

Adriano Olivetti Istituto di Istruzione Superiore



Arti Ausiliarie delle Professioni Sanitarie - OTTICO

ANNO SCOLASTICO 2023/2024

DOCUMENTO FINALE DEL CONSIGLIO DI CLASSE CLASSE QUINTA SEZ. A OTTICO



Approvato in data 08/05/2024

Il Docente Coordinatore

(Prof. Marco OLIANO)

Il Dirigente Scolastico

(Prof.ssa Maria CARBONE)

SOMMARIO

1	RIFERIMENTI NORMATIVI				
2	СО	MPONENTI DEL CONSIGLIO DI CLASSE DELLA 5A OTTICO	5		
3	CO	NTINUITA' DEI DOCENTI NELL'ULTIMO TRIENNIO	6		
4	L'IS	STITUTO "A. OLIVETTI"	7		
	4.1	LA SCUOLA E IL SUO CONTESTO	7		
	4.2	LA VISION	8		
	4.3	LA MISSION	8		
	4.4	QUADRO SINOTTICO DELL'OFFERTA FORMATIVA - INDIRIZZI DI STUDIO	9		
	4.5	CRITERI DI VALUTAZIONE	10		
	4.6	IL SISTEMA DEI CREDITI SCOLASTICI E FORMATIVI	11		
	4.7	INCLUSIONE SCOLASTICA	13		
5	QU	JADRO ORARIO DELL'INDIRIZZO OTTICO	14		
6	RIS	SULTATI DI APPRENDIMENTO INTERMEDI DEL PROFILO DI INDIRIZZO	15		
7	PR	ESENTAZIONE DELLA CLASSE	18		
8	ELE	ENCO DEGLI STUDENTI	20		
9	ALI	UNNI CON DISABILITA'	21		
10) ME	ETODOLOGIE E STRATEGIE DIDATTICHE	22		
11	. AN	ABIENTI E SUSSIDI DIDATTICI	23		
12	. TIP	POLOGIE DI VERIFICA	24		
13	AT.	TIVITA' DI RECUPERO E POTENZIAMENTO	24		
14	RA	GGIUNGIMENTO DEGLI OBIETTIVI PREFISSATI	25		
15	AT	TIVITÁ DI AMPLIAMENTO DELL'OFFERTA FORMATIVA	. 26		
16	CR	EDITI FORMATIVI GIA' ACQUISITI	. 28		
17	' PEI	RCORSO PER LE COMPETENZE TRASVERSALI E PER L'ORIENTAMENTO	. 29		
18	S MA	ATERIALI PER LE PROVE D'ESAME	. 35		
	18.1	NUCLEI TEMATICI FONDAMENTALI D'INDIRIZZO CORRELATI ALLE COMPETENZE	. 35		
	18.2	PERCORSI MULTIDISCIPLINARI	. 36		
	18.3	EDUCAZIONE CIVICA	40		
19	SIN	MULAZIONI DELL'ESAME DI STATO	. 41		

ALLEGATI

ALLEGATO 1 – GRIGLIE DI VALUTAZIONE

- Griglia di valutazione della prima prova
- Griglia di valutazione della seconda prova
- Griglia di valutazione della prova orale

ALLEGATO 2 - SCHEDE DISCIPLINARI

- Italiano
- Storia
- Inglese
- Matematica
- Diritto e legislazione socio-sanitaria
- Esercitazioni di Optometria
- Esercitazioni di Contattologia
- Esercitazioni di Lenti oftalmiche
- Discipline sanitarie (Anatomia e Fisiopatologia oculare)
- Ottica, Ottica applicata
- Religione
- Scienze motorie

ALLEGATO 3 - DOCUMENTAZIONE ALUNNI BES

- Relazione dell'insegnante di sostegno
- P.E.I. per l'alunno DVA
- P.D.P. per gli alunni con D. S. A.
- Progetto Formativo Individuale per ogni alunno

1 RIFERIMENTI NORMATIVI

O.M. 55 del 22/03/2024 Art. 10 c.1, c.2, c.3, c.4

Entro il 15 maggio 2024 il consiglio di classe elabora, ai sensi dell'art. 17, comma 1, del d. lgs. 62/2017, un documento che esplicita i contenuti, i metodi, i mezzi, gli spazi e i tempi del percorso formativo, i criteri, gli strumenti di valutazione adottati e gli obiettivi raggiunti, nonché ogni altro elemento che lo stesso consiglio di classe ritenga utile e significativo ai fini dello svolgimento dell'esame. Per le discipline coinvolte sono altresì evidenziati gli obiettivi specifici di apprendimento ovvero i risultati di apprendimento oggetto di valutazione specifica per l'insegnamento trasversale di Educazione civica. Il documento indica inoltre, per i corsi di studio che lo prevedano, le modalità con le quali l'insegnamento di una disciplina non linguistica (DNL) in lingua straniera è stato attivato con metodologia CLIL. Per le classi o gli studenti che hanno partecipato ai percorsi di apprendistato di primo livello, per il conseguimento del titolo conclusivo dell'istruzione secondaria di secondo grado, il documento contiene dettagliata relazione al fine di informare la commissione sulla peculiarità di tali percorsi.

- 2. Nella redazione del documento i consigli di classe tengono conto, altresì, delle indicazioni fornite dal Garante per la protezione dei dati personali con nota 21 marzo 2017, prot. 10719. Al documento possono essere allegati atti e certificazioni relativi alle prove effettuate e alle iniziative realizzate durante l'anno in preparazione dell'esame di Stato, ai PCTO, agli stage e ai tirocini eventualmente effettuati, alle attività, ai percorsi e ai progetti svolti nell'ambito dell'insegnamento di Educazione civica, nonché alla partecipazione studentesca ai sensi dello Statuto. Prima dell'elaborazione del testo definitivo del documento, i consigli di classe possono consultare, per eventuali proposte e osservazioni, la componente studentesca e quella dei genitori.
- 3. Per le classi articolate e per i corsi destinati a studenti provenienti da più classi, il documento del consiglio di classe è comprensivo della documentazione relativa ai gruppi componenti.
- 4. Il documento del consiglio di classe è immediatamente pubblicato all'albo on-line dell'istituzione scolastica. La commissione si attiene ai contenuti del documento nell'espletamento del colloquio.

Il presente documento comprende inoltre gli allegati precedentemente citati che costituiscono parte integrante dello stesso.

2 COMPONENTI DEL CONSIGLIO DI CLASSE DELLA 5A OTTICO

DOCENTI DEL CONSIGLIO DI CLASSE			
DOCENTE	MATERIA DI INSEGNAMENTO		
D'ONOFRIO MARIA ANGELA	Italiano Storia		
GALLI ANGELA	Inglese		
VISCONTI ROCCO DEAN	Matematica		
COCCO MARIA GRAZIA PIA	Diritto e legislazione socio-sanitaria		
OLIANO MARCO * **	Esercitazioni di Optometria Esercitazioni di Contattologia Codocenza di Discipline sanitarie		
RAFFAELE ANTONIO	Discipline sanitarie.		
FESTA GAETANO *	Ottica, Ottica applicata		
DICORATO LUIGI *	Codocenza esercitazioni di contattologia Esercitazioni di lenti oftalmiche		
DI CEGLIE SABRINA	Codocenza di lenti oftalmiche Codocenza di optometria		
FAGGELLA FRANCESCO	Codocenza Ottica, Ottica applicate		
ALTOBELLO ERIKA	Scienze motorie		
SCARDIGNO SALVATORE	Religione		
FATTOBENE MARIA GIOVANNA Sostegno			
(*) Membro interno della Commissione (**) Coordinatore di classe			

3 CONTINUITA' DEI DOCENTI NELL'ULTIMO TRIENNIO

DOCENTE	MATERIA INSEGNATA	CONTINUITÀ DIDATTICA			
DOCENTE	IVIATENIA INSEGNATA	III ANNO	IV ANNO	V ANNO	
D'ONOFRIO MARIA ANGELA	Italiano / Storia			Х	
GALLI ANGELA	Inglese	X	X	X	
VISCONTI ROCCO DEAN	Matematica			X	
COCCO MARIA GRAZIA PIA	Diritto e legislazione socio-sanitaria	-	-	X	
OLIANO MARCO * **	Esercitazioni di Optometria	X	X	X	
RAFFAELE ANTONIO	Discipline Sanitarie			X	
FESTA GAETANO *	Ottica, Ottica applicata			X	
DICORATO LUIGI *	Esercitazioni di Lenti Oftalmiche	Х	X	X	
DI CEGLIE SABRINA	Esercitazioni di Optometria		X	X	
FAGGELLA FRANCESCO	Esercitazioni di Contattologia	X	X	X	
ALTOBELLO ERIKA	Scienze motorie			Х	
SCARDIGNO SALVATORE	Religione		X	Х	
FATTOBENE MARIA GIOVANNA	Sostegno		X	Х	

4 L'ISTITUTO "A. OLIVETTI"

4.1 LA SCUOLA E IL SUO CONTESTO

L'Istituto "Adriano Olivetti" è Istituto d'istruzione Superiore a partire dall'anno scolastico 2013-2014 ed opera nel territorio dell'Unione dei 5 Reali Siti, ente locale sorto nel 2008 con la finalità di perseguire unitari obiettivi di sviluppo tenuto conto della comune matrice storica e culturale dei paesi che vi aderiscono: Orta Nova, Ordona, Carapelle, Stornara e Stornarella. In questo contesto, l'Istituto Olivetti si è posto l'obiettivo di essere, per la popolazione studentesca dell'Unione, punto di riferimento per l'istruzione superiore mettendo in atto azioni dirette ad ampliare la presenza territoriale e l'offerta formativa.

L'Istituto Olivetti, nato come Istituto Professionale per i Servizi Commerciali e Turistici, si è nel tempo ampliato accorpando la sede staccata di Deliceto prima dipendente dall'Einaudi di Foggia e, successivamente, la locale sede del Liceo Classico Zingarelli prima dipendente dalla sede centrale di Cerignola. Per rispondere alle esigenze formative del territorio sono stati istituiti ulteriori indirizzi: il Liceo Scienze Umane a Orta Nova, l'indirizzo del professionale "Arti ausiliarie delle professioni sanitarie: Ottico" a Stornara nell'A.S. 2013/2014; il Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate a Orta Nova nell'A.S. 2015/2016 e il Liceo Linguistico nell'A.S. 2019/2020.

Il contesto di riferimento dell'Istituto Olivetti afferisce ad un 'ampia area della provincia di Foggia, accomunata dalla presenza di fenomeni di marginalità quali basso livello di reddito pro-capite, alto livello di disoccupazione e problematiche di disagio sociale e devianza. Un disagio che oltrepassa, talora, i limiti della legalità e si manifesta, particolarmente nella fascia dei giovanissimi, in dispersione scolastica, bullismo e atti vandalici.

La scuola, in quanto agenzia educativa e formativa, ha messo in atto processi di maturazione personale e di inserimento sociale atti a contrastare le situazioni di difficoltà in cui si trovano a vivere i nostri ragazzi. A conclusione del percorso scolastico, non alta è la percentuale di alunni che prosegue gli studi universitari; proseguono gli studi soprattutto i diplomati del Liceo Classico. Gli alunni che concludono gli studi professionali trovano sbocco lavorativo nelle realtà imprenditoriali presenti sul territorio operanti soprattutto nel settore primario (imprese vinicole, olearie, produzione e trasformazione di ortaggi) e dei servizi; non trascurabile è la percentuale di alunni che intraprende lavori autonomi; buone sono anche le prospettive lavorative dei diplomati dell'indirizzo Ottico. Per favorire l'inserimento lavorativo, la scuola supporta gli alunni nella ricerca attiva avendo aderito al programma Garanzia Giovani.

Presso la sede centrale di Via Due Giugno sono collocate le classi del Liceo Classico, Liceo Scienze Umane e Liceo Scientifico; nei due plessi adiacenti sono collocate le classi del Professionale Servizi Commerciali. La struttura si presenta in buono stato di conservazione con ampi spazi adibiti a verde, parcheggio interno e un campetto di calcio. Le aule e i laboratori sono spaziosi e, nel complesso, idonei allo svolgimento delle attività didattiche; l'abbattimento delle barriere architettoniche poi, consente agevoli spostamenti agli alunni con difficoltà motorie.

4.2 LA VISION

L'Istituto "Adriano Olivetti" vuole essere per il territorio di riferimento "luogo di innovazione e centro di aggregazione culturale e relazionale. Perché ciò possa realizzarsi l'Istituto si propone di perseguire i seguenti obiettivi strategici:

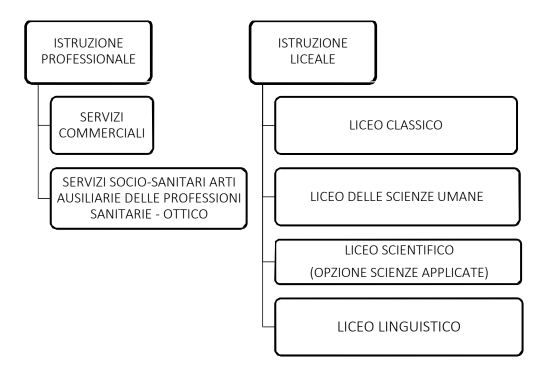
- Formare: offrire a tutte le componenti scolastiche opportunità di crescita professionale; formare giovani capaci di inserirsi nella vita adulta e attiva con una preparazione professionale costruita su una solida cultura generale;
- Innovare: attuare percorsi formativi improntanti all'innovazione della metodologia didattica;
- Partecipare: tutte le professionalità contribuiscono all'arricchimento dei percorsi formativi posti in essere;
- Aprirsi al territorio: favorire la considerazione della scuola come centro non solo di trasmissione del sapere ma di aggregazione culturale per i giovani, le famiglie e le espressioni del territorio nelle sue diverse forme.

4.3 LA MISSION

- Attuare la diffusione di metodologie didattiche innovative;
- Attuare efficaci azioni di Orientamento;
- Sostenere i soggetti in difficoltà con la prevenzione e la riduzione della dispersione scolastica, orientando e rimotivando in itinere lo studente al fine di compensare i deficit sociali, affettivi e cognitivi;
- Sostenere una formazione continua e contestualizzata, attraverso un costante collegamento tra scuola e mondo del lavoro;
- Attuare azioni per favorire l'accoglienza e il senso di appartenenza;
- Attivare azioni per favorire l'integrazione;
- Creare occasione di formazione per stakeholder interni ed esterni;
- Attuare iniziative dirette a promuovere le pari opportunità di genere, il rispetto di sé, degli altri, dell'ambiente scolastico attraverso comportamenti corretti.

L'Istituto, inoltre, è Test Center Accreditato ECDL e TRINITY e nel 2015 ha ottenuto la certificazione CEF, attestazione europea "Effective CAF User", per la corretta applicazione delle procedure CAF finalizzate al Miglioramento delle performance delle Istituzioni Scolastiche.

4.4 QUADRO SINOTTICO DELL'OFFERTA FORMATIVA - INDIRIZZI DI STUDIO



4.5 CRITERI DI VALUTAZIONE

Importante ai fini della valutazione quanto disposto dal D.L n. 59/2004 art. 11 c. 1; dalla L. 30/10/2008 c.7; dal DPR n.122/2009 art. 14 comma 7 e della Circolare n. 20, Prot. n. 1483 del 04 marzo 2011: a decorrere dall'A.S. di entrata in vigore della riforma della scuola secondaria di secondo grado, ai fini della validità dell'anno scolastico, compreso quello relativo all'ultimo anno di corso, per procedere alla valutazione finale di ciascun studente, è richiesta la frequenza di almeno tre quarti dell'orario annuale personalizzato...

L'articolo 3, comma a, dell'OM 55 del 22 marzo 2024 dispone che sono ammessi a sostenere l'esame di Stato di II grado a.s. 2023/24, in qualità di candidati interni:

a) gli studenti che hanno frequentato l'ultimo anno di corso dei percorsi di istruzione secondaria di secondo grado presso le istituzioni scolastiche statali e paritarie, anche in assenza del requisito di cui all'art. 13, comma 2, lettera c), del d. lgs 62/2017. Le istituzioni scolastiche valutano le deroghe rispetto al requisito della frequenza di cui all'art. 13, comma 2, lettera a), del d. lgs. 62/2017, ai sensi dell'articolo 14, comma 7, del d.P.R. 22 giugno 2009, n. 122. L'ammissione all'esame di Stato è disposta, in sede di scrutinio finale, dal consiglio di classe presieduto dal dirigente/coordinatore o da suo delegato;

TABELLA VALUTAZIONE DEGLI APPRENDIMENTI (dal POF vigente)					
VOTO	OBIETTIVO	INDICATORI	DESCRITTORI		
10	preparazione eccellente	conoscenze complete approfondite e ampie, esposizione fluida con utilizzo di lessico ricco e appropriato	sa rielaborare correttamente e approfondire in modo autonomo e critico situazioni complesse	applica in modo autonomo e corretto le conoscenze anche a problemi complessi trova da solo soluzioni migliori	
9	preparazione ottima	conoscenze complete e approfondite, esposizione fluida con utilizzo del linguaggio specifico	coglie le implicazioni, compie correlazioni esatte e analisi approfondite, rielaborazione corretta, completa e autonoma	applica in modo autonomo e corretto le conoscenze anche a problemi complessi, quando guidato trova le soluzioni migliori	
8	preparazione buona	conoscenze complete, qualche approfondimento autonomo, esposizione corretta con proprietà linguistica	coglie le implicazioni, compie correlazioni con qualche imprecisione, rielabora correttamente	applica autonomamente le conoscenze, anche a problemi più complessi, in modo corretto	
7	preparazione discreta	conoscenze complete, sa approfondire quando guidato, esposizione corretta con proprietà linguistica	coglie le implicazioni, compie analisi coerenti anche se non complete	applica autonomamente le conoscenze anche a problemi più complessi ma con imperfezioni	
6	preparazione sufficiente	conoscenze complete ma non approfondite, esposizione semplice ma corretta	coglie il significato, esatta interpretazione di semplici informazioni, gestione di semplici situazioni nuove	applica correttamente e autonomamente le conoscenze minime	
5	preparazione mediocre	conoscenze superficiali, espressione non sempre corretta	analisi corrette ma parziali, sintesi imprecise	applica conoscenze minime anche autonomamente ma con qualche errore	
4	preparazione insufficiente	conoscenze carenti, espressione difficoltosa	compie analisi parziali, sintesi non adeguate	applica le conoscenze minime solo se guidato ma commette errori	
3	preparazione gravemente insufficiente	conoscenze frammentarie con gravi lacune	compie analisi errate, sintesi incoerenti, commette errori	non riesce ad applicare le minime conoscenze anche se guidato	
2	preparazione nulla	gravemente errate, espressione sconnessa	non riesce ad analizzare	non si orienta nell'applicazione delle conoscenze	
1	rifiuto	non si evidenziano elementi accertabili	non sono state attivate	non sono verificabili	

4.6 IL SISTEMA DEI CREDITI SCOLASTICI E FORMATIVI

Il Consiglio di Classe attribuisce ad ogni alunno che sia meritevole, nello scrutinio finale degli ultimi tre anni della scuola secondaria superiore, un apposito punteggio relativo all'andamento degli studi. La somma dei punteggi ottenuti nei tre anni costituisce il credito scolastico che si aggiunge ai punteggi riportati dai candidati nelle prove d'esame scritte e orali. Il punteggio esprime la valutazione del grado di preparazione complessiva raggiunta da ciascun allievo nell'anno scolastico in corso, con riguardo al profitto, all'assiduità della frequenza scolastica, all'interesse ed all'impegno nella partecipazione al dialogo educativo ed alle attività complementari ed integrative e ad eventuali crediti formativi. Il credito formativo consiste in ogni qualificata esperienza, debitamente documentata, dalla quale derivino competenze coerenti con il tipo di corso frequentato. Le certificazioni comprovanti attività lavorative devono indicare l'ente a cui sono stati versati i contributi assistenziali e previdenziali, ovvero le disposizioni normative che eludano l'obbligo dell'adempimento contributivo.

Per quanto riguarda l'attribuzione del credito formativo, va sottolineato che la qualificazione dell'esperienza dipende sia da aspetti qualitativi che quantitativi. In sostanza il riconoscimento dei crediti formativi è limitato alle sole attività veramente significative nell'ambito della formazione umana, culturale o professionale. In ordine alle esperienze ammesse, sono considerate significative le certificazioni attestanti:

- La partecipazione a stage lavorativi, non curricolari, presso associazioni o enti esterni, con giudizio positivo da parte dell'azienda o ente datore di lavoro;
- Le attività di volontariato in associazioni riconosciute nel campo sociale o umanitario;
- Le attività culturali, che si configurino come corsi (di lingue, informatica, musica, arte, ecc.), con attestazione del superamento dell'esame finale, ove previsto;
- Il superamento, almeno della fase a livello provinciale, di competizioni matematiche, fisiche, chimiche o relative a altre discipline scolastiche;
- La partecipazione ad attività sportiva agonistica, con risultati di rilievo, almeno a livello interregionale (il credito potrà comunque essere assegnato, al di là dei risultati ottenuti, nel caso in cui sia comprovato l'impegno di tempo per gli allenamenti sportivi extrascolastici);
- Il conseguimento di un brevetto rilasciato da una federazione sportiva nazionale (istruttore o allenatore, assistente bagnanti, arbitro, ecc.);
- Certificazione riconosciute di tipo informatico o linguistico;
- Altre esperienze acquisite in campo extracurriculare che il Consiglio di classe ritenga efficaci ai fini della formazione personale dell'allievo.

Sulla base dell'Art. 11 (c.1,) dell'Ordinanza ministeriale del 22/03/2024, il credito scolastico è attribuito fino a un massimo di cinquanta punti. I consigli di classe attribuiscono il credito sulla base della tabella di cui all'allegato A al d. lgs. 62/2017 e procedono a convertire il suddetto credito in cinquantesimi sulla base della tabella 1 di cui all'allegato C alla succitata ordinanza e riportata di seguito.

Allegato A al d. lgs. 62/2017

Media dei voti	Fasce di credito	Fasce di credito	Fasce di credito
	III ANNO	IV ANNO	V ANNO
M = 6	7-8	8-9	9-10
6< M ≤7	8-9	9-10	10-11
7< M ≤8	9-10	10-11	11-12
8< M ≤9	10-11	11-12	13-14
9< M ≤10	11-12	12-13	14-15

4.7 INCLUSIONE SCOLASTICA

La scuola ha costituito il Gruppo BES supportato da Funzione strumentale per l'inclusione - Tutta la comunità scolastica promuove l'accoglienza e l'insegnamento di abilità pro-sociali. - La scuola realizza attività di accoglienza ed integrazione per alunni con bisogni educativi speciali che favoriscono il successo scolastico, quali uso di didattica laboratoriale integrata e lavori di gruppo. Gli alunni con deficit uditivo sono assistiti da assistenti della comunicazione in lingua L.I.S. Usufruiscono inoltre di aula attrezzata per lo svolgimento di attività integrative. I piani educativi individualizzati, frutto di una sinergia tra docenti di sostegno e curricolari, sono regolarmente monitorati per valutare il raggiungimento degli obiettivi prefissati. Regolari sono gli incontri con l'ASL per una verifica dei progressi apprendimento/comportamento da parte degli alunni in situazione di svantaggio. Il Gruppo di inclusione BES redige ogni anno il Piano Annuale per l'Inclusione che contiene in dettaglio le azioni e le risorse messe in campo per l'inclusione scolastica.

Composizione del gruppo di lavoro per l'inclusione (GLI):

- Dirigente scolastico
- Docenti curricolari
- Docenti di sostegno
- Specialisti ASL

Processo di definizione dei Piani Educativi Individualizzati (PEI):

Entro il mese di Novembre in Consigli di classe dedicati, viene predisposto il PEI congiuntamente dal gruppo docente della classe dell'alunno, dall'insegnante specializzato, con la collaborazione degli operatori sociosanitari e della famiglia. Nel PEI sono specificate le modalità organizzative delle attività programmate all'interno della scuola (momenti in cui l'alunno/a lavorerà in classe con gli insegnanti curricolari oppure svolgerà lavori di gruppo, attività di laboratorio con la classe o con alunni di altre classi, attività individualizzata in rapporto uno a uno con l'insegnante di sostegno o con altre figure di riferimento.

Soggetti coinvolti nella definizione dei PEI:

Docenti, docente di sostegno, esperti ASL, genitori.

5 QUADRO ORARIO DELL'INDIRIZZO OTTICO

Il diplomato in Arti ausiliarie delle professioni sanitarie – Ottico possiede le competenze di ottica ed oftalmica necessarie per realizzare, nel laboratorio oftalmico, ogni tipo di soluzione ottica personalizzata e per confezionare, manutenere e commercializzare occhiali e lenti, nel rispetto della normativa vigente. È in grado di:

- Utilizzare in modo adeguato materiali, leghe, strumentazioni e tecniche di lavorazione e ricostruzione indispensabili per preparare ausili e/o presidi sanitari con funzione correttiva, sostitutiva, integrativa ed estetica per il benessere della persona;
- Utilizzare gli strumenti informatici di ausilio al proprio lavoro, nella tecnica professionale e nella gestione dei dati e degli archivi relativi ai clienti;
- Applicare le norme giuridiche, sanitarie e commerciali che regolano l'esercizio della professione;
- Dimostrare buona manualità e doti relazionali per interagire positivamente con i clienti.

Area comune	I	II	Ш	IV	V
Lingua e letteratura italiana	4	4	3	3	3
Storia	1	1	2	2	2
Geografia	1	1	-	-	-
Lingua e cultura Inglese	3	3	3	3	3
Matematica	4	4	3	3	3
Diritto ed economia	2	2	-	-	-
Scienze della terra	2	2	-	-	-
Tec. informatica e Com.	2(2)	2(2)	-	-	-
Fisica	1	1	-	-	-
Scienze motorie	2	2	2	2	2
Religione/Attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	23	23	15	15	15

Area di indirizzo	I	II	III	IV	V
Ottica, Ottica applicata	2	2	4(2)*	4(2)*	4(2)*
Esercitazioni lenti oftalmiche	4(4)**	4(4)**	4(2)**	2(2)**	2(2)**
Esercitazioni di optometria	-	-	4(2)**	5(2)**	4(2)**
Esercitazioni di contattologia	-	-	2(1)**	3(1)**	2(1)**
Discipline sanitarie (Anatomia, fisiopatologia, Igiene)	3	3	4(2)*	4(2)*	4(2)*
Diritto e legislazione socio-sanitaria	-	-	-	-	2
ORE SETTIMANALI	9	9	17	17	17

^{*} L'attività didattica di laboratorio caratterizza l'area di indirizzo dei percorsi degli istituti professionali; le ore indicate () sono riferite alle attività di laboratorio che prevedono la compresenza degli insegnanti tecnico-pratici.

^{**} Insegnamento affidato all'insegnante tecnico-pratico.

6 RISULTATI DI APPRENDIMENTO INTERMEDI DEL PROFILO DI INDIRIZZO PER L'INDIRIZZO "OTTICO"

Il Diplomato di istruzione professionale in "Arti ausiliarie delle professioni sanitarie, Ottico" possiede le competenze necessarie per realizzare, nel laboratorio oftalmico, ogni tipo di soluzione ottica personalizzata e per confezionare, manutenere e commercializzare ausili ottici nel rispetto della normativa vigente. Il diplomato è in grado di riconoscere e valutare i difetti visivi con metodi oggettivi e soggettivi e proporre le soluzioni adeguate per i difetti semplici (miopia, presbiopia). Risultati di apprendimento

A conclusione del percorso quinquennale, il diplomato consegue i risultati di apprendimento comuni a tutti i percorsi, oltre ai risultati di apprendimento specifici profilo di uscita dell'indirizzo, di seguito specificati in termini di competenze, abilità minime e conoscenze essenziali.

Competenza in uscita nº 1:

Realizzare e curare la manutenzione di ausili e/o dispositivi ottici con funzione correttiva, sostitutiva, integrativa ed estetica per il benessere visivo della

persona su prescrizione medica o con proprie misurazioni, utilizzando materiali, strumentazioni e tecniche di lavorazione adeguate. COMPETENZE ABILITA' CONOSCENZE Rilevare le caratteristiche ottiche di un Eseguire le varie fasi di lavorazione per il Caratteristiche degli strumenti e delle occhiale correttivo già realizzato, confezionamento di lenti su montature in materiale apparecchiature dei materiali utilizzati in utilizzando le attrezzature adeguate. plastico (disegno delle sagome di montature. un laboratorio ottico misurazione delle montature, sgranatura, molatura Eseguire il confezionamento completo di Norme da rispettare per la sicurezza nei un occhiale su montature in materiale manuale di una lente). Misurare la potenza di lenti laboratori plastico e metallo seguendo le indicazioni sferiche con il diottrometro e determinare il centro (Decreto Legislativo 81/2008 - Testo Unico assegnate.Realizzare ausili ottici ottico delle lenti assosimmetriche con il metodo della sulla Sicurezza sul lavoro compartimento utilizzando tutti i tipi di montature per croce. Usare il frontifocometro ad oculare per la misura ogni esigenza visiva (anche con funzione della potenza di lenti sferiche e astigmatiche e relativa Proprietà delle montature di vario tipo. integrativa ed estetica) con lenti timbratura del centro ottico. Trascrivere su una Proprietà ottiche delle lenti a geometria monofocali e multifocali e verifica prescrizione i valori misurati con frontifocometro di un sferica. Proprietà ottiche delle lenti l'esattezza del prodotto realizzato in occhiale confezionato. Misurare la distanza astigmatiche e sistemi per indicare l'asse di montaggio. relazione alla prescrizione iniziale. interpupillare e calcolare il decentramento da Realizzare ausili e/o dispositivi ottici con effettuare per il confezionamento di un Elementi di una prescrizione optometrica. occhiale. Determinare il diametro minimo utile delle Relazione tra la potenza delle lenti, montaggi speciali e con lavorazioni personalizzate su tutti i tipi di lenti lenti oftalmiche per rispettare la centratura richiesta decentramento ed effetto prismatico. scegliendo materiali e strumentazioni dalla prescrizione. Eseguire la sagomatura delle lenti Tabelle di tolleranza nel montaggio di un tecniche adeguate alla complessità del con la mola automatica. Adattare lenti già sagomate su occhiale. Caratteristiche di un occhiale per prodotto. una diversa montatura rispettando la centratura la visione da vicino. originaria. Misurare le caratteristiche ottiche di un Proprietà ottiche delle lenti bifocali e delle occhiale già confezionato e trascrivere su una ricetta i lenti progressive. valori delle lenti e la distanza dei centri ottici. Effettuare Terminologia tecnica anche in lingua decentramenti del centro ottico di una lente per creare inglese. un effetto prismatico come richiesto dalla prescrizione. Caratteristiche delle lenti colorate e dei Calcolare la distanza dei centri ottici per un occhiale da trattamenti superficiali. vicino. Confezionare un occhiale per lettura con lenti Filtri medicali in rapporto alle ametropie, alle patologie oculari e alla prevenzione monofocali, bifocali e progressive. dagli effetti dei raggi ultravioletti. Eseguire lucidatura, fresatura e trapanatura di lenti per montaggi speciali (montature glasant e nylor). Eseguire Filtri protettivi la colorazione di lenti organiche. Effettuare piccole Ingrandimento ottico con lenti riparazioni e sostituzioni di parti delle montature in convergenti. materiale plastico e metallo. Realizzare montaggi Lenti prismatiche per il miglioramento della performance visiva nella ipovisione. speciali con l'uso di una mola automatica computerizzata (sagomatura personalizzata e molatura a nervatura definita dall'operatore). Confezionare ausili visivi per soggetti ipovedenti con occhiali ipercorrettivi e telescopici

Competenza in uscita nº 2:

Assistere tecnicamente il cliente nella selezione della montatura e delle lenti oftalmiche sulla base dell'ausilio ottico, del problema visivo, delle caratteristiche fisiche della persona, delle specifiche necessità d'uso e di sicurezza, dell'ergonomia e delle abitudini e informarlo sull'uso e sulla corretta manutenzione degli ausili ottici forniti.

COMPETENZE	ABILITA'	CONOSCENZE
Rilevare i parametri anatomici e	Individuare la montatura più adatta tenendo conto del	Dimensioni del viso e relazione tra i vari
morfologici del volto per la scelta della	difetto visivo del soggetto, dell'aspetto del viso.	elementi (naso, orecchie, ecc.).
montatura	Utilizzare gli strumenti più idonei (anche	Struttura e parti della montatura.
Assistere il cliente nella scelta del tipo di	computerizzati) per rilevare le caratteristiche	Terminologia tecnica anche in lingua
lenti oftalmiche più adatte al difetto	morfologiche del viso. Assestare l'occhiale dopo il	inglese. Software gestionale.
visivo e dare informazione sulla	confezionamento in base alla conformazione del viso.	Difetti visivi e relativa correzione con
manutenzione da eseguire.	Individuare la tipologia delle lenti più adatte al difetto	ausili ottici. Criteri di scelta per
	visivo.	l'ordinazione di una lente oftalmica.
	Consultare listini forniti dai costruttori per le	Normativa di riferimento e certificazione
	caratteristiche delle lenti oftalmiche.	di conformità di ausili ottici
		Limitazioni dell'autonomia dell'individuo a
		causa della permanente riduzione della
		funzione visiva (ipovisione).
		Normativa italiana in tema di ipovisione.

Competenza in uscita n° 3:

Effettuare, con adeguate tecnologie e nei casi consentiti dalla normativa vigente, l'esame delle abilità visive e della capacità visiva binoculare in relazione alla progettazione e all'assemblaggio degli ausili ottici necessari, segnalando all'attenzione medica eventuali condizioni del cliente che indichino anomalie degli occhi e della salute.

indichino anomalie degli occhi e della salute.		
COMPETENZE	ABILITA'	CONOSCENZE
Rilevare e classifica i vizi refrattivi. Effettuare le misure con metodiche oggettive. Rilevare i vizi refrattivi con metodiche soggettive e verificare lo stato della visione binoculare.	Inserire le lenti adatte su una montatura di prova o su forottero per riprodurre una prescrizione correttiva. Calcolare i poteri diottrici dei mezzi refrattivi dell'occhio accomodato e non accomodato. Classificare i vari tipi di astigmatismo oculare in base alla posizione della conoide di Sturm. Effettuare con metodiche oggettive la refrazione oculare. Raccogliere le informazioni preliminari all'inizio di un controllo visivo. Misurare la sensibilità al contrasto e l'acuità visiva. Eseguire con metodiche soggettive la refrazione oculare. Determinare con test adeguati le abilità binoculari. Misurare il rapporto AC/A con il metodo calcolato e con il metodo del gradiente. Effettuare i test per il bilanciamento correttivo, per il controllo delle eventuali deviazioni oculari e per la misura dell'accomodazione. Esaminare e definire la prescrizione per le distanze prossimali. Elaborare, dopo aver effettuato un controllo visivo completo, un'ipotesi correttiva finale. Riconoscere le più comuni patologie oculari al fine di indirizzare il soggetto esaminato ad un consulto medico. Informare il cliente sull'esercizio della performance visiva con i visual training. Effettuare semplici screening visivi per il controllo delle principali abilità visive.	Diottrica statica dell'occhio emmetrope e dell'occhio accomodato; funzione accomodativa. Ametropie assosimmetriche: miopia e ipermetropia. Generalità delle ametropie astigmatiche. Metodiche oggettive e relativa strumentazione per la misura della refrazione oculare. Meccanismi sensoriali e motori della visione binoculare normale e perturbata. Acuità visiva a basso e ad alto contrasto, criteri costruttivi di tavole. optometriche. Vizi di refrazione assosimmetrici e astigmatici, loro trattamento compensativo. Metodiche soggettive e relativa strumentazione per la misura della refrazione oculare e della funzione visiva binoculare. Lessico tecnico italiano e inglese. Struttura di un esame optometrico, scheda d'esame, ordine sequenziale delle fasi in un controllo visivo. Criteri correttivi della presbiopia. Correzione refrattiva ed equilibrio binoculare. Caratteristiche e risorse di uno studio optometrico. Principi di visual training.

Competenza in uscita n° 4:

Collaborare alla gestione, dal punto di vista aziendale, del reparto/settore/punto vendita, coadiuvando le attività amministrative e di promozione e commercializzazione dei prodotti.

COMPETENZE	ABILITA'	CONOSCENZE
Partecipare e collaborare alla fase di	Individuare le normative di riferimento in relazione ai	Legislazione amministrativa e fiscale del
commercializzazione dei prodotti, in base	diversi adempimenti di carattere amministrativo e	settore.
alle indicazioni fornite dalle aziende, allo	fiscale.	Cenni di marketing e comunicazioni
svolgimento degli adempimenti fiscali e	Utilizzare le applicazioni software per la gestione e	aziendali
amministrativi.	promozione del centro ottico.	Software per la creazione di presentazioni
Interagire nei processi di	Partecipare alla fase di commercializzazione dei	multimediali.
commercializzazione e promozione dei	prodotti.	Software gestionale specifico per i centri
prodotti.	Produrre semplici presentazioni multimediali per la	ottici.
	commercializzazione del prodotto.	

Competenza in uscita nº 5:

Collaborare alla gestione, dal punto di vista aziendale, del reparto/settore/punto vendita, coadiuvando le attività amministrative e di promozione e

COMPETENZE	ABILITA'	CONOSCENZE
Gestire l'applicazione di lenti a contatto	Misurare i parametri di una lente a contatto corneale	Storia della contattologia.
per la compensazione di tutti i difetti visivi	rigida. Effettuare gli esami della funzionalità lacrimale e	Classificazione delle lenti a contatto e
seguendo una prescrizione, curando	misurare i parametri oculari per l'applicazione di lenti a	nomenclatura relativa allanormativa ISO.
l'attività post-vendita di controllo.	contatto. Calcolare i parametri della prima lente a	Materiali, geometrie e metodi costruttivi
	contatto da provare. Applicare e rimuove lenti a	delle lenti a contatto. Indicazioni e
	contatto corneali rigide. Valutare la lente rigida	controindicazioni all'uso delle lenti a
	corneale inserita nell'occhio. Effettuare interventi di	contatto. Interazione del film lacrimale
	modifica dei parametri della lente rigida. Calcolare i	con una lente a contatto rigida.
	parametri della lente morbida di prova da applicare in	Metodi costruttivi, materiali e geometrie
	relazione alle indicazioni della prescrizione e ai rilievi	nelle lenti a contatto morbide.
	preapplicativi. Inserire e rimuovere le lenti a contatto	Criteri di scelta delle lenti di prova
	morbide. Eseguire i controlli per valutare l'applicazione	morbide in base ai rilievi preapplicativi.
	con lente inserita. Utilizzare specifici software di	Sistemi di manutenzione delle lenti a
	acquisizione e simulazione di una lente a contatto	contatto rigide e morbide.
	inserita. Eseguire procedimenti di pulizia e disinfezione	Consultare manuali e articoli tecnici di
	delle lenti morbide. Calcolare i parametri di una lente	contattologia in lingua inglese.
	contatto torica morbida da applicare su un occhio	Caratteristiche principali del software
	astigmatico. Scegliere il tipo di lente a contatto più	utilizzato in contattologia.
	indicato per un portatore presbite. Determinare la lente	Geometria e metodi di stabilizzazione
	a contatto più adatta da applicare su cornee con profilo	delle lenti a contatto morbide per
	irregolare. Fornire tutte le istruzioni necessarie al	l'astigmatismo. Lenti a contatto e modalità
	futuro portatore di lenti a contatto prima della	correttive della presbiopia.
	consegna. Eseguire controlli periodici successivi alla	Lenti a contatto colorate e a scopo
	consegna delle lenti a contatto. Utilizzare un'adeguata	terapeutico. Trattamento con lenti a
	terminologia tecnica e comprendere manuali d'uso	contatto di cornee con profilo irregolare.
	anche in lingua inglese. Riconoscere eventuali	Manutenzione delle lenti a contatto.
	complicanze provocate dall'uso delle lenti a contatto.	Indicazioni al corretto utilizzo delle lenti a
	Con software adeguato produce semplici presentazioni	contatto, le avvertenze, le precauzioni e
	multimediali esplicative.	rischi collegati all'uso di lenti a contatto.
		Cenni sul trattamento ortocheratologico.

Competenza in uscita n° 6:

Curare l'organizzazione dello studio di optometria e di contattologia con particolare attenzione alla sicurezza del luogo di lavoro, all'igiene e alla salvaguardia ambientale

COMPETENZE	ABILITA'	CONOSCENZE
Curare la manutenzione ordinaria delle	Provvedere ad effettuare la taratura degli strumenti	Componenti chimici dei prodotti usati per
attrezzature che si trovano nello studio di	che si trovano nei centri ottici.	la pulizia e la disinfezione delle
occhialeria, di optometria e di	Effettuare la disinfezione delle parti degli strumenti, in	apparecchiature nei laboratori.
contattologia. Applicare le norme e le	particolar modo le zone delle apparecchiature dove	Corretta procedura per la suddivisione e lo
procedure per il corretto smaltimento dei	avviene il contatto con l'esaminato.	smaltimento dei rifiuti prodotti in un
rifiuti dei laboratori di ottica.	Selezionare i vari tipi di rifiuti che verranno smaltiti.	punto
Individuare e applicare le procedure più	Applicare la normativa che tutela la sicurezza	vendita e nei laboratori.
idonee in termini di tutela della sicurezza	nell'ambiente di lavoro per il personale e le altre	Normativa relativa alla sicurezza del luogo
nei contesti professionali di riferimento.	persone che accedono ai locali.	di lavoro nel punto vendita e nei vari
	Eseguire le operazioni richieste per il controllo e la	laboratori di ottica.
	riduzione dei rischi.	

7 PRESENTAZIONE DELLA CLASSE

La classe V, sezione A, indirizzo "Arti ausiliarie delle professioni sanitarie - Ottico" dell'I.I.S. "Adriano Olivetti", è costituita da 15 alunni, 6 ragazze e 9 ragazzi, tutti residenti tra i comuni dei Cinque Reali Siti e Cerignola, e provengono tutti dalla classe quarta del medesimo istituto.

Il contesto socioeconomico e culturale di appartenenza degli alunni risulta abbastanza omogeneo per l'intero gruppo classe, una realtà locale che, purtroppo, non fornisce sempre delle buone opportunità culturali. Tuttavia, nonostante tale contesto, la maggior parte delle famiglie ha sollecitato i propri figli all'impegno personale, compreso quello scolastico e ha partecipato alla vita scolastica in modo piuttosto collaborativo. Le famiglie e gli studenti hanno scelto l'istituto professionale, probabilmente perché hanno cercato una concreta competenza lavorativa e nel contempo una buona preparazione generale, onde poter proseguire con gli studi universitari. Da ciò deriva la loro aspettativa di itinerari di apprendimento efficaci e una migliore disponibilità a un impegno nello studio, che ha determinato l'instaurarsi tra gli studenti di un adeguato rapporto di scambio e collaborazione; pertanto, anche a livello di rapporti interpersonali, non si sono riscontrate particolari difficoltà e nella classe si è creato un clima relazionale contraddistinto da rispetto reciproco.

Dal punto di vista della continuità didattica dei docenti, bisogna rilevare che il Consiglio di classe ha subito alcune variazioni in materie fondamentali, come da prospetto allegato. Tuttavia, in piena sintonia con i principi ispiratori e le finalità espressi nel Piano Triennale dell'Offerta Formativa dell'Istituto (PTOF), il Consiglio di Classe ha operato in sinergia per rendere gli alunni cittadini attivi e consapevoli, per garantire una maturazione cognitiva e affettivo-relazionale di ciascuno e una formazione globale valutabile in termini di crescita umana e professionale.

In generale, la classe ha risposto con sostanziale interesse verso le attività scolastiche ed extra scolastiche proposte, con una buona partecipazione al dialogo educativo. Gli alunni hanno sempre dimostrato una certa disponibilità alle attività che sono state loro proposte e al confronto con gli insegnanti; ciò ha comportato il regolare svolgimento delle lezioni ma, al momento dello studio individuale, una parte della classe si è dimostrata poco assidua e puntuale nel rispettare scadenze e impegni. Questo atteggiamento ha generato o acuito alcune fragilità, per cui sono stati effettuati interventi di recupero con attività individualizzate durante le ore curricolari. In questa fase, anche le famiglie sono state sollecitate a cooperare con la scuola, affinché stimolassero maggiormente i propri figli nello studio, per far conseguire agli stessi risultati migliori sul piano didattico-formativo.

I risultati raggiunti in termini di competenze sono complessivamente soddisfacenti. Naturalmente, i risultati conseguiti variano in relazione al diverso grado di impegno e al differente livello della situazione di partenza di ciascun alunno: alcuni hanno raggiunto risultati più che buoni, grazie all'attiva partecipazione e al costante impegno; altri, pur disponendo di conoscenze essenziali, hanno progressivamente migliorato il proprio rendimento riuscendo, in parte, a superare le difficoltà espositive o applicative in alcuni ambiti disciplinari e

ad attestarsi su un livello mediamente discreto, altri ancora hanno invece conseguito un livello appena sufficiente. A livello professionale quasi tutti gli allievi hanno dimostrato interesse e partecipazione.

Il Consiglio di Classe, come previsto dal Progetto Formativo Individuale (P.F.I) di ciascuno, ha sempre cercato di adottare uno stile di lavoro omogeneo, di mirare ad obiettivi comuni, impegnandosi a mettere in atto le strategie giuste per sostenerli nelle difficoltà incontrate e valorizzando ogni traguardo positivo al fine di potenziare la loro autostima e far acquisire maggiore sicurezza e fiducia nelle loro capacità.

La programmazione di istituto ha previsto la scansione dell'ultimo anno scolastico in due quadrimestri; i tempi di svolgimento delle attività didattiche hanno tenuto conto dei livelli di partenza, dei ritmi di apprendimento degli alunni, delle loro difficoltà e dei cambiamenti dovuti alla pandemia. Il piano dell'attività didattica si è sviluppato attraverso un percorso in cui si identificano gli obiettivi educativi e professionali perseguiti, la metodologia adottata, le modalità di verifica e i criteri di valutazione dei risultati.

Non sono mancati momenti di dialogo didattico, cercando di coinvolgere i discenti verso le tematiche trattate per sollecitare in loro un maggior interesse verso i contenuti proposti; nel corso dell'anno i docenti si sono attivati per migliorare le strategie metodologiche.

Gli studenti hanno partecipato con interesse alle iniziative extracurricolari, formative e integrative, proposte durante gli ultimi anni scolastici, evidenziando ancora una volta grande interesse verso le discipline d'indirizzo e verso tutto quanto concerne l'attività professionale di Ottico. La frequenza alle lezioni è stata abbastanza regolare per la gran parte degli allievi; solo uno studente, per via di un incidente stradale, ha accumulato un numero di assenze vicino alla soglia limite. Per quanto concerne gli aspetti disciplinari, gli studenti hanno mantenuto un comportamento sempre corretto e rispettoso nei confronti dei docenti e più in generale della scuola, anche nelle occasioni che li hanno visti impegnati in ambienti diversi dalle aule scolastiche.

Per quanto riguarda il Percorso per le competenze trasversali e per l'orientamento (PCTO), nel corso dell'anno scolastico corrente, la classe ha partecipato principalmente ad attività di orientamento e di formazione, mediante seminari e incontri. Alcuni incontri hanno riguardato i temi di "Educazione Civica" e "Orientamento". Negli anni precedenti, l'attività si è espletata attraverso formazione in aula ed esperienze di lavoro in aziende ottiche delle province di Foggia e Barletta. Per i dettagli sulle attività svolte e sul monte ore di ciascuno degli alunni, si rimanda ai paragrafi di questo documento dedicati al PCTO.

In definitiva, per quanto su esposto e manifestato durante il corrente anno scolastico, sia in termini di obiettivi di apprendimento disciplinari, sia in termini di crescita degli aspetti legati alla personalità, le fasce di livello identificabili all'interno della classe, frutto dell'impegno profuso e della motivazione allo studio degli allievi, sono tre: un primo gruppo si distingue per un'applicazione costante e per un avanzato livello di sviluppo delle capacità logiche, espressive e operative, e per il fatto che esegue compiti in modo autonomo e responsabile, con ottima consapevolezza e padronanza delle competenze e conoscenze. Un secondo gruppo rientra nell'ambito di un livello soddisfacente, dal momento che presenta un buono sviluppo delle abilità di base. Infine, un terzo gruppo presenta delle competenze acquisite in maniera essenziale, che rivelano alcune

incertezze metodologiche e un approccio allo studio che necessita di maturare. I ragazzi più meritevoli e capaci sono stati pronti a collaborare con i compagni con grande equilibrio e produttività.

Tutti i componenti della classe hanno un atteggiamento di curiosità intellettiva, maturato e mantenuto nel tempo, mostrano fiducia nel dialogo educativo e si sentono parte attiva della classe.

Per ulteriori e specifiche indicazioni si rimanda alle singole schede disciplinari contenute nell'Allegato N. 2 di questo documento.

8 ELENCO DEGLI STUDENTI

N.	CANDIDATI INTERNI
1	Bellino Alessandra Rita
2	Buo Francesco Cosimo
3	Cangio Pasquale
4	Del Nobile Costanza
5	Di Pasqua Dennys
6	Di Trani Rocco
7	Farruku Renis
8	Lombardi Luigi Pio
9	Lupo Ludovica
10	Masciave' Alexandra
11	Perchinunno Desiree'
12	Quaranta Mario
13	Schiavone Antonio Lorenzo
14	Sellitri Luca
15	Valois Angela Grazia

9 ALUNNI CON DISABILITA'

Nel gruppo classe sono presenti tre alunni con B.E.S., di cui un alunno DVA e un alunno con D.S.A.

L'alunno DVA è stato seguito da una docente di sostegno per complessive 18 ore settimanali, con una programmazione per obiettivi minimi in linea con il P.E.I.

Per quanto riguarda lo svolgimento delle prove d'esame, i Docenti del Consiglio di Classe, ritengono necessaria la presenza dell'insegnante di sostegno. Tale assistenza, deve essere intesa come sostegno morale, psicologico, di supporto e giusto stimolo all'alunno.

Inoltre, per la parte del colloquio relativa all'analisi del materiale preparato dalla Commissione, è fondamentale la predisposizione di percorsi opportunamente semplificati.

Pertanto le prove d'esame finale terranno conto della programmazione educativa/didattica individualizzata e della relazione dell'insegnante di sostegno, accertando una preparazione idonea al rilascio del diploma.

Per ognuno dei due alunni con D.S.A. è stata sviluppata dal Consiglio di Classe, un'azione didattica in linea con il relativo Piano Didattico Personalizzato, secondo la Legge n. 170 dell' 8 ottobre 2010, grazie al quale hanno seguito una normale programmazione per tutte le materie.

Per lo svolgimento delle prove d'esame e per la relativa valutazione si seguiranno le indicazioni contenute nei P.D.P.

L'esame di stato degli alunni con disabilità e disturbi specifici di apprendimento si svolgerà nel rispetto di quanto previsto dall'articolo 20 del d. lgs. 62/2017

10 METODOLOGIE E STRATEGIE DIDATTICHE

Per il raggiungimento degli obiettivi prefissati, sono state effettuate lezioni frontali, lavori di gruppo, attività di laboratorio, attività di recupero e, dall'inizio dell'emergenza sanitaria, attività di didattica a distanza. Il carico di lavoro da svolgere a casa è stato alleggerito esonerando gli alunni dallo svolgimento prescrittivo di alcuni compiti o dal rispetto di rigide scadenze, tenendo anche presente le difficoltà di connessione da parte di docenti e alunni. Le metodologie didattiche utilizzate dai singoli docenti sono dettagliate nella seguente tabella.

La griglia sottostante è riferita al solo quinto anno.

						MATE	RIE					
METODOLOGIE DIDATTICHE	Italiano	Storia	Inglese	Matematica	Scienze motorie	Discipline sanitarie	Ottica, Ottica appl.	Diritto e legisl. san.	Eserc. Optometria	Eserc. Contattologia	Eserc. Lenti oftalmiche	Religione
Lezioni frontali e dialogate	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х
Esercitazioni guidate e autonome	Χ		Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х
Lezioni multimediali	Χ	Χ	Х			Х	Х		Х	Х	Χ	Х
Problem solving			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х
Lavori di ricerca individuali e di gruppo			Х	X	Х	Х	Χ		X	Х	Х	Х
Attività laboratoriale							Х		Х	Х	Х	Х
Brainstorming	Χ	Χ	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х
Peer education			Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х
Flipped classroom			Х		Х	Х	Х		Х	Х	Χ	
Videolezioni												

11 AMBIENTI E SUSSIDI DIDATTICI

Sono stati utilizzati libri di testo, testi integrativi, materiale multimediale, computer, LIM e laboratori di settore innovativi. Facendo seguito a quanto fatto durante il periodo pandemico, i Docenti hanno integrato i seguenti strumenti: video-lezioni, invio di materiale, mappe concettuali, appunti ed esercizi, Power Point. Gli ambienti di apprendimento maggiormente utilizzati sono stati: Google Classroom, Google Meet, Registro Elettronico. I Docenti, oltre alle lezioni erogate in modalità sincrona, hanno messo a disposizione degli alunni il materiale didattico anche in modalità asincrona. Gli ambienti e i sussidi didattici utilizzati dai vari docenti nell'ultimo anno sono dettagliati nella seguente tabella.

						MATI	ERIE					
AMBIENTI E SUSSIDI DIDATTICI	Italiano	Storia	Inglese	Matematica	Scienze motorie	Discipline sanitarie	Ottica, Ottica appl.	Diritto e legisl. san.	Eserc. Optometria	Eserc. Contattologia	Eserc. Lenti oftalmiche	Religione
Laboratorio multimediale	Х	Х					Х		Х	Х		
Laboratorio tecnico - scientifico							Х		Х	Х		
Piattaforme on line							Χ		Х	Х		Х
WhatsApp	Χ	Х	Х		Х		Χ	Х	Х	Х		
Libri di testo	Х	Х		Х			Х	Х	Х	Х		
Testi di approfondimento	Χ	Х	Х	Χ	Х	Х	Χ	Х	Х	Х		Х
Dizionari	Х	Х	Х			Х	Х	Х				
Appunti e/o dispense	Х	Х	Х	Х				Х	Х	Х	Х	Х
Strumenti multimediali; sussidi audiovisivi e digitali	Х	Х			Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х
Prove di laboratorio simulate					Х	Х	Х		Х	Х	Х	

12 TIPOLOGIE DI VERIFICA

Le tipologie di verifica adottate da ciascun docente del quinto anno sono riportate nella seguente tabella.

						MAT	ERIE					
TIPOLOGIE DI VERIFICA	Italiano	Storia	Inglese	Matematica	Scienze motorie	Discipline sanitarie	Ottica, Ottica appl.	Diritto e legisl. san.	Eserc. Optometria	Eserc. Contattologia	Eserc. Lenti oftalmiche	Religione
Produzione di testi	Х	Х	Х								Х	Х
Traduzioni			Х									
Verifiche orali (colloqui)	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х
Verifiche scritte	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х
Prove strutturate o semi- strutturate	Х	X	Х		Х							
Esperienze o attività di laboratorio							Х		Х	Х	Х	Х
Attività di gruppo			Х		Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х

13 ATTIVITA' DI RECUPERO E POTENZIAMENTO

Nel corso dell'ultimo anno scolastico, ove necessari, sono stati realizzati interventi di recupero in itinere. Ogni docente ha messo in atto strategie diverse in rapporto al tipo di carenza e peculiarità disciplinari. Tali attività sono riportate nella seguente tabella.

						MAT	ERIE					
ATTIVITA' DI RECUPERO E POTENZIAMENTO	Italiano	Storia	Inglese	Matematica	Scienze motorie	Discipline sanitarie	Ottica, Ottica appl.	Diritto e legisl. San.	Eserc. Optometria	Eserc. Contattologia	Eserc. Lenti oftalmiche	Religione
Recupero in itinere	Х	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х
Attività laboratoriali							Χ		Χ	Χ	Χ	
Attività di gruppo			Х		Х		Х		Х	Х	Х	Х
Corsi di recupero/potenziamento												
Attività di ricerca e approfondimento	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х

14 RAGGIUNGIMENTO DEGLI OBIETTIVI PREFISSATI

Gli obiettivi programmati sono sintetizzati nella tabella che segue. Di ciascuno di essi viene indicato il livello di conseguimento a fine anno, secondo la seguente legenda:

- (1) obiettivo raggiunto dall'intera classe
- (2) obiettivo parzialmente raggiunto dall'intera classe
- (3) obiettivo raggiunto solo da alcuni alunni

OBIETTIVI PREFISSATI		I CONSEGUIM CUN OBIETTI	
	(1)	(2)	(3)
Partecipare correttamente e attivamente alla vita scolastica	Х		
Agire in modo autonomo e responsabile		х	
Rispettare le regole di convivenza civile	Х		
Portare a termine una consegna con precisione nei modi e nei tempi stabiliti		х	
Saper comprendere un testo rendendo conto dei suoi contenuti fondamentali		х	
Saper comunicare utilizzando terminologie appropriate e linguaggi specifici		х	
Saper utilizzare autonomamente gli strumenti specifici delle diverse discipline		Х	
Saper costruire anche autonomamente mappe concettuali			Х
Saper utilizzare una mappa concettuale per l'acquisizione dei contenuti irrinunciabili	X		
Saper effettuare collegamenti trasversali		Х	
Sviluppare capacità di sintesi		Х	
Saper cogliere analogie e differenze fra fenomeni e ricondurli a modelli astratti		х	

Per quanto riguarda il raggiungimento degli obiettivi disciplinari specifici si rimanda a quanto illustrato dai docenti nelle rispettive schede disciplinari (Allegato N. 2) e alle relazioni depositate dai Docenti presso la segreteria.

15 ATTIVITÁ DI AMPLIAMENTO DELL'OFFERTA FORMATIVA

Oltre alle attività curricolari, nell'ultimo triennio gli alunni hanno partecipato anche alle attività integrative riportate nella seguente tabella, escluse quelle relative al progetto PCTO riportate nel paragrafo dedicato.

Descrizione attività a.s. 2021/2022	Alunni partecipanti				
10.2,2A-FSEPON-PU-2021-110 WEEK ON THE BEACH - Socialità e aggregazione al mare	Bellino				
Incontro con l'arma dei Carabinieri - Bullismo e Cyberbullismo	Bellino, Buo, Cangio, Del Nobile, Di Pasqua, Farruku, Lombardi, Lupo, Masciave', Perchinunno, Quaranta, Schiavone, Sellitri, Valois				

Descrizione attività a.s. 2022/2023	Alunni partecipanti
Incontro con l'arma dei Carabinieri	Bellino, Buo, Cangio, Del Nobile, Di Pasqua, Farruku, Lombardi, Lupo,
- Il coraggio di essere	Masciave', Perchinunno, Quaranta, Schiavone, Sellitri, Valois
Incontro con Sua Eccellenza Rev.ma Ciollaro Fabio	Tutti
- "Fratelli tutti"	
Incontro con Dott.ssa Di Chio Francesca – Esperta di senologia diagnostica	Tutti
- "Sensibilizzazione alla prevenzione"	
Incontro con la Dott.ssa Sciancalepore Antonella - Psicologa	Tutti
- "Affettivita' nell'adolescenza"	
Incontro con Koen Paul Brack- Calciatore	Tutti
- "L'etica nello sport"	
Incontro con Volpe Gaetano Responsabile Misericordia Orta Nova	Tutti
- "L'importanza del volontariato"	
Incontro con Dott. Granato Tommaso – Primario medicina trasfusionale	Tutti
- "Sensibilizzazione alla donazione"	
Incontro con Dott. Castellana Davide – Ingegnere aerospaziale	Bellino, Buo, Cangio, Del Nobile, Di
- "Seminario di orientamento e divulgazione scientifica"	Pasqua, Di Trani, Lombardi, Lupo, Masciave', Perchinunno, Quaranta, Schiavone, Sellitri, Valois
Incontro con Dott.Ssa Vitullo Pamela - Responsabile associazione fibrosi cistica	Tutti
- "Sensibilizzazione sul tema della fibrosi cistica"	

A.S. 2023/2024 Docume	nto Finale del Consiglio di Classe - 5A Ottico
Descrizione attività a.s. 2023/2024	Alunni partecipanti
Giornata del Ricordo delle vittime delle foibe	Tutti
Incontro con l'arma dei Carabinieri	Tutti
- I pericoli delle relazioni sociali nell'era di internet	
Visione film "C'è ancora domani"	Bellino, Buo, Cangio, Del Nobile, Di Pasqua, Farruku, Lombardi, Lupo, Masciave', Perchinunno, Quaranta, Schiavone, Sellitri, Valois
Job day	Tutti
- "Orizzonte impresa" Percorsi e idee di crescita	
Job day	Tutti
- Formarsi per non fermarsi	
Job day - La formazione terziaria a ciclo breve sintetizzata sul mondo dell'impresa 4.0	Bellino, Buo, Cangio, Del Nobile, Di Pasqua, Farruku, Lombardi, Lupo, Masciave', Perchinunno, Quaranta, Schiavone, Sellitri, Valois
Incontro con Alfonso Santamaria. Scrittore, psicologo, educatore	Tutti
- "Non ho mai fatto male a nessuno"	
Incontro con Alessia Lasorsa. Scrittrice - "L'ultimo frammento di cuore"	Bellino, Buo, Cangio, Del Nobile, Di Pasqua, Farruku, Lombardi, Lupo, Masciave', Perchinunno, Quaranta, Schiavone, Sellitri, Valois
Savino Panella	Tutti
- "Shoah, il giorno della memoria"	

16 CREDITI FORMATIVI GIA' ACQUISITI

N.	CANDIDATI INTERNI	III ANNO	IV ANNO	TOTALE III-IV ANNO
1	Bellino Alessandra Rita	10	12	22
2	Buo Francesco Cosimo	9	10	19
3	Cangio Pasquale	10	11	21
4	Del Nobile Costanza	12	13	25
5	Di Pasqua Dennys	11	12	23
6	Di Trani Rocco	10	11	21
7	Farruku Renis	9	10	19
8	Lombardi Luigi Pio	10	11	21
9	Lupo Ludovica	12	13	25
10	Masciave' Alexandra	10	12	22
11	Perchinunno Desiree'	9	11	20
12	Quaranta Mario	9	11	20
13	Schiavone Antonio Lorenzo	11	12	23
14	Sellitri Luca	12	13	25
15	Valois Angela Grazia	9	11	20

In sede di ammissione all'Esame di Stato il Consiglio di Classe attribuirà a ciascun alunno i crediti per l'anno scolastico corrente (classe quinta) sulla dell'Ordinanza ministeriale del 22/03/2024 e della tabella di cui all'allegato A al d. lgs. 62/2017.

17 PERCORSO PER LE COMPETENZE TRASVERSALI E PER L'ORIENTAMENTO

Gli obiettivi del percorso sono:

- Favorire scelte più consapevoli da parte degli studenti per i successivi percorsi,
- Sviluppare competenze necessarie ad un inserimento consapevole nel mondo del lavoro;
- Rendere l'apprendimento più accattivante;
- Favorire la conoscenza delle proprie attitudini;
- Favorire l'orientamento per il prosieguo degli studi in corsi di specializzazioni e/o universitari;

Coordinatore del progetto

Gli allievi sono supportati da un docente tutor responsabile del progetto; è una figura che si pone come trade-union tra gli esperti ed evidenzia la formazione diversificata di orientamento al lavoro. Tale erogazione pone il servizio offerto in un ambito di tutoraggio di servizi formativi volti all'orientamento e accompagnamento al lavoro. La funzione di tutoraggio tende ad arricchire il processo formativo con interventi individuali e di gruppo nella fase della formazione, di alternanza, di tirocinio e inserimento lavorativo.

Compiti

- Analisi di raccordo e mediazione tra bisogni degli studenti e le esigenze didattiche degli esperti (il tutor raccoglie le richieste degli alunni e cerca di mediare con gli esperti per soddisfare bisogni che emergono durante lo svolgimento del corso);
- Attività di raccordo tra gli esperti e i docenti dei consigli di classe al fine dell'integrazione delle metodologie didattiche del P.O.R. con la didattica ordinaria;
- Coordinamento delle attività dei docenti al fine di un conseguimento di un obiettivo unitario del modulo didattico;
- Coordinamento delle attività formative a sostegno dello svolgimento del progetto;
- Svolgimento delle attività amministrative per la gestione delle attività didattiche.

Caratteristiche professionali

- Capacità di coordinare le parti in causa del progetto (alunni, esperti, docenti);
- Capacità di svolgere un ruolo attivo nell'attività del percorso didattico;
- Sostegno attivo alle attività didattiche e laboratoriali per aiutare gli alunni nello svolgimento dei lavori previsti dal progetto.

Definizione delle competenze da acquisire al termine del percorso

Competenze chiave e di cittadinanza

1. Comunicazione nella madrelingua

Utilizzare il patrimonio lessicale ed espressivo della lingua italiana secondo le esigenze comunicative nei vari contesti: sociali, culturali, scientifici, economici, tecnologici. Redigere relazioni tecniche e documentare le attività individuali e di gruppo relative a situazioni professionali.

2. Comunicazione nelle lingue straniere

Padroneggiare la lingua inglese e un'altra lingua comunitaria per scopi comunicativi, utilizzando anche i linguaggi settoriali previsti dai percorsi di studio, per interagire in diversi ambiti e contesti di studio e di lavoro, al livello B2 di padronanza del quadro europeo di riferimento per le lingue (QCER).

3. Competenza digitale

Utilizzare e produrre strumenti di comunicazione visiva e multimediale, anche con riferimento alle strategie espressive e agli strumenti tecnici della comunicazione in rete. Utilizzare le reti e gli strumenti informatici nelle attività di studio, ricerca e approfondimento disciplinare.

4. Imparare a imparare

Partecipare attivamente alle attività portando il proprio contributo personale. Reperire, organizzare, utilizzare informazioni da fonti diverse per assolvere un determinato compito; organizzare il proprio apprendimento; acquisire abilità di studio.

5. Spirito di iniziativa e imprenditorialità

Risolvere i problemi che si incontrano nella vita e nel lavoro e proporre soluzioni; valutare rischi e opportunità; scegliere tra opzioni diverse; prendere decisioni; agire con flessibilità; progettare e pianificare; conoscere l'ambiente in cui si opera anche in relazione alle proprie risorse.

Competenze tecnico-professionali

- 1. Consigliare i clienti nella scelta dell'occhiale
- 2. Raccogliere i parametri oculari
- 3. Realizzare un occhiale completo
- 4. Eseguire controlli visivi
- 5. Curare i rapporti con i clienti
- 6. Curare i rapporti con i fornitori
- 7. Definire i prezzi e le strategie commerciali
- 8. Preparare il materiale: campionari, listini prezzi, ecc.
- 9. Allestire le vetrine d'esposizione
- 10. Accogliere segnalazioni o reclami da parte dei clienti

Nelle tabelle seguenti sono riportate le attività svolte dagli alunni nel corso del triennio e per ciascun alunno il monte ore totale raggiunto.

Descrizione attività A.S. 2021/2022	Tipo di attività	Alunni partecipanti
Un occhio al futuro	Formazione in azienda	Tutti
- Alternanza in azienda		
Itallenti - Lenti per la progressione miopica Myopkids	Formazione online	Bellino, Buo, Cangio, Del Nobile, Di Pasqua, Di Trani, Farruku, Lombardi, Lupo, Masciave', Perchinunno, Quaranta, Schiavone, Sellitri, Valois
E-Learning con la Rete Italiane delle Scuole di Ottica - Incontro preliminare del percorso PCTO	Formazione online	Bellino, Buo, Cangio, Del Nobile, Di Pasqua, Di Trani, Farruku, Lombardi, Lupo, Masciave', Perchinunno, Quaranta, Schiavone, Sellitri, Valois
E-Learning con la Rete Italiane delle Scuole di Ottica - Training visivi	Formazione online	Bellino, Buo, Cangio, Del Nobile, Di Pasqua, Di Trani, Farruku, Lombardi, Lupo, Masciave', Perchinunno, Quaranta, Sellitri, Valois
E-Learning con la Rete Italiane delle Scuole di Ottica - Da ottico a optometrista, una professione che cresce	Formazione online	Bellino, Buo, Cangio, Del Nobile, Di Pasqua, Di Trani, Farruku, Lombardi, Lupo, Masciave', Perchinunno, Quaranta, Schiavone, Sellitri, Valois
E-Learning con la Rete Italiane delle Scuole di Ottica - Postura e visione	Formazione online	Bellino, Cangio, Del Nobile, Di Pasqua, Di Trani, Farruku, Lombardi, Lupo, Masciave', Perchinunno, Quaranta, Schiavone, Sellitri, Valois
E-Learning con la Rete Italiane delle Scuole di Ottica - La professione dell'ottico nelle realtà italiane all'avanguardia	Formazione online	Bellino, Buo, Cangio, Del Nobile, Di Pasqua, Di Trani, Farruku, Lombardi, Lupo, Masciave', Perchinunno, Quaranta, Schiavone, Sellitri, Valois
E-Learning con la Rete Italiane delle Scuole di Ottica - Aggiornamenti professionali sulla miopia	Formazione online	Bellino, Buo, Cangio, Del Nobile, Di Pasqua, Di Trani, Lombardi, Lupo, Masciave', Perchinunno, Quaranta, Schiavone, Sellitri, Valois
E-Learning con la Rete Italiane delle Scuole di Ottica - Protezione visiva e lenti da vista	Formazione online	Bellino, Cangio, Del Nobile, Di Pasqua, Di Trani, Farruku, Lombardi, Lupo, Masciave', Quaranta, Schiavone, Sellitri, Valois
E-Learning con la Rete Italiane delle Scuole di Ottica - Ipovisione e ausili ottici	Formazione online	Bellino, Buo, Cangio, Del Nobile, Di Pasqua, Di Trani, Farruku, Lombardi, Lupo, Masciave', Quaranta, Schiavone, Sellitri, Valois
Incontro con Vincenzo Schettini	Formazione online	Tutti
- La fisica che ci piace		

E-Learning con la Rete Italiane delle Scuole di Ottica L'innovazione DIMS nel controllo della progressione miopica	Formazione online	Bellino, Buo, Cangio, Del Nobile, Di Trani, Farruku, Lombardi, Lupo, Masciave', Perchinunno, Quaranta, Schiavone, Sellitri, Valois
E-Learning con la Rete Italiane delle Scuole di Ottica - Innovazioni e ultimi ritrovati nel settore contattologico	Formazione online	Bellino, Cangio, Del Nobile, Di Pasqua, Di Trani, Farruku, Lombardi, Lupo, Masciave', Perchinunno, Quaranta, Schiavone, Sellitri, Valois

Descrizione attività A.S. 2022/2023	Tipo di attività	Alunni partecipanti
Un occhio al futuro	Formazione in azienda	Tutti
- Alternanza in azienda		
Incontro con Michele D'Arasmo - Unich	Orientamento online	Di Pasqua, Lupo, Perchinunno, Sellitri, Valois
- Presentazione del corso di studi di Ortottica		
Fiera Online OrientaPuglia – ASTERPuglia - Fiera dell'Orientamento Universitario e Professionale	Orientamento	Bellino, Buo, Cangio, Del Nobile, Di Pasqua, Farruku, Lombardi, Lupo, Masciave', Perchinunno, Quaranta, Schiavone, Sellitri, Valois
"Occhiale Solidale"	Competenze trasversali, professionali e imprenditoriali	Tutti
Screening visivi	Formazione in presenza	Tutti
FDRPOC- Socialità, apprendimenti, accoglienza. Competenti si diventa	Formazione in presenza	Tutti
- Work in progress		
E-Learning con la Rete Italiane delle Scuole di Ottica - Fabiano Gruppo Editoriale - Gli acquisti del settore ottico: una guida pratica	Formazione online	Bellino, Buo, Del Nobile, Di Pasqua, Di Trani, Lombardi, Lupo, Masciave', Perchinunno, Quaranta, Schiavone, Sellitri,
E-Learning con la Rete Italiane delle Scuole di Ottica - Fabiano Gruppo Editoriale - Lenti oftalmiche per la progressione miopica	Formazione online	Bellino, Cangio, Del Nobile, Di Trani, Farruku, Lombardi, Lupo, Masciave', Perchinunno, Quaranta, Schiavone, Sellitri, Valois
E-Learning con la Rete Italiane delle Scuole di Ottica - Fabiano Gruppo Editoriale - Lenti a contatto e presbiopia	Formazione online	Bellino, Buo, Cangio, Del Nobile, Di Pasqua, Di Trani, Farruku, Lombardi, Lupo, Masciave', Perchinunno, Quaranta, Schiavone, Valois
E-Learning con la Rete Italiane delle Scuole di Ottica - Fabiano Gruppo Editoriale	Formazione online	Bellino, Buo, Cangio, Del Nobile, Di Pasqua, Di Trani, Farruku, Lombardi, Lupo, Masciave',
- Tecniche di indagine in contattologia. Manutenzione e		Perchinunno, Quaranta,

sicurezza in contattologia		Schiavone, Sellitri, Valois	
E-Learning con la Rete Italiane delle Scuole di Ottica - Fabiano Gruppo Editoriale - Ottica della visione, storia di un'Arte	Formazione online	Buo, Cangio, Del Nobile, Di Pasqua, Di Trani, Farruku, Lupo, Masciave', Perchinunno, Quaranta, Schiavone, Sellitri, Valois	
E-Learning con la Rete Italiane delle Scuole di Ottica - Fabiano Gruppo Editoriale - Le soluzioni protettive dai raggi UV e luce blu	Formazione online	Bellino, Buo, Cangio, Del Nobile, Di Pasqua, Farruku, Lombardi, Lupo, Perchinunno, Schiavone, Sellitri, Valois	
E-Learning con la Rete Italiane delle Scuole di Ottica - Fabiano Gruppo Editoriale - Miopia e controllo della miopia	Formazione online	Bellino, Buo, Cangio, Del Nobile, Di Pasqua, Di Trani, Farruku, Lombardi, Lupo, Masciave', Quaranta, Schiavone, Sellitri	
E-Learning con la Rete Italiane delle Scuole di Ottica - Fabiano Gruppo Editoriale - Fibre ottiche	Formazione online Bellino, Buo, Di Pasqua, Farruku, Lombardi, Lupo, Masciave', Perchinunno, Quaranta, Sellitri		
E-Learning con la Rete Italiane delle Scuole di Ottica - Fabiano Gruppo Editoriale - Il ruolo dell'optometrista tra i professionisti della visione	Formazione online	Bellino, Buo, Cangio, Del Nobile, Di Pasqua, Farruku, Lombardi, Lupo, Perchinunno, Schiavone, Sellitri, Valois	
E-Learning con la Rete Italiane delle Scuole di Ottica - Fabiano Gruppo Editoriale - Le geometrie delle lenti oftalmiche: sferiche, asferiche, progressive e concentriche	Formazione online	Bellino, Buo, Cangio, Del Nobile, Di Pasqua, Di Trani, Farruku, Lombardi, Lupo, Masciave', Perchinunno, Quaranta, Schiavone, Sellitri, Valois	
E-Learning con la Rete Italiane delle Scuole di Ottica - Fabiano Gruppo Editoriale - Cheratocono ieri oggi e domani	Formazione online	Bellino, Buo, Cangio, Del Nobile, Di Pasqua, Farruku, Lombardi, Lupo, Perchinunno, Schiavone, Sellitri, Valois	
E-Learning con la Rete Italiane delle Scuole di Ottica - Fabiano Gruppo Editoriale - Alimentazione e salute visiva	Formazione online	Buo, Cangio, Del Nobile, Di Pasqua, Di Trani, Farruku, Lupo, Masciave', Perchinunno, Quaranta, Schiavone, Sellitri, Valois	

Descrizione attività A.S. 2023/2024	Tipo di attività	Alunni partecipanti
Università Carlo Bò - Corso di Laurea in Scienze della Mediazione Linguistica	Orientamento	Bellino, Buo, Cangio, Del Nobile, Di Pasqua, Farruku, Lombardi, Lupo, Masciave', Perchinunno, Quaranta, Schiavone, Sellitri, Valois
Fiera Online OrientaPuglia – ASTERPuglia - Fiera dell'Orientamento Universitario e Professionale	Orientamento	Bellino, Buo, Cangio, Del Nobile, Di Pasqua, Lombardi, Masciave',Perchinunno, Valois Quaranta, Schiavone, Sellitri,

Fab Lab	Orientamento	Tutti
- "Make your way" Start up e progetti di imprenditoria giovanile		
Progetto di innovazione nel settore ottico	Competenze trasversali, professionali e imprenditoriali	Tutti
Salmoiraghi e Viganò - Opportunità professionali post diploma	Competenze trasversali, professionali e imprenditoriali	Bellino, Buo, Cangio, Del Nobile, Di Pasqua, Di Trani, Farruku, Lombardi, Lupo, Masciave', Perchinunno, Quaranta, Schiavone, Valois

PERCORS	PERCORSO PER LE COMPETENZE TRASVERSALI E PER L'ORIENTAMENTO (ALTERNANZA SCUOLA LAVORO) A.S. 2021/2024 CLASSE 3-4-5 SEZ. A OTTICO												
	2021/2022			2022/2023		2023/2024							
Alunni	Formazione azienda	Formazione in e-learning/ orientamento/seminari online	Totale	Formazione azienda/screening visivi	Formazione in Orientamento/seminari online/ FSEPON	Totale	Formazione azienda	Formazione in Orientamento/ seminari online/competenze trasversali	Totale	2020/2021	2021/2022	2022/2023	TOTALE GENERALE
Bellino Alessandra Rita	48	26,5	74.5	66	59	125	/	35	35	74.5	125	35	234,5
Buo Francesco Cosimo	48	20,5	68,5	66	61	127	/	32	32	68,5	127	32	227,5
Cangio Pasquale	48	26,5	74,5	66	59	125	/	33	33	74,5	125	33	232,5
Del Nobile Costanza	48	26,5	74,5	66	61	127	/	35	35	74,5	127	35	236,5
Di Pasqua Dennys	48	24,5	71,5	66	63	129	/	33	33	71,5	129	33	233,5
Di Trani Rocco	48	26,5	74,5	50	48	98	/	26	26	74,5	98	26	198,5
Farruku Renis	48	24,5	72,5	54	58	112	/	32	32	72,5	112	32	216,5
Lombardi Luigi Pio	48	26,5	74,5	66	59	125	/	33	33	74,5	125	33	232,5
Lupo Ludovica	48	26	74	122	65	187	/	35	35	74	187	35	296
Masciave' Alexandra	48	26,5	74,5	60	60	120	/	33	33	74,5	120	33	227,5
Perchinunno Desiree'	48	24,5	72,5	66	61	127	/	33	33	72,5	127	33	232,5
Quaranta Mario	48	26,5	74,5	66	57	123	/	31	31	74,5	123	31	228,5
Schiavone Antonio Lorenzo	48	24,5	72,5	66	61	127	/	32	32	72,5	127	32	231,5
Sellitri Luca	48	26,5	74,5	86	59	145	300	32	332	74,5	145	332	551,5
Valois Angela Grazia	48	26.5	74,5	66	60	126	/	35	35	74,5	126	35	235,5

18 MATERIALI PER LE PROVE D'ESAME

18.1 NUCLEI TEMATICI FONDAMENTALI D'INDIRIZZO CORRELATI ALLE COMPETENZE

Si riporta di seguito il quadro di riferimento previsto dalla normativa vigente (Decreto M.I. 15.06.2022, n.

164 - Allegato M), per la predisposizione della seconda prova, in relazione ai nuclei tematici fondamentali d'indirizzo correlati alle competenze.

NUCLEI TEMATICI FONDAMENTALI D'INDIRIZZO CORRELATI ALLE COMPETENZE

- Ciclo di produzione di ausili ottici in base alle caratteristiche fisiche e stile di vita del cliente nel rispetto della sostenibilità ambientale e della normativa vigente.
- Tecniche di rilevazione dei vizi refrattivi e loro correzione.
- Interazione luce sistema visivo ed utilizzo di soluzioni ottiche per la protezione delle strutture oculari.
- Strumenti ottici e tecniche di analisi dei parametri e delle strutture oculari e trattamento delle patologie.
- Principi di igiene e interventi di prevenzione delle principali condizioni fisiologiche e patologiche afferenti al sistema visivo.
- Individuazione delle variazioni refrattive e strutturali in relazione all'età e relativi criteri di trattamento e compensazione.
- Valutazione dell'equilibrio binoculare normale e perturbato e possibili interventi.
- Utilizzo e manutenzione di strumenti e ausili ottici in conformità alle norme di sicurezza vigenti nei luoghi di lavoro.

OBIETTIVI DELLA PROVA

- Individuare strumenti, tecniche e metodi per rilevare e soddisfare i bisogni del cliente
- Dimostrare di possedere le necessarie competenze per operare nel settore
- Produrre testi esaustivi e pertinenti alle tracce proposte, utilizzando adeguatamente il linguaggio tecnico specifico in lingua italiana e straniera
- Effettuare collegamenti coerenti tra i vari ambiti di studio con approccio interdisciplinare
- Agire nel rispetto della normativa vigente, della sostenibilità ambientale e della sicurezza sul lavoro

18.2 PERCORSI MULTIDISCIPLINARI

Il Consiglio di Classe, in vista dell'Esame di Stato, ha proposto agli studenti la trattazione dei percorsi interdisciplinari riassunti nelle tabelle che seguono. In relazione ai suddetti percorsi e a quanto stabilito in questo documento, la Commissione d'esame svilupperà il materiale per ciascun colloquio, costituito da un testo, un documento, un'esperienza, un progetto, un problema, al fine di favorire la trattazione dei nodi concettuali caratterizzanti le diverse discipline e del loro rapporto interdisciplinare.

PERCORSO MULTIDISCIPLINARE N. 1			
MACROAREA	DISCIPLINE COINVOLTE		
	Ottica, Ottica applicata		
	Discipline sanitarie		
	Lab. di Optometria		
LA LUCE	Italiano e Storia		
	Inglese		
	Lenti Oftalmiche		
	Diritto e legislazione socio-sanitaria		

	PERCORSO MULTIDISCIPLINARE N. 1			
ARGOMENTO	DISCIPLINE COINVOLTE	COLLEGAMENTI NELL'AMBITO DEI NUCLEI TEMATICI FONDAMENTALI		
	ITALIANO	Giuseppe Ungaretti		
	TTALIANO	Salvatore Quasimodo		
	STORIA	La Prima guerra mondiale		
	STORIA	La Seconda guerra mondiale		
	INGLESE	Light waves. Rods and cones		
	LENTLOSTAL MAIGUE	Filtri		
	LENTI OFTALMICHE	Classi di protezione		
		Natura e propagazione della radiazione luminosa. Spettro elettromagnetico e spettro visibile.		
	OTTICA,	Interferenza e diffrazione della luce.		
		Effetto fotoelettrico.		
LA LUCE	OTTICA APPLICATA	Luminescenza e fosforescenza.		
LA LUCE		Principi di funzionamento di un LASER.		
		Tecnologia e principali caratteristiche delle fibre ottiche.		
		I tumori delle palpebre: prevenzione e terapia.		
	DISCIPLINE SANITARIE	Fotocettori: coni e bastoncelli.		
	DISCIPLINE SANITARIE	Dal segnale luminoso al segnale chimico (fisiologia della visione).		
		Patologie dell'occhio: retinopatie.		
		Daltonismo, tavole di Ishihara.		
	LABORATORIO DI	Sensibilità al contrasto.		
	OPTOMETRIA	Lenti di protezione UV blocking.		
		Esame del visus e tavole optometriche.		
	DIRITTO E LEGISLAZIONE SOCIO-SANITARIA	L'imprenditore L'ipovisione		

PERCORSO MULTIDISCIPLINARE N. 2			
MACROAREA	DISCIPLINE COINVOLTE		
	Ottica, Ottica applicata		
	Discipline sanitarie		
L'OCCHIO UMANO	Lab. di Optometria		
	Italiano		
L OCCHIO DIVIANO	Storia		
	Inglese		
	Lenti oftalmiche		
	Diritto e legislazione socio-sanitaria		

PERCORSO MULTIDISCIPLINARE N. 2				
ARGOMENTO	DISCIPLINE COINVOLTE	COLLEGAMENTI NELL'AMBITO DEI NUCLEI TEMATICI FONDAMENTALI		
	ITALIANO	Il Verismo: Giovanni Verga		
	ITALIANO	Luigi Pirandello: "Il fu Mattia Pascal"		
	STORIA	La Belle Époque Il secondo dopoguerra: dalla ricostruzione all'età del benessere		
		Eyes and Eye defects.		
	INGLESE	Eye Specialist		
		Spettro visibile.		
		Fenomeni ottici dovuti alla rifrazione.		
	OTTICA, ADDITICATA	Esame del visus.		
	OTTICA APPLICATA	Aberrazioni ottiche.		
		Laser e relative applicazioni.		
L'OCCHIO		Descrizione dell'organo sensoriale della vista.		
UMANO	DISCIPLINE SANITARIE	Classificazione dei tessuti dell'occhio.		
	DISCIPLINE SANITARIE	Funzionamento dell'occhio.		
		Patologie oculari.		
		Ametropie assosimmetriche e astigmatiche.		
		Ambliopia, anisometropia, aniseiconia.		
	LABORATORIO DI OPTOMETRIA	Presbiopia, correzione della presbiopia.		
	S. TOWETHIN	Esame dell'acuità visiva.		
	Quantizzazione della distanza pupillare.			
	LENTI OFTALMICHE	Astigmatismo		
	LLIVITOFTALIVIICITE	Correzione della presbiopia		
	DIRITTO E LEGISLAZIONE SOCIO-SANITARIA	La certificazione dei manufatti in campo ottico		

PERCORSO MULTIDISCIPLINARE N. 3			
MACROAREA	DISCIPLINE COINVOLTE		
	Ottica, Ottica applicata		
	Discipline sanitarie		
	Lab. di Optometria		
LE LENTI	Italiano		
LE LEINTI	Inglese		
	Lenti oftalmiche		
	Scienze motorie		
	Diritto e legislazione socio-sanitaria		

PERCORSO MULTIDISCIPLINARE N. 3				
ARGOMENTO	DISCIPLINE COINVOLTE	COLLEGAMENTI NELL'AMBITO DEI NUCLEI TEMATICI FONDAMENTALI		
	ITALIANO	Italo Svevo		
	ITALIANO	Eugenio Montale		
	STORIA	La crisi del '29 e il New Deal		
	STORIA	La Resistenza		
	DISCIDI INF CANITADIF	Struttura e funzione del cristallino		
	DISCIPLINE SANITARIE	Patologie del cristallino: cataratta.		
	LENTLOSTAL MICHE	Trattamenti di superficie.		
	LENTI OFTALMICHE	Materiali delle lenti.		
		Calcolo dei parametri ottici di una lente sferica.		
	OTTICA,	Rifrazione della luce.		
	OTTICA APPLICATA	Sistemi di lenti e strumenti ottici.		
		Trattamento antiriflettente per le lenti.		
LE LENTI		Prismatic lenses		
	INGLESE	Defects of sight.		
		Lens materials		
		Correzione delle ametropie.		
		Centratura degli occhiali.		
		Strumenti optometrici.		
	LABORATORIO DI	Lenti di prova e forottero.		
	OPTOMETRIA	Cilindri crociati.		
		Norme di sicurezza all'interno di uno studio optometrico.		
		Correzione delle ametropie.		
		Centratura degli occhiali.		
	DIRITTO E LEGISLAZIONE SOCIO-SANITARIA	La certificazione dei manufatti in campo ottico Marchio CE Normativa privacy		

PERCORSO MULTIDISCIPLINARE N. 4			
MACROAREA	DISCIPLINE COINVOLTE		
	Ottica, Ottica applicata		
	Discipline sanitarie		
	Lab. di Optometria		
LA VISIONE	Italiano		
LA VISIONE	Storia		
	Inglese		
	Lenti Oftalmiche		
	Diritto e legislazione socio-sanitaria		

PERCORSO MULTIDISCIPLINARE N. 4				
ARGOMENTO	DISCIPLINE COINVOLTE	COLLEGAMENTI NELL'AMBITO DEI NUCLEI TEMATICI FONDAMENTALI		
	ITALIANO	Il Decadentismo: Gabriele D'Annunzio e Giovanni Pascoli		
	STORIA	Le dittature totalitarie: il Fascismo e il Nazismo		
	INGLESE	Eye and vision.		
		Refractometer, Slit lamp		
		Projecting symbols.		
	OTTICA, OTTICA APPLICATA	Acuità visiva.		
		Tecnologia e principali caratteristiche delle fibre ottiche.		
		Effetto fotoelettrico.		
LA VISIONE		Luminescenza e fosforescenza.		
		Applicazioni del LASER.		
	DISCIPLINE SANITARIE	Meccanismi della visione binoculare.		
		Muscoli estrinseci.		
		Patologie legate allo strabismo.		
		Patologie del cristallino: cataratta.		
		Patologie della retina.		
	LABORATORIO DI OPTOMETRIA	Vista e visione.		
		Metodi di refrazione oggettiva e soggettiva.		
		Ambliopia.		
		Anisometropia.		
		Stereopsi, stereo test		
	LENTI OFTALMICHE	Lenti prismatiche		
		Decentramento prismatico		
	DIRITTO E LEGISLAZIONE SOCIO-SANITARIA	Il contratto L'ipovisione		

18.3 EDUCAZIONE CIVICA

Per l'insegnamento dell'educazione civica, oltre ai riferimenti propri delle materie che via via si sono toccati, si riportano le competenze, abilità e conoscenze riferite agli argomenti trattati negli aa.ss. 2021/2022, 2022/2023 e 2023/2024.

	ATTIVITÀ DELL'ULTIMO TRIENNIO	
COMPETENZE	Riconoscere i propri e gli altrui diritti e doveri, opportunità, regole e responsabilità. Risolvere problemi Raccogliere e valutare dati, proporre soluzioni a seconda del problema e delle discipline coinvolte. Comunicare, Collaborare e partecipare. Individuare collegamenti e relazioni. Compiere le scelte di partecipazione alla vita pubblica e di cittadinanza coerentemente agli obiettivi di sostenibilità sanciti a livello comunitario attraverso l'Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile	
ABILITÀ	Raccogliere, organizzare, rappresentare, rielaborare dati e informazioni; Riconoscere le caratteristiche principali del mercato del lavoro e le opportunità lavorative offerte dal territorio; Riconoscere i profili professionali inerenti al proprio indirizzo di studi e i relativi percorsi formativi; Individuare gli strumenti di ricerca attiva di lavoro anche in rete; Raffrontare le diverse tipologie di rapporti di lavoro per evidenziarne le differenze; Indicare possibili scelte lavorative in relazione ad economicità, efficienza, contesto sociale e territoriale; Redigere il curriculum vitae europeo anche in lingua straniera Riflettere sull'importanza degli obiettivi di sostenibilità Collegare gli obiettivi di sostenibilità ai contesti di vita comune o a realtà specifiche Applicare in situazioni concrete, legate alla vita pubblica, e alla cittadinanza attiva, comportamenti coere	
CONOSCENZE	con gli obiettivi di sostenibilità Diritto alla salute. Approfondimento Art. 32 della Costituzione. Il concetto di igiene, salute e malattia. L'attività motoria come strumento di benessere e prevenzione. Differenze igieniche tra il Settecento e i nostri giorni. Norme igieniche durante un esame optometrico e nella fase pre-applicative delle LAC I limiti etici della professione di ottico	
	Prevenzione per le attività motorie svolte negli ambienti naturali. La prevenzione. Il vaccino. Identificazione preventiva delle patologie legate alla visione Manutenzione e pulizia delle L.A.C. Concetto di prevenzione primaria, secondaria e terziaria.	
	La libertà e la dignità dell'uomo - L'alienazione dell'uomo nella società contemporanea Lo smart working Compilazione del Curriculum vitae e lettera di presentazione. La distinzione tra uomo, individuo, soggetto e persona.	
	La schiavitù nell'antica Roma. La schiavitù nell'antica Grecia. Enti previdenziali (INPS e INAIL) - La cessazione del rapporto di lavoro La disoccupazione giovanile. Esercizi per il benessere fisico per il lavoratore autonomo. Lavoro, discriminazione religiose e politiche d'integrazione. I limiti etici della professione di ottico.	
	La gestione della Privacy. Breve percorso storico precedente l'entrata in vigore della Costituzione. Il sistema di governo nella Repubblica italiana. Presentazione del sistema parlamentare nel Regno Unito. Comparazione del sistema politico inglese con quello italiano. La tutela giuridica dell'ambiente.	
MATERIE COINVOLTE	Diritto e legislazione socio sanitaria Italiano Storia Inglese Scienze Motorie Religione	
	Discipline sanitarie Esercitazioni di Optometria Lenti oftalmiche	

19 SIMULAZIONI DELL'ESAME

Sono state svolte due simulazioni per ciascuna delle prove dell'esame di maturità. Le simulazioni si sono svolte secondo il seguente calendario.

	DATE DI SVOLGIMENTO DELLE PROVE SIMULATE		
	Prima prova	Seconda prova	Colloquio
Prima simulazione	18 aprile	23 marzo	21 maggio
Seconda Simulazione	16 maggio	26 maggio	Prima settimana di giugno

Le simulazioni delle fasi dell'esame si sono svolte secondo le seguenti modalità:

- Per la prova di italiano, gli alunni hanno sviluppato delle tracce sulla base di quelle proposte dal ministero negli anni precedenti
- Per la seconda prova, come previsto dall'art. 20 c. 3, c. 4, c. 5, c. 6 dell'O.M. 45 del 23/03/2024, sono state proposte delle prove vertenti sulle competenze in uscita e sui nuclei fondamentali di indirizzo.
 - Per la fase dell'analisi del materiale, all'interno del colloquio, sono state proposte immagini contenenti spunti multidisciplinari di tipologia simile a quelle che verranno predisposte dalla sottocommissione.

Tutti gli alunni hanno effettuato le simulazioni proposte.

Per quanto riguarda gli esiti delle simulazioni, in generale gli alunni hanno ottenuto per le simulazioni buoni risultati in tutte le prove fino a ora effettuate, mostrando di possedere le conoscenze adeguate e di mobilitare le competenze necessarie per sostenere le prove d'esame.

FIRME DEI DOCENTI DEL CONSIGLIO DI CLASSE

COCCO Maria Grazia Pia	
DI CEGLIE Sabrina	
RAFFAELE Antonio	
DICORATO Luigi	
FAGGELLA Francesco	
FATTOBENE Maria Giovanna	
VISCONTI Rocco Dean	
GALLI Angela	
OLIANO Marco	
SCARDIGNO Salvatore	
SCANDIGINO Salvatore	
FESTA Gaetano	
ALTOBELLO Erika	
D'ONOFRIO Maria Angela	

ALLEGATI AL PRESENTE DOCUMENTO

- ALLEGATO N. 1 GRIGLIE DI VALUTAZIONE
- ALLEGATO N. 2 SCHEDE DISCIPLINARI
- ALLEGATO N. 3 DOCUMENTAZIONE ALUNNI CON BES
- ALLEGATO N. 4 P.F.I.