CLASSE: 1 ODONTOTECNICI

MATERIA: RAPPRESENTAZIONE E MODELLAZIONE ODONTOTECNICA

DOCENTE: VALERIA RIZZI

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA

□ ASSE CULTURALE SCIENTIFICO TECNOLOGICO

competenze chiave	competenze base	abilità	conoscenze
Competenza matematica	Osservare, descrivere e	- Sapere utilizzare i piani	- Anatomia generale
e competenza di base in	analizzare i fenomeni	di riferimento per	della bocca e del dente.
scienza e tecnologia.	appartenenti alla realtà	descrivere e saper	 Anatomia topografica
	naturale e artificiale	collocare le diverse	degli elementi dentali.
	riconoscere nelle sue	componenti del cavo	- Morfologia dentale di
	varie forme i concetti di	orale e i singoli elementi	incisivi e canini.
	sistema e complessità.	dentali.	- Funzione comunicativa
		- Sapere distinguere le	del disegno.
		zone topografiche del	- Modellazione per
		dente.	apporto e asporto.
		- Sapere distinguere ed	
		elencare i tessuti del	
		dente.	
		- Sapere individuare le	
		caratteristiche	
		morfologiche dei denti.	
		- Saper riprodurre le	
		caratteristiche specifiche	
		delle superfici dei denti	
		con diverse tipologie di segno e/o la tecnica	
		grafica e del chiaroscuro.	
		-Saper riprodurre il	
		dente, in scala	
		maggiorata con tecniche	
		di modellazione.	
Competenza matematica	Individuare strategie	- Sapere eseguire le	- Principali norme
e competenza di base in	appropriate per la	costruzioni che	convenzioni grafiche per
scienza e tecnologia.	soluzione di problemi.	interessano la	l'esecuzione del disegno
	•	rappresentazione di	tecnico.
		semplici figure	-Elementi di geometria
		geometriche.	piana e solida.
		- Distinguere figure	-Teoria delle proiezioni
		piane dalle solide.	ortogonali.
		- Sapere leggere e	- Morfologia dentale di
		interpretare disegni	incisivi e canini.
		eseguiti in base alle	
		regole delle proiezioni	
		ortogonali.	
		- Sapere rappresentare	
		graficamente figure	
		piane e solidi geometrici	
		in proiezione ortogonale.	
		- Sapere rappresentare graficamente vedute in	
		proiezione ortogonale di	
		singoli denti anteriori in	
		scala di ingrandimento.	
		scara di mgrandinicito.	

Competenza matematica	Essere consapevole delle	- Saper usare gli	- Funzione comunicativa
e competenza di base in	potenzialità e dei limiti	strumenti del disegno	del disegno.
scienza e tecnologia.	delle tecnologie nel	tecnico.	_
-	contesto culturale e		
	sociale in cui vengono		
	applicate.		

CONTENUTI DEL PROGRAMMA:

PRINCIPALI NORME E CONVENZIONI GRAFICHE PER L'ESECUZIONE DEL DISEGNO TECNICO STRUMENTI E SUPPORTI PER DISEGNARE

Disegno artistico. Disegno strumentale. Tecnica del chiaroscuro.

COSTRUZIONI DI SEMPLICI FIGURE GEOMETRICHE PIANE

LE PROIEZIONI ORTOGONALI

Metodo di rappresentazione. Proiezioni ortogonali di figure piane e semplici solidi geometrici.

LA BOCCA

Principali caratteristiche anatomiche del cavo orale.

I DENTI UMANI

I tessuti del dente. Dentizioni. Suddivisione in terzi del dente. Le facce del dente. Morfologia e funzione. Sistemi di identificazione dei denti: Palmer – FDI. Disposizione grafica delle viste del dente. Misure dei denti.

I DENTI ANTERIORI

Caratteristiche generali.

INCISIVI SUPERIORI E INFERIORI

Caratteristiche morfologiche generali. Principali caratteristiche morfologiche particolari. Principali caratteristiche differenziali.

CANINI SUPERIORI E INFERIORI

Caratteristiche morfologiche generali. Principali caratteristiche morfologiche particolari. Principali caratteristiche differenziali.

TECNICA DI MODELLAZIONE PER APPORTO E ASPORTO

Modellazione con materiale plastico di singoli elementi dentali appartenenti al gruppo denti anteriori, realizzati in scala maggiorata.

DISEGNO DEI DENTI

Metodo per la realizzazione in proiezione ortogonale delle cinque facce del dente, in scala di ingrandimento. Disegno, in proiezione ortogonale, delle cinque viste di singoli denti appartenenti al gruppo anteriori destri, rappresentati in scala di ingrandimento.

Attività del docente e metodi	Attività dello studente	Materiali e spazi
utilizzati		
Lezione frontale.	Gestire i materiali e gli strumenti	Testi cartacei e digitali.
Lezione multimediale.	in modo corretto e ordinato, siano	Computer e proiettore,
Esercitazioni guidate con	essi i propri o quelli altrui.	collegamento internet.
dimostrazioni pratiche.	Prendere appunti.	Materiali e strumenti del disegno
Esercitazioni grafiche.	Rispettare le scadenze ed eseguire	tecnico e per modellazione.
Osservazioni formali e descrizioni	i compiti assegnati.	Macromodelli dentali e specifica
anatomiche guidate.	Interagire in modo costruttivo	attrezzatura odontotecnica.
	durante le lezioni, rispettando	Aula di disegno.
	tempi e modalità della lezione.	

VALUTAZIONE:

CONOSCENZE	VALUTAZIONE	ABILITA'	VALUTAZIONE	COMPETENZE	VALUTAZIONE
Complete e approfondite.	9-10	Lo studente usa metodologie operative in modo preciso. Applica le conoscenze senza errori e imprecisioni. Dimostra sicurezza ed efficacia tecnico esecutiva.	9-10	I traguardi di competenza sono stati raggiunti in maniera eccellente.	Eccellente/ottimo
Corrette e complete.	8	Lo studente usa metodologie operative in modo corretto e puntuale. Applica le conoscenze con alcune imprecisioni. Dimostra sicurezza tecnico esecutiva.	8	I traguardi di competenza sono stati raggiunti.	Buono
Complete con alcune imprecisioni.	7	Lo studente usa metodologie operative in modo corretto. Applica le conoscenze con pochi errori. Dimostra una discreta abilità tecnico esecutiva.	7	I traguardi di competenza sono stati sostanzialmente raggiunti.	Discreto
Non del tutto complete e superficiali con imprecisioni.	6	Lo studente usa metodologie operative in modo adeguato. Applica le conoscenze senza errori di rilievo. Abilità essenziali sul piano tecnico esecutivo.	6	I traguardi di competenza sono stati raggiunti in maniera essenziale.	Sufficiente
Incomplete e superficiali.	5	Lo studente usa metodologie operative in modo impreciso. Insufficiente l'applicazione delle conoscenze ed approssimativo sul piano tecnico esecutivo.	5	I traguardi di competenza non sono stati raggiunti.	Mediocre
Lacunose e superficiali.	4	Lo studente conosce in modo molto frammentario e applica solo se guidato una procedura operativa, con numerosi errori. Carente sia nella comprensione degli argomenti che sul piano tecnico esecutivo.	4	I traguardi di competenza non sono stati raggiunti.	Insufficiente
Scarse e frammentarie.	2-3	Lo studente conosce in modo molto frammentario e applica solo se guidato, una procedura operativa con numerosi errori particolarmente gravi.	2-3	I traguardi di competenza non sono stati raggiunti.	Gravemente insufficiente

	Molto carente sia nella comprensione degli argomenti che sul piano tecnico esecutivo.		
--	---	--	--