortogonali di figure complesse			Verifica sommativa: disegno in classe con consegna ed		per memorizzare		Verifica sommativa:	
- Proiezioni ortogonali di solidi sezionati			eventuale interrogazioni alla lavagna				disegno in classe con consegna ed eventuale interrogazioni alla lavagna	
	ATTIVITA' DI POTENZIAMENTO APPROFONDIMENTO O APPLICAZIONE A				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 proiezioni ortogonali realizzate sia a mano libera che su CAD: progetto interdisciplinare e di interclasse per il biennio				Eventuali proiezioni v	CONTESTI DIVERSI tioni video e temporanee su temi inerenti		
					Proiezione di video didattici sulla realizzazione delle proiezioni ortogonali realizzate sia a mano libera che su CAD: progetto interdisciplinare e di interclasse per il biennio			
MODULO N. 1 GEOMETRIA ELEMENTARE			MODULO N. 1 GEOMETRIA ELEMENTA	RE				

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 co 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 ENTO 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 TA' DI POTENZIA DIMENTO O APPL CONTESTI DIVERS ideo oranee su temi inerer dattici sulla realizzaz ia 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 ICAZIONE 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	METODOLOGIA Lezioni frontali con proiezione dei comandi da schermo in aula di informatica.	Laboratorio di informatica Uso della lavagna e dei pc utente Libro di testo Esercitazioni a cura dei docenti di classe e dell'ITP Salvataggi di back-	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		
AutoCAD: ambiente di lavoro, gestione file, immissione comandi (pannelli principali) • Approccio pratico al disegno 2D: tipologie di linee apparentemente	ATTIVI	up dei file .dwg realizzati dagli alunni TA' DI POTENZIAM	Ü		
alternative ed errori nascostiRappresentazione di disegni	APPROFONDIMENTO O APPLICAZIONE A CONTESTI DIVERSI				
geometrici già fatti a mano	Eventuali proiezioni video				
	Eventuali mostre tempor Proiezione di video dida ortogonali realizzate sia interdisciplinare e di int	ttici sulla realizzazione a mano libera che su C			
MODULO N. 3 SISTEMI DI RAPRESENTAZ	ZIONE INFORMATIZZ	ATA: USO DEL SOF	ΓWARE AutoCAD		