CLASSE: 3°OTTICA MATERIA: ES. DI OPTOMETRIA DOCENTE: R. GELMI

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA

ASSE CULTURALE SCIENTIFICO TECNOLOGICO

Competenze chiave	Competenze base	Abilità	Conoscenze
COMPETENZA	Definire le ametropie	Determinare il vizio	Metodiche oggettive
MATEMATICA E	stigmatiche e	refrattivo del soggetto	e soggettive con la
DI BASE IN	astigmatiche.	in modo oggettivo e	relativa
SCIENZA E	Definire la	soggettivo.	strumentazione per la
TECNOLOGIA	prescrizione	Misurare l'acuità	rifrazione.
	oftalmica.	visiva del cliente.	Struttura minimale di
	Utilizzare la		un esame
	strumentazione di		optometrico.
	osservazione e		
	misurazione delle		
	caratteristiche		
	anatomiche del		
	soggetto.		
	Definire le abilità		
	visive presenti o		
	assenti in un soggetto.		
COMPETENZA	Utilizzare la	Utilizzo dei software	Strumentazione
DIGITALE	strumentazione	gestionali.	computerizzata
	computerizzata per la	Produrre semplici	presente in un
	rilevazione dei	presentazioni	negozio di ottica.
	parametri anatomici.	multimediali.	Conoscenze di base
			nell'utilizzo di
			motori di ricerca e di
			programmi di
77.77.47		7 0 1 11	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	
COMPETENZE	Informação il altanta	mappe.	Divertiment
COMPETENZE	Informare il cliente	Consigliare un ausilio	Rivestimenti e
SOCIALI E	sul corretto uso e	ottico in base al	trattamenti
CIVICHE	manutenzione	problema visivo o a	superficiali e filtri
	dell'ausilio ottico.	specifiche esigenze	per specifiche
		anche di sicurezza.	necessità d'uso e
			sicurezza.

CONTENUTI DEL PROGRAMMA

Definizione di punto remoto, prossimo e intervallo di visione nitida

Definizione, cause, sintomi, segni e forme anomale dei vizi refrattivi: miopia, ipermetropia, astigmatismo e presbiopia

Accomodazione e ampiezza accomodativa

Retinoscopio o Schiascopio: struttura, funzioni, tipologie e impiego

Oftalmoscopio: struttura, funzioni, tipologie e impiego

Anisometropia e aniseiconia

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

VALUTAZIONE

CONOSCENZE	VALUTAZIONE	ABILITA'	VALUTAZIONE	COMPETENZE	VALUTAZIONE
L'alunno mostra	9-10	Mostra piena	9-10	I traguardi di	9/10
conoscenze		capacità di		competenza	
ampie e molto		riflessione e		sono stati	
approfondite dei		valutazione,		raggiunti in	
contenuti che		l'impegno è		maniera	
comprende e		assiduo e la		eccellente.	
rielabora in		partecipazione			
maniera		vivace.			
autonoma e					
personale.					
L'alunno mostra	8	Mostra buone	8	I traguardi di	8
una conoscenza		capacità di		competenza	
corretta e		riflessione e		sono stati	
completa dei		valutazione,		raggiunti.	
contenuti che		buono anche			
comprende e		l'impegno e la			
rielabora in		partecipazione.			
maniera					

abbastanza					
sicura.					
L'alunno mostra una conoscenza discreta dei contenuti che comprende e rielabora con qualche incertezza.	7	Mostra una sostanziale capacità di riflessione e valutazione. Adeguati sono l'impegno e la valutazione.	7	I traguardi di competenza sono stati sostanzialmente raggiunti.	7
L'alunno mostra una conoscenza incerta dei contenuti, che risultano da consolidare, e che comprende e rielabora in maniera incerta.	6	Mostra sufficienti capacità di riflessione e valutazione, discontinuo è l'impegno e solo se sollecitata la partecipazione.	6	I traguardi di competenza sono stati raggiunti in maniera essenziale.	6
L'alunno mostra una conoscenza frammentaria e lacunosa dei contenuti che comprende e rielabora in maniera parziale.	5	Mostra inadeguate capacità di riflessione e valutazione, scarso l'impegno e la partecipazione.	5	I traguardi di competenza non sono stati ancora raggiunti.	5
L'alunno dimostra una carente conoscenza degli argomenti e non è in grado di rielaborarli in modo autonomo.	4	Mostra insufficienti capacità di riflessione, l'impegno e la partecipazione risultano anch'esse insufficienti.	4	I traguardi di competenza non sono stati raggiunti.	4
L'alunno dimostra gravi carenze sulle conoscenze degli argomenti che non rielabora.	2-3	Mostra gravi insufficienze di riflessione, impegno e partecipazione	2-3	I traguardi di competenza non sono raggiunti.	2-3