CLASSE: 3^a Ottica MATERIA: Es. Lenti Oftalmiche DOCENTE: Amort Monica

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA

ASSE CULTURALE SCIENTIFICO TECNOLOGICO

competenze chiave	competenze base	abilità	conoscenze
COMPETENZA	Realizzare ausili ottici	Calcolare la posizione	Criteri di centraggio
MATEMATICA E	su prescrizione	dei centri ottici della	degli occhiali.
DI BASE IN	oftalmica rispettando	montatura.	Caratteristiche delle
SCIENZA E	le specifiche	Effettuare il ciclo	montature e delle
TECNOLOGIA	anatomiche	completo di	lenti oftalmiche.
		lavorazione in base	Caratteristiche dei
		alla prescrizione.	materiali per
		Identificare i	montature e per lenti
		trattamenti idonei al	oftalmiche.
		cliente.	
		Registrare la	
		montatura per un	
		corretto assetto sul	
		viso del soggetto.	
COMPETENZA	Utilizzare mole ed	Utilizzo della mola	Strumentazione
DIGITALE	apparecchiature	automatica.	computerizzata
	computerizzate per	Utilizzo dei software	presente in un
	sagomare le lenti nel	gestionali.	negozio di ottica.
	rispetto della	Produrre semplici	Conoscenze di base
	prescrizione.	presentazioni	nell'utilizzo di
		multimediali.	motori di ricerca e di
			programmi di
			presentazione.
IMPARA AD	Aggiornare le proprie	Informarsi sulle	Conoscenze di base
IMPARARE	competenze	novità del settore in	nell'utilizzo di
	relativamente alle	ambito montature e	motori di ricerca e di
	innovazioni	lenti.	programmi di
	tecnologiche.	Elaborare gli appunti	presentazione.
		creando schemi e	
		mappe.	
COMPETENZE	Informare il cliente sul	Consigliare un ausilio	Rivestimenti e
SOCIALI E	corretto uso e la	ottico in base al	trattamenti
CIVICHE	corretta manutenzione	problema visivo o a	superficiali e filtri
	dell'ausiolio ottico.	specifiche esigenze	per specifiche
		anche di sicurezza.	necessità d'uso e
			sicurezza.

CONTENUTI DEL PROGRAMMA:

TEORIA:

Rivestimenti e trattamenti di superficie: antiriflesso, indurente, tempera termica e chimica, antimbrattamento e antiappannamento. Compensazione oftalmica attraverso lenti multifocali: bifocali, trifocali e progressive. Calcolo di ricetta e trasposta e relative rappresentazioni grafiche. Lettura di un listino di lenti oftalmiche e calcolo del preventivo. Compilazione della dichiarazione di conformità e legge sulla Privacy. Calcolo delle tolleranze di centraggio e di asse.

PRATICA:

Rilevare la distanza interpupillare, assi visivi, altezza centri ottici, angolo pantoscopico e di avvolgimento, distanza apice corneale-lente. Confezionamento occhiali compensativi con lenti toriche orientate secondo asse prescritto, rispettando semi distanze interpupillari e altezze. Impiego della mola manuale e automatica per il taglio delle lenti. Utilizzo del frontifocometro a colonna per rilevare poteri di lenti sferiche, toriche e orientarle secondo asse della ricetta. Autovalutazione secondo tolleranze. Dichiarazione del vizio refrattivo sulla scheda e richiesta del DML.

Attività del docente e metodologia	Attività dello studente	Materiali, spazi utilizzati
Lezione frontale e presentazione degli argomenti con spiegazione iniziale. Esemplificazione pratiche dei procedimenti da seguire. Esercitazioni libere e guidate. Controlli ed indicazioni in itinere. Discussioni sulle verifiche svolte. Utilizzo dei supporti multimediali con immagini ed esempi. Verifiche sul lavoro svolto, sia pratiche che scritte. Dettatura di appunti ad integrazione del testo.	Partecipazione attiva e propositiva alle lezioni. Rielaborazione degli appunti. Preparazione di mappe concettuali e schemi riassuntivi. Partecipazione attiva al dialogo educativo.	Utilizzo dei libri di testo in uso e del quaderno per appunti ed esercitazioni. Utilizzo dei laboratori e dell'attrezzatura presente.

VALUTAZIONE:

CONOSCENZE	VALUTAZIONE	ABILITA'	VALUTAZIONE	COMPETENZE	VALUTAZIONE
L'alunno mostra	9-10	Mostra piena	9-10	I traguardi di	9/10
conoscenze ampie e		capacità di		competenza	
molto approfondite		riflessione e		sono stati	
dei contenuti, che		valutazione,		raggiunti in	
comprende e		l'impegno è		maniera	
rielabora in maniera		assiduo e la		eccellente.	
autonoma e		partecipazione		cecenente.	
personale.		vivace.			
	8	Mostra buone	8	T 4 4! 4!	8
L'alunno mostra	8		8	I traguardi di	8
una conoscenza		capacità di		competenza	
corretta e completa		riflessione e		sono stati	
dei contenuti, che		valutazione,		raggiunti.	
comprende e		buono anche			
rielabora in maniera		l'impegno e la			
abbastanza sicura.		partecipazione.			
L'alunno mostra	7	Mostra una	7	I traguardi di	7
una conoscenza		sostanziale		competenza	
discreta dei		capacità di		sono stati	
contenuti, che		riflessione e		sostanzialmente	
comprende e		valutazione.		raggiunti.	
rielabora con		Adeguate sono			
qualche incertezza.		l'impegno e la			
•		valutazione.			
L'alunno mostra	6	Mostra	6	I traguardi di	6
una conoscenza		sufficienti		competenza	
incerta dei		capacità di		sono stati	
contenuti, che		riflessione e		raggiunti in	
risultano da		valutazione,		maniera	
consolidare, e che		discontinuo è		essenziale.	
comprende e		l'impegno e		essenziare.	
rielabora in maniera		solo se			
incerta.		sollecitata la			
meerta.		partecipazione.			
L'alunno mostra	5	Mostra	5	I traguardi di	5
una conoscenza	J	inadeguate		competenza non	3
frammentaria e		capacità di		sono stati ancora	
		riflessione e			
lacunosa dei				raggiunti.	
contenuti, che		valutazione,			
comprende e rielabora in maniera		scarso			
		l'impegno e la			
parziale.	4	partecipazione.	4	I two cure d: d:	4
L'alunno dimostra	4	Mostra	4	I traguardi di	4
una carente		insufficienti		competenza non	
conoscenza degli		capacità di		sono stati	
argomenti, ma non è		riflessione,		raggiunti.	
in grado di		l'impegno e la			
rielaborarli in modo		partecipazione			
autonomo.		risultano			
		anch'esse			
		insufficienti.			
L'alunno dimostra	2-3	Mostra gravi	2-3	I traguardi di	2-3
gravi carenze sulle		insufficenze di		competenza non	
conoscenze degli		riflessione,		sono raggiunti.	
argomenti che non		impegno e			
rielabora.		partecipazione			