CLASSE: Quarta MATERIA: Ottica – Ottica applicata DOCENTE: Scudeletti Roberto

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA

 □ ASSE CULTURALE DEI LINGUAGGI
 □ ASSE CUL

 X ASSE CULTURALE SCIENTIFICO TECNOLOGICO
 □ ASSE CUL

ASSE	CULTURALE MATEMATICO
ASSE	CULTURALE STORICO-SOCIALE

competenze chieve	competenze hase	abilità	conoscenze
Competenze chiave Osservare, descrivere ed analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale e riconoscere nelle varie forme i concetti di sistema e di complessità Individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi	Realizzare ausili ottici su prescrizione del medico e nel rispetto della normativa vigente Misurare i parametri anatomici del paziente necessari all'assemblaggio degli ausili ottici Utilizzare il linguaggio e i metodi propri della matematica per organizzare e valutare adeguatamente informazioni qualitative e quantitative	Stimare l'ordine di grandezza del risultato di un calcolo numerico. Approssimare a meno di una fissata incertezza risultati di operazioni numeriche. Interpretare e costruire rappresentazioni grafiche di relazioni e corrispondenze definite formalmente o empiricamente.	Ottica meteorologica: l'atmosfera come mezzo otticamente eterogeneo. Anticipo dell'alba e ritardo del tramonto. Brillio delle stelle. Dispersione cromatica, prisma ottico La rifrazione della luce e le sue leggi.
Essere consapevole delle potenzialità e dei limiti delle tecnologie nel contesto culturale e sociale in cui vengono applicate	Riconoscere i fenomeni connessi alla propagazione delle onde meccaniche (riflessione, rifrazione, diffrazione e interferenza).	Applicare tecniche e procedure di calcolo anche a situazioni concrete. Utilizzare strumenti di calcolo automatico.	Diottro sferico Equazione delle lenti

CONTENUTI DEL PROGRAMMA:

Ripasso sugli argomenti principali dell'anno precedente. La polarizzazione della luce. Legge di Malus. Polarimetro. Fenomeni di interferenza luminosa. Esperienza di Young. Reticolo di interferenza. Anelli di Newton. Interferenza per riflessioni multiple. Diffusione della luce. Potere risolutivo. Birifrangenza.

Attività del docente	Attività dello studente	Materiali, spazi e metodi utilizzati
Lezioni frontali	Esercitazioni scritte	Libro di Testo
Esperienze di Laboratorio	Elaborati multimediali	Laboratorio di ottica
Uso di strumenti	Relazioni su esperienze di laboratorio	Laboratorio di informatica
multimediali.	Lavori di gruppo	Laboratorio di fisica

VALUTAZIONE:

CONOSCENZE	VALUTAZIONE	ABILITA'	VALUTAZIONE	COMPETENZE	VALUTAZIONE
Complete e	9-10	Lo studente non	9-10	Comunica	Eccellente/ottimo
approfondite		commette errori		efficacemente.	
con apporti		né imprecisioni.		E' in grado di	
personali		Sa applicare le		rielaborare	
		procedure e le		criticamente in	
		conoscenze con		ampi contesti le	
		disinvoltura		conoscenze e le	
		anche in contesti		abilità	
		nuovi e		possedute.	
		impegnativi.		Utilizza	
				strumenti e	
				metodi in modo	
				trasversale	
Complete e	8	Lo studente non	8	Competenze	buono
approfondite		commette errori		teoriche e	
		ma incorre in		pratiche che gli	
		qualche		consentono di	
		imprecisione.		portare avanti	
		Dimostra piena		compiti	
		comprensione		autonomamente	
		degli argomenti		anche in	
		e sa applicare		contesti di	
		con sicurezza le		lavoro e/o di	
		conoscenze		studio non noti.	
				Comunica	
				efficacemente	

				con linguaggio specifico della disciplina	
Complete ma non approfondite	7	Lo studente commette qualche errore, ma spesso non di rilievo. Sa applicare le conoscenze, ma incontra qualche difficoltà nei compiti più impegnativi	7	Possiede competenze teoriche e pratiche per portare avanti compiti anche più articolati in contesti noti	discreto
Abbastanza complete ma non approfondite	6	Lo studente sa applicare le conoscenze in compiti semplici senza errori di rilievo	6	Possiede competenze teoriche e pratiche per portare avanti compiti semplici in contesti noti usando strumenti e metodi semplici	sufficiente
Superficiali e incomplete	5	E' in grado di impostare gli esercizi ma commette errori di rilievo nell'esecuzione, oppure è in grado di procedere solo se guidato	5	Inadeguate	mediocre
Lacunose e superficiali	4	Lo studente commette errori di rilievo nell'applicazione delle conoscenze anche nell'esecuzione di compiti semplici	4	Inadeguate	insufficiente
Pressoché nulle	2-3	Lo studente non è in grado di risolvere gli esercizi assegnati	2-3	Inadeguate	Gravemente insufficiente