



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "PARMENIDE" Via Parmenide, 2 - 84069 ROCCADASPIDE (SA) Tel. e fax 0828-941067 - C.M. SAIS03600A

E-mail: sais03600a@istruzione.it PEC: sais03600a@pec.istruzione.it

Sito web: www.istitutoistruzionesuperioreparmenide.edu.it



ESAME di STATO ANNO SCOLASTICO 2023/2024

DOCUMENTO DEL CONSIGLIO DI CLASSE

Redatto ai sensi dell'art.5, comma 2, del D.P.R. n.323 del 23/7/1998, dell'art.17, comma 2, del Dlgs 62/2017 e dell'art. dell'art. 10 dell'O.M.55 del 22.03.24

CLASSE 5^aB LICEO SCIENTIFICO

Docente Coordinatore di classe Prof. Mattia Scaffeo

> Dirigente Scolastico Prof.ssa Rita Brenca

Approvazione del Consiglio di Classe - Verbale n. 8 del 02 .05.2024 Prot.n.3848 del 03.05.2024

SOMMARIO

SOMMARIO	. p. 2
INTRODUZIONE	
1 PREMESSA	
2 BREVE PRESENTAZIONE DEI PERCORSI LICEALI	
2.1 MISSION E VISION DELL'ISTITUZIONE SCOLASTICA	
2.2 LE CARATTERISTICHE DELL'INDIRIZZO	
2.3 RISULTATI DI APPRENDIMENTO COMUNI A TUTTI I PERCORSI LICEALI	
3 INFORMAZIONI SUL CURRICOLO	
4 PRESENTAZIONE DELLA CLASSE	
5 INDICAZIONI SU STRATEGIE E METODI PER L'INCLUSIONE	p. 13
6 ATTIVITÀ DIDATTICHE	
7 PERCORSI PER LE COMPETENZE TRASVERSALI E PER L'ORIENTAMENTO (PCTO)	p. 16
7.1 PCTO AA.SS. 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024	p. 17
7.2 ATTIVITÀ E PROGETTI	
7.2.1 ATTIVITÀ DI POTENZIAMENTO	p. 17
7.2.2 EDUCAZIONE CIVICA	p. 18
7.3 PERCORSI INTERDISCIPLINARI	p. 20
7.4 INIZIATIVE ED ESPERIENZE EXTRACURRICULARI	p. 25
7.5 ATTIVITÀ SPECIFICHE DI ORIENTAMENTO	p. 26
8 VALUTAZIONE DEGLI APPRENDIMENTI	p. 27
8.1 CRITERI DI VALUTAZIONE	p. 27
8.2 CRITERI PER LA CONDUZIONE DEGLI SCRUTINI	p. 28
8.3 CRITERI DI ASSEGNAZIONE DEL CREDITO SCOLASTICO	p. 28
ATTRIBUZIONE CREDITO SCOLASTICO CLASSE QUINTA	p. 29
GRIGLIA DI COMPORTAMENTO	p. 30
SCHEDE INFORMATIVE DISCIPLINARI	p. 32
EDUCAZIONE CIVICA	p. 33
LINGUA E LETTERATURA ITALIANA	p. 35
LINGUA E CULTURA LATINA	p. 37
LINGUA E CULTURA STRANIERA (INGLESE)	p. 39
STORIA	
FILOSOFIA	p. 43
MATEMATICA	p. 45
FISICA	
SCIENZE NATURALI	p. 48
DISEGNO E STORIA DELL'ARTE	
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE	
RELIGIONE CATTOLICA	•
PROVE ESAME DI STATO ANNO SCOLASTICO 2023 - 2024	•
ALLEGATI - GRIGLIE DI VALUTAZIONE	
PROVA SCRITTA DI LINGUA E LETTERATURA ITALIANA: TIPOLOGIA A	
PROVA SCRITTA DI LINGUA E LETTERATURA ITALIANA: TIPOLOGIA B	•
PROVA SCRITTA DI LINGUA E LETTERATURA ITALIANA: TIPOLOGIA C	
PROVA SCRITTA DI MATEMATICA	
COLLOQUIO	•
CONSIGLIO DI CLASSE	•
	1

INTRODUZIONE

Il presente documento illustra il percorso educativo e formativo della classe esplicitando i contenuti, i metodi, i mezzi, gli spazi e i tempi. In esso vengono indicati i criteri e gli strumenti di valutazione adottati, gli obiettivi raggiunti, nonché ogni altro elemento che il Consiglio di Classe abbia ritenuto utile e significativo ai fini dello svolgimento dell'Esame. Il documento illustra, inoltre, le attività, i percorsi e i progetti realizzati in coerenza con gli obiettivi del PTOF. Esso costituisce, pertanto, insieme al curriculum dello studente, una valida base per la conduzione del colloquio dell'Esame di Stato.

Il presente documento è stato redatto tenendo conto delle indicazioni operative, diffuse dal Garante per la Protezione dei Dati Personali con nota n.10719 del 21.03.2017, riguardanti la corretta modalità di redazione, alla luce della disciplina in materia di protezione dei dati personali.

1 PREMESSA

Il presente documento certifica il percorso educativo e formativo della classe esplicitando i contenuti, i metodi, i mezzi, gli spazi e i tempi. In esso vengono indicati i criteri e gli strumenti di valutazione adottati e gli obiettivi effettivamente raggiunti, nonché ogni altro elemento che il Consiglio di Classe ha ritenuto utile e significativo ai fini dello svolgimento dell'Esame. Il documento illustra, inoltre, le attività relative ai "Percorsi per le Competenze trasversali e per l'Orientamento", i percorsi e i progetti svolti nell'ambito di "Cittadinanza e Costituzione", realizzati in coerenza con gli obiettivi del PTOF. Esso può costituire, pertanto, una valida base per la conduzione del colloquio dell'Esame di Stato. Il Sommario della pagina precedente serve per una consultazione più agevole e immediata del documento stesso.

2 BREVE PRESENTAZIONE DEI PERCORSI LICEALI DELL'ISTITUTO "PARMENIDE"

Il Liceo Scientifico di Roccadaspide, il secondo della Provincia di Salerno, venne istituito nel settembre del 1959 come sezione staccata del Liceo Scientifico "Giovanni da Procida" di Salerno. Il 1° ottobre 1968 si realizzava un sogno: il Liceo Scientifico di Roccadaspide conseguiva l'Autonomia e l'intitolazione prestigiosa di Liceo Scientifico "Parmenide". Un'intitolazione felice che anticipava lo spirito della Scuola dei nostri giorni di legare l'Offerta Formativa dell'Istituto al Territorio. L'anno successivo all'acquisita Autonomia, al Liceo Scientifico "Parmenide" di Roccadaspide veniva aggregata la sezione staccata di Buccino e questo fino all'anno scolastico 1999/2000. Nel 1989 ebbe inizio la sperimentazione linguistica, basata fino al 1997/98 su programmi autonomi e, successivamente, sui programmi della Commissione Brocca. Con il DPR n. 89 del 15 marzo 2010 – Regolamento della revisione dell'assetto ordinamentale, organizzativo e didattico dei licei, a norma dell'art. 64, comma 4 del Decreto-legge 112/2008, convertito con modificazioni dalla L. 133/2008, l'articolazione del sistema dei licei prevede anche il Liceo Linguistico a partire dall'anno scolastico 2010/2011.

Dall'anno scolastico 2015/2016 viene attivata una sezione ad Indirizzo Sportivo del Liceo Scientifico che garantisce agli alunni un'offerta formativa più ampia.

2.1 MISSION E VISION DELL'ISTITUZIONE SCOLASTICA

La **Vision** rappresenta l'obiettivo che la nostra Scuola si propone e persegue nel lungo termine: "Fare dell'Istituto un luogo di innovazione e un centro di aggregazione culturale, professionale e relazionale per le famiglie e i giovani del territorio al fine di costruire un futuro in una dimensione globale senza perdere di vista la realtà locale". Diventare nel Territorio un Polo di Formazione e di Innovazione creando occasioni ed opportunità di crescita personale e professionale continua a vari livelli.

Attuare un Percorso Formativo ed Innovativo – Metodologico – Didattico in cui gli alunni siano soggetti di diritto alla Cura, all'Educazione, alla Vita di relazione.

La **Mission** dell'Istituto è la ragione esistenziale di una scuola. In essa sono sintetizzate le scelte strategiche che definiscono il ruolo dell'organizzazione stessa nei confronti dell'ambiente in cui opera. "Accogliere, formare, orientare tra esperienza ed innovazione per un futuro sostenibile".

Attivare azioni per valorizzare le eccellenze e supportare gli alunni in difficoltà di apprendimento limitando la dispersione scolastica e favorendo l'integrazione.

Realizzare azioni per incentivare la ricerca-azione di una didattica che migliori le proposte operative della Scuola. Predisporre azioni per favorire l'accoglienza di studenti, famiglie e personale in un'ottica di collaborazione e di appartenenza.

Predisporre azioni che favoriscano la Continuità educativa e l'Orientamento fin dalle prime classi. Creare spazi e occasioni di formazione per studenti, genitori, personale della scuola per un'educazione-formazione permanenti. Interagire e collaborare con Enti, Istituzioni, Imprese, Associazioni e Operatori socioeconomici presenti sul territorio.

2.2 LE CARATTERISTICHE DELL'INDIRIZZO

Il profilo culturale, educativo e professionale dei Licei

"I percorsi liceali forniscono allo studente gli strumenti culturali e metodologici per una comprensione approfondita della realtà, affinché egli si ponga, con atteggiamento razionale, creativo, progettuale e critico, di fronte alle situazioni, ai fenomeni e ai problemi, ed acquisisca conoscenze, abilità e competenze sia adeguate al proseguimento degli studi di ordine superiore, all'inserimento nella vita sociale e nel mondo del lavoro, sia coerenti con le capacità e le scelte personali". (art. 2 comma 2 del Regolamento recante "Revisione dell'assetto ordinamentale, organizzativo e didattico dei licei..."). Per raggiungere questi risultati occorre il concorso e la piena valorizzazione di tutti gli aspetti del lavoro scolastico:

- lo studio delle discipline in una prospettiva sistematica, storica e critica
- la pratica dei metodi di indagine propri dei diversi ambiti disciplinari
- l'esercizio di lettura, analisi, traduzione di testi letterari, filosofici, storici, scientifici, saggistici e di interpretazione di opere d'arte
- l'uso costante del laboratorio per l'insegnamento delle discipline scientifiche
- la pratica dell'argomentazione e del confronto
- la cura di una modalità espositiva scritta ed orale corretta, pertinente, efficace e personale
- l'uso degli strumenti multimediali a supporto dello studio e della ricerca

2.3 RISULTATI DI APPRENDIMENTO COMUNI A TUTTI I PERCORSI LICEALI

1. Area metodologica

- Aver acquisito un metodo di studio autonomo e flessibile, che consenta di condurre ricerche e approfondimenti personali e di continuare in modo efficace i successivi studi superiori, naturale prosecuzione dei percorsi liceali, e di potersi aggiornare lungo l'intero arco della propria vita.
- Essere consapevoli della diversità dei metodi utilizzati dai vari ambiti disciplinari ed essere in grado di valutare i criteri di affidabilità dei risultati in essi raggiunti.
- Saper compiere le necessarie interconnessioni tra i metodi e i contenuti delle singole discipline.

2. Area logico-argomentativa

- Saper sostenere una propria tesi e saper ascoltare e valutare criticamente le argomentazioni altrui.
- Acquisire l'abitudine a ragionare con rigore logico, a identificare i problemi e a individuare possibili soluzioni.
- Essere in grado di leggere e interpretare criticamente i contenuti delle diverse forme di comunicazione.

3. Area linguistica e comunicativa

- Padroneggiare pienamente la lingua italiana e in particolare:
 - dominare la scrittura in tutti i suoi aspetti, da quelli elementari (ortografia e morfologia) a quelli più avanzati (sintassi complessa, precisione e ricchezza del lessico, anche letterario e specialistico), modulando tali competenze a seconda dei diversi contesti e scopi comunicativi;
 - saper leggere e comprendere testi complessi di diversa natura, cogliendo le implicazioni e le sfumature di significato proprie di ciascuno di essi, in rapporto con la tipologia e il relativo contesto storico e culturale;
 - curare l'esposizione orale e saperla adeguare ai diversi contesti.
- Aver acquisito, in una lingua straniera moderna, strutture, modalità e competenze comunicative corrispondenti almeno al Livello B₂ del Quadro Comune Europeo di Riferimento.
- Saper riconoscere i molteplici rapporti e stabilire raffronti tra la lingua italiana e altre lingue moderne e antiche.
- Saper utilizzare le tecnologie dell'informazione e della comunicazione per studiare, fare ricerca, comunicare.

4. Area storico-umanistica

- Conoscere i presupposti culturali e la natura delle istituzioni politiche, giuridiche, sociali ed economiche, con riferimento particolare all'Italia e all'Europa, e comprendere i diritti e i doveri che caratterizzano l'essere cittadini.
- Conoscere, con riferimento agli avvenimenti, ai contesti geografici e ai personaggi più importanti, la storia d'Italia inserita nel contesto europeo e internazionale, dall'antichità sino ai giorni nostri.
- Utilizzare metodi (prospettiva spaziale, relazioni uomo-ambiente, sintesi regionale), concetti (territorio, regione, localizzazione, scala, diffusione spaziale, mobilità, relazione, senso del luogo ...) e strumenti (carte geografiche, sistemi informativi geografici, immagini, dati statistici, fonti soggettive) della geografia per la lettura dei processi storici e per l'analisi della società contemporanea.
- Conoscere gli aspetti fondamentali della cultura e della tradizione letteraria, artistica, filosofica, religiosa italiana ed europea attraverso lo studio delle opere, degli autori e delle correnti di pensiero più significativi e acquisire gli strumenti necessari per confrontarli con altre tradizioni e culture.

- Essere consapevoli del significato culturale del patrimonio archeologico, architettonico e artistico italiano, della sua importanza come fondamentale risorsa economica, della necessità di preservarlo attraverso gli strumenti della tutela e della conservazione.
- Collocare il pensiero scientifico, la storia delle sue scoperte e lo sviluppo delle invenzioni tecnologiche nell'ambito più vasto della storia delle idee.
- Saper fruire delle espressioni creative delle arti e dei mezzi espressivi, compresi lo spettacolo, la musica, le arti visive.
- Conoscere gli elementi essenziali e distintivi della cultura e della civiltà dei paesi di cui si studiano le lingue.

5. Area scientifica, matematica e tecnologica

- Comprendere il linguaggio formale specifico della matematica, saper utilizzare le procedure tipiche del pensiero matematico, conoscere i contenuti fondamentali delle teorie che sono alla base della descrizione matematica della realtà.
- Possedere i contenuti fondamentali delle scienze fisiche e naturali (chimica, biologia, scienze della terra, astronomia), padroneggiarne le procedure e i metodi di indagine propri, anche per potersi orientare nel campo delle scienze applicate.
- Essere in grado di utilizzare criticamente strumenti informatici e telematici nelle attività di studio e di approfondimento; comprendere la valenza metodologica dell'informatica nella formalizzazione e modellizzazione dei processi complessi e nell'individuazione di procedimenti risolutivi.

3 INFORMAZIONI SUL CURRICOLO

3.1 LICEO SCIENTIFICO

Il percorso del liceo scientifico favorisce l'acquisizione delle conoscenze e dei metodi propri della matematica, della fisica e delle scienze naturali. Guida lo studente ad approfondire e a sviluppare le conoscenze e le abilità, a maturare le competenze necessarie per seguire lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica e per individuare le interazioni tra le diverse forme del sapere, assicurando la padronanza dei linguaggi, delle tecniche e delle metodologie relative, anche attraverso la pratica laboratoriale (articolo 8 del Decreto del Presidente della Repubblica 89 del 15 marzo 2010). Gli obiettivi specifici di apprendimento per il Liceo scientifico sono contenuti nel Decreto Ministeriale 211 del 7 ottobre 2010 "Indicazioni Nazionali", allegato F.

3.2 PROFILO EDUCATIVO, CULTURALE E PROFESSIONALE (PECUP)

"Il percorso del liceo scientifico è indirizzato allo studio del nesso tra cultura scientifica e tradizione umanistica. Favorisce l'acquisizione delle conoscenze e dei metodi propri della matematica, della fisica e delle scienze naturali. Guida lo studente ad approfondire e a sviluppare le conoscenze e le abilità e a maturare le competenze necessarie per seguire lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica e per individuare le interazioni tra le diverse forme del sapere, assicurando la padronanza dei linguaggi, delle tecniche e delle metodologie relative, anche attraverso la pratica laboratoriale" (art. 8 comma 1).

Gli studenti, a conclusione del percorso di studio, oltre a raggiungere i risultati di apprendimento comuni, dovranno:

- aver acquisito una formazione culturale equilibrata nei due versanti linguistico-storico filosofico e scientifico; comprendere i nodi fondamentali dello sviluppo del pensiero, anche in dimensione storica, e i nessi tra i metodi di conoscenza propri della matematica e delle scienze sperimentali e quelli propri dell'indagine di tipo umanistico;
- saper cogliere i rapporti tra il pensiero scientifico e la riflessione filosofica;
- comprendere le strutture portanti dei procedimenti argomentativi e dimostrativi della matematica, anche attraverso la padronanza del linguaggio logico-formale; usarle in particolare nell'individuare e risolvere problemi di varia natura;
- saper utilizzare strumenti di calcolo e di rappresentazione per la modellizzazione e la risoluzione di problemi;
- aver raggiunto una conoscenza sicura dei contenuti fondamentali delle scienze fisiche e naturali (chimica, biologia, scienze della terra, astronomia) e, anche attraverso l'uso sistematico del laboratorio, una padronanza dei linguaggi specifici e dei metodi di indagine propri delle scienze sperimentali;
- essere consapevoli delle ragioni che hanno prodotto lo sviluppo scientifico e tecnologico nel tempo, in relazione ai bisogni e alle domande di conoscenza dei diversi contesti, con attenzione critica alle dimensioni tecnico-applicative ed etiche delle conquiste scientifiche, in particolare quelle più recenti;
- saper cogliere la potenzialità delle applicazioni dei risultati scientifici nella vita quotidiana.

QUADRO ORARIO DEL LICEO SCIENTIFICO

MATERIA	Classe 1 ^a	Classe 2 ^a	Classe 3 ^a	Classe 4 ^a	Classe 5 ^a
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera	3	3	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Matematica*	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali**	2	2	3	3	3
Disegno e Storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione Cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
Totale	27	27	30	30	30

^{*}con Informatica al primo biennio

^{**} Biologia, Chimica, Scienze della Terra

4 PRESENTAZIONE DELLA CLASSE

La classe Quinta B del Liceo Scientifico è composta da 20 alunni: 4 maschi e 16 femmine, tutti iscritti per la prima volta all'ultimo anno di corso. La maggior parte degli studenti proviene da paesi limitrofi a Roccadaspide.

Il gruppo classe ha subito due cambiamenti durante il percorso scolastico: nel passaggio dalla classe terza alla classe quarta due studenti si sono trasferiti, uno in ingresso e uno in uscita. I ragazzi si presentano abbastanza tranquilli e rispettosi delle regole. Tuttavia, pur non essendo molti, non sono molto coesi e tendono a dividersi in gruppi che interagiscono poco tra di loro. Sotto il profilo comportamentale, nel corso degli anni, gli alunni hanno sempre dimostrato un atteggiamento corretto sia nei rapporti interpersonali sia nei confronti di tutto il personale della scuola, si sono sempre mostrati rispettosi delle regole scolastiche.

In generale, la classe ha mostrato un variegato interesse alle attività educative e una non sempre adeguata motivazione; di conseguenza, si è avuta una complessiva maturazione differenziata in relazione alle potenzialità, alla preparazione di base e agli interessi dei singoli alunni. Si evidenzia che da quest'anno è stato redatto un PDP per un discente.

Tutti gli studenti sono stati messi in condizione di raggiungere gli obiettivi didattici prefissati, ma hanno risposto in maniera proporzionale alle proprie capacità e al proprio impegno, mantenendo le differenze che li hanno sempre contraddistinti per interesse e attitudine nei confronti delle singole discipline. Sotto il profilo comportamentale, nel corso degli anni, gli alunni hanno dimostrato un atteggiamento corretto sia nei rapporti interpersonali sia nei confronti di tutto il personale della scuola.

Nel percorso di maturazione, non va dimenticato il periodo della didattica a distanza e le notevoli difficoltà causate dalla pandemia, che hanno provato la resistenza e il senso di adattamento dei singoli alunni proprio all'inizio del primo biennio.

Per quanto riguarda il corpo docente, si può dire che ci sia stata poca stabilità nell'arco del secondo biennio e quinto anno come si evince dal quadro che segue. In generale, i rapporti tra docenti e studenti sono stati improntati alla collaborazione, assicurando un clima abbastanza sereno, di reciproca disponibilità e fiducia.

I rapporti con le famiglie sono stati alquanto regolari e sempre cordiali, improntati a serenità e collaborazione.

PROSPETTO DATI DELLA CLASSE NEL SECONDO BIENNIO E NEL QUINTO ANNO

Anno Scolastico	n. alunni iscritti	n. alunni inseriti	n. alunni trasferiti	n. alunni ammessi alla classe successiva
2021/2022	20	20	/	20
2022/2023	20	20	1	20
2023/2024	20	20	/	20

SITUAZIONE IN INGRESSO ALLA CLASSE TERZA							
DISCIPLINA	NUMERO DI STUDENTI PROMOSSI CON						
	Voto 6	Voto 7	Voto 8	Voto 9-10	Debito		
Lingua e letteratura italiana	6	3	7	4	-		
Lingua e cultura latina	5	9	6	-	-		
Lingua e cultura inglese	3	9	5	3	-		
Storia e geografia	2	2	9	7	-		
Matematica	5	9	4	2	-		
Fisica	5	8	4	3	-		
Scienze naturali	2	2	7	9	-		
Disegno e storia dell'arte	1	5	10	4	-		
Scienze motorie e sportive	-	8	7	5	-		
Educazione Civica	-	3	13	4	-		

SITUAZIONE IN INGRESSO ALLA CLASSE QUARTA						
DISCIPLINA	NUMERO DI STUDENTI PROMOSSI CON					
	Voto 6	Voto 7	Voto 8	Voto 9-10	Debito	
Lingua e letteratura italiana	2	5	6	7	-	
Lingua e cultura latina	1	4	5	10	-	
Lingua e cultura inglese	5	5	6	4	-	
Storia	5	4	4	7	-	
Filosofia	5	3	4	8	-	
Matematica	6	4	2	4	4	
Fisica	12	2	5	-	1	
Scienze naturali	2	3	9	5	1	
Disegno e storia dell'arte	-	8	8	4	-	
Scienze motorie e sportive	-	8	5	7	-	
Educazione Civica	-	5	11	4	-	

SITUAZIONE IN INGRESSO ALLA CLASSE QUINTA						
DISCIPLINA	NUMERO DI STUDENTI PROMOSSI CON					Non ammessi alla classe quinta
	Voto 6	Voto 7	Voto 8	Voto 9-10	PAI	
Lingua e letteratura italiana	6	1	7	6	-	-
Lingua e cultura latina	3	2	2	13	-	-
Lingua e cultura inglese	5	7	3	5	-	-
Storia	5	1	4	10	-	-
Filosofia	6	2	2	10	-	-
Matematica	3	3	2	8	-	-
Fisica	7	2	4	5	-	-
Scienze naturali	8	2	5	5	-	-
Disegno e storia dell'arte	4	4	8	4	-	-
Scienze motorie e sportive	-	2	10	8	-	-
Educazione civica	-	-	-	20	-	-

COMPOSIZIONE DEL CONSIGLIO DI CLASSE

DISCIPLINA	DOCENTE		
Lingua e letteratura italiana Lingua e cultura latina	Prof.ssa Paola Gorrasi		
Lingua e cultura straniera (Inglese)	Prof.ssa Alessia Graziuso		
Storia e Filosofia	Prof.ssa Massa Maria		
Matematica e Fisica	Prof.ssa Barbara Concilio sostituita dal Prof. Mattia Scaffeo		
Scienze Naturali	Prof.ssa Roberta D'Angelo		
Disegno e Storia dell'Arte	Prof. Enzo Pepe		
Scienze Motorie e Sportive	Prof.ssa Filomena Cuono		
Religione Cattolica o Attività alternative	Prof. Oreste Bellizio		
Educazione Civica	Tutti i Docenti del Consiglio di classe		

VARIAZIONE DEL CONSIGLIO DI CLASSE NEL TRIENNIO

DISCIPLINA	A.S. 2021/2022	A.S. 2022/2023	A.S. 2023/2024	
Lingua e letteratura italiana	Annachiara Lodisco		Paola Gorrasi	
Lingua e cultura latina	Domini Stefania sostituita da Annachiara Todisco sostituita da Federica Giuliani	Gianpaolo Vincenzo Luciani	Paola Gorrasi	
Lingua e cultura straniera (Inglese)	Bamonte Giovanna	Giovanna Bamonte sostituita da Tiziana Terribile	Alessia Graziuso	
Storia	Rossana Gasparro	Federica Ponzo	Maria Massa	
Filosofia	Rossana Gasparro	Federica Ponzo	Maria Massa	
Matematica Barbara Concilio		Barbara Concilio sostituita da Adriana della Corte	Barbara Concilio sostituita da Mattia Scaffeo	
Fisica	Gennaro Pecora	Barbara Concilio sostituita da Adriana della Corte	Barbara Concilio sostituita da Mattia Scaffeo	
Scienze Naturali	Cetrangolo Assunta	Roberta D'Angelo	Roberta D'Angelo	
Disegno e storia dell'arte	Enzo Pepe	Enzo Pepe	Enzo Pepe	
Scienze Motorie e sportive	Filomena Cuono	Filomena Cuono	Filomena Cuono	
Religione Cattolica o Attività alternative	Oreste Bellizio	Oreste Bellizio	Oreste Bellizio	

5. INDICAZIONI SU STRATEGIE E METODI PER L'INCLUSIONE

Un sistema inclusivo considera l'alunno protagonista dell'apprendimento qualunque siano le sue capacità, le sue potenzialità e i suoi limiti. È stata favorita, pertanto, la costruzione attiva della conoscenza, attivando le personali strategie di approccio al "sapere", rispettando i ritmi e gli stili di apprendimento e "assecondando" i meccanismi di autoregolazione. La progettazione degli interventi da adottare ha riguardato tutti gli insegnanti perché l'intera comunità scolastica è chiamata a organizzare i curricoli in funzione dei diversi stili o delle diverse attitudini cognitive, a gestire in modo alternativo le attività d'aula, a favorire e potenziare gli apprendimenti e ad adottare i materiali e le strategie didattiche in relazione ai bisogni degli alunni. Solo così si esercita il diritto allo studio **inteso come successo formativo per tutti.**

Il Collegio dei docenti ha provveduto ad attuare tutte le azioni volte a promuovere l'inclusione scolastica e sociale degli alunni con disabilità, inserendo nel Piano dell'Offerta Formativa la scelta inclusiva dell'Istituzione scolastica e indicando le prassi didattiche che promuovono effettivamente l'inclusione (gruppi di livello eterogenei, apprendimento cooperativo ecc.).

I Consigli di classe si sono adoperati per il coordinamento delle attività didattiche, preparazione dei materiali e tutto quanto può consentire all'alunno con disabilità, sulla base dei suoi bisogni e delle sue necessità, la piena partecipazione allo svolgimento della vita scolastica nella sua classe.

I Docenti sono stati attenti ai bisogni di ciascuno, perché accettare le diversità presentate dagli alunni disabili e valorizzarle come arricchimento per l'intera classe, favorisce la strutturazione del senso di appartenenza e serve a costruire relazioni socioaffettive positive.

La progettualità didattica orientata all'inclusione ha comportato l'adozione di strategie e metodologie favorenti, quali l'apprendimento cooperativo, il lavoro di gruppo e/o a coppie, il tutoring, l'apprendimento per scoperta, l'utilizzo di mediatori didattici, di attrezzature e ausili informatici, di software e sussidi specifici.

6. ATTIVITÀ DIDATTICHE

6.1 METODOLOGIE E STRATEGIE DIDATTICHE

Le strategie didattiche messe in atto dai docenti sono state finalizzate a:

- Stimolare gli alunni all'autonomia nell'impostazione delle attività scolastiche adottando comportamenti che favoriscano l'apprendimento autonomo e rispettino la personalità degli studenti
- Favorire un sempre maggior coinvolgimento degli alunni nel dialogo educativo quotidiano
- Praticare una responsabile deontologia professionale nel rispetto della personalità e della dignità di ciascuno studente e degli stili di apprendimento individuali
- Indirizzare gli allievi a uno studio razionale e consapevole che comporti pianificazione dei propri impegni e capacità di mettere in atto momenti di autovalutazione

Ogni docente ha curato, oltre al proprio ambito disciplinare, anche l'educazione alla cittadinanza attiva e responsabile. I docenti, con l'intento di continuare a perseguire il loro compito sociale e formativo di "fare scuola", in questo periodo di emergenza pandemica, e di contrastare l'isolamento e la demotivazione dei studenti, si sono impegnati a continuare propri il insegnamento/apprendimento cercando di coinvolgere e stimolare gli studenti con metodologie idonee alla didattica a distanza. Le famiglie sono state rassicurate, invitate a seguire i propri figli e a mantenere attivo un canale di comunicazione con il corpo docente. Sono state monitorate periodicamente la frequenza alle video lezioni, l'impegno e la partecipazione. Gli studenti, per buona parte si sono mostrati interessati anche se non sono mancati, ogni tanto, problemi di connessione o di altro tipo legati al mezzo elettronico.

Al fine di conseguire gli obiettivi, sia trasversali che disciplinari, le metodologie di lavoro della didattica in presenza, sono state supportate con nuove tipologie di gestione delle interazioni con gli studenti: chiamate vocali di gruppo, chiamate vocali di classe, video lezioni in differita o in diretta, audio lezioni in differita o in diretta, chat, restituzione degli elaborati corretti che hanno contribuito a mantenere il contatto continuo con gli studenti, non solo esercitazioni e compiti da svolgere, ma un dialogo costruttivo di conforto e di supporto.

Attività didattica	Gestione del gruppo	
Attività diuattica	classe	
Approccio induttivo	Lezione frontale	
Approccio deduttivo	Lezione multimediale	
Problem solving	Esercitazioni guidate	
Flipped classroom	Esposizione individuale	
Feedback	Esercitazioni autonome	
Imparare facendo (learning by doing)	Esercitazioni a coppia	
imparare facendo (fearning by doing)	(tutoring)	
Didattica per progetti (Project work)	Esercitazioni a gruppi	
Didattica modulare	Lavoro di produzione a gruppi	
Materiali di studio su Classroom	Gruppo classe – Gruppo	
iviateriali di studio su Classicolli	studenti	

6.2 AMBIENTI DI APPRENDIMENTO: STRUMENTI – SPAZI – TEMPI DEL PERCORSO FORMATIVO

Tutte le attività didattiche si sono svolte sulla base della programmazione annuale adottata collegialmente e realizzata con gli interventi specifici di ogni docente. L'azione didattica di ognuno ha sempre mirato, sia con la didattica in presenza che con la didattica a distanza, a far cogliere agli allievi quelle tematiche pluridisciplinari e interdisciplinari che poi ognuno, a seconda dei propri interessi e con l'aiuto e la guida dei docenti, ha cercato di cogliere in modo personale e critico in un ambiente di apprendimento fisico o virtuale, inteso come spazio mentale e culturale, organizzativo ed emotivo/affettivo insieme.

L'ambiente di apprendimento è stato inteso come contesto di attività strutturate, "intenzionalmente" predisposto dall'insegnante, in cui si organizza l'insegnamento affinché il processo di apprendimento che si intende promuovere avvenga secondo le modalità attese. Le tecnologie informatiche, considerate come chiave di volta per raggiungere gli obiettivi europei di istruzione nella società della conoscenza, anche in vista di un apprendimento che duri tutta la vita, si sono dimostrate, in questo particolare momento, una risorsa indispensabile e insostituibile in grado di supportare e di operare un coinvolgimento attivo dello studente. Tale ambiente concepito come "spazio d'azione" stimola e sostiene la costruzione di conoscenze, abilità, motivazioni, atteggiamenti. In tale "spazio d'azione" ci sono stati scambi, non solo culturali, tra studenti e insegnanti, sulla base di scopi e interessi comuni; gli allievi hanno, pertanto, avuto modo di fare esperienze significative sul piano cognitivo, affettivo/emotivo, interpersonale/sociale. Per conseguire gli obiettivi, sia trasversali che disciplinari, oltre ai libri di testo in adozione, sono stati utilizzati:

Laboratori	Palestra	Giornali e riviste
Internet	LIM	Materiali multimediali
Stage formativi	Partecipazione a conferenze	Testi di approfondimento
Visite guidate	Materiali forniti in fotocopia	Piattaforma G-Suite

Il Collegio dei Docenti ha deliberato di suddividere l'anno scolastico 2023/2024 in trimestri, fissando per ciascun trimestre dell'anno scolastico lo svolgimento di almeno due prove scritte e di una prova orale, per le discipline che prevedono la valutazione sia allo scritto che all'orale, e due prove orali per le discipline che prevedono solo la valutazione orale.

7. PERCORSI PER LE COMPETENZE TRASVERSALI E PERL'ORIENTAMENTO (PCTO)

L'Alternanza Scuola Lavoro entra nel nostro sistema educativo con la legge n.53 del 28 marzo 2003. Successivamente il D.Lgs. 77/2005 definisce l'Alternanza quale modalità di realizzazione dei corsi del secondo ciclo per assicurare ai giovani, oltre alle conoscenze di base, l'acquisizione di competenze spendibili nel mercato del lavoro. Il ruolo dell'Alternanza è stato poi confermato e consolidato con i Regolamenti emanati con i DD.PP.RR. n. 87, 88 e 89 del 2010.

La Legge 107/2015 (art. 1, commi 33 – 44), al fine di incrementare le opportunità di lavoro e le capacità di orientamento degli studenti, introduce i percorsi di Alternanza Scuola-Lavoro, negli istituti tecnici e professionali, per una durata complessiva, nel secondo biennio e nell'ultimo anno del percorso di studi, di almeno 400 ore e, nei licei, per una durata complessiva di almeno 200 ore nel triennio. La legge n.145/2018 (legge di bilancio 2019) apporta modifiche alla disciplina dei percorsi di Alternanza Scuola-Lavoro. La nota MIUR 18 febbraio 2019, prot. n.3380 illustra tali modifiche al fine di assicurare l'uniforme applicazione delle nuove disposizioni su tutto il territorio nazionale.

A partire dall'anno scolastico 2018/2019 gli attuali percorsi di Alternanza Scuola-Lavoro sono rinominati "Percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento" e sono attuati per una durata complessiva non inferiore a 90 ore nei licei, non inferiore a 150 ore negli istituti tecnici e non inferiore a 180 ore negli istituti professionali, nel secondo biennio e quinto anno.

La durata dei percorsi già progettati può essere rimodulata anche in un'ottica pluriennale, laddove, in coerenza con il Piano Triennale dell'Offerta Formativa, gli Organi Collegiali preposti alla programmazione didattica ne ravvedano la necessità.

I PCTO costituiscono una metodologia didattica innovativa che intende ampliare il processo di **insegnamento-apprendimento** e fornire strumenti di **orientamento**.

Tale metodologia didattica è stata proposta per:

- attuare modalità di apprendimento flessibili ed equivalenti sotto il profilo culturale ed educativo, rispetto agli esiti dei percorsi del secondo ciclo, che colleghino sistematicamente la formazione in aula con l'esperienza pratica;
- arricchire la formazione acquisita nei percorsi scolastici e formativi con l'acquisizione di competenze spendibili anche nel mercato del lavoro;
- favorire l'orientamento dei giovani per valorizzarne le vocazioni personali, gli interessi e gli stili di apprendimento individuali;
- realizzare un organico collegamento delle istituzioni scolastiche con il mondo del lavoro e la società civile;
- correlare l'offerta formativa allo sviluppo culturale, sociale ed economico del territorio.

Con i PCTO si concretizza il concetto di pluralità e complementarità dei diversi approcci dell'apprendimento, si supera l'idea di disgiunzione tra momento formativo ed operativo, ma si pone l'obiettivo più incisivo di accrescere la motivazione allo studio e di guidare i giovani nella scoperta delle vocazioni personali, degli interessi e degli stili di apprendimento individuali, arricchendo la formazione scolastica con l'acquisizione di competenze maturate "sul campo".

7.1 PCTO AA.SS. 2021/2022, 2022/2023, 2023/2024

Anno scolastico 2021/2022

Classe Terza

- "Corso sulla sicurezza nei luoghi di lavoro" presso l'Istituto Parmenide (4h)
- Educazione digitale: "Gocce di sostenibilità" presso la struttura ospitante (25h)
- Percorso di potenziamento e orientamento: "Biologia con curvatura biomedica" presso l'Istituto Parmenide (5h), presso la struttura ospitante (10h)
- Stage presso il Parco Archeologico di Pompei presso l'Istituto Parmenide (5h), presso la struttura ospitante (7h)

Anno scolastico 2022/2023

Classe Ouarta

- Parco archeologico di Paestum e Velia presso l'Istituto Parmenide (10h), presso la struttura ospitante (16h)
- "Il passato attraverso gli occhi dei giovani per programmare il futuro" presso l'Istituto Parmenide (2h), presso la struttura ospitante (6h)
- Percorso di potenziamento e orientamento: "Biologia con curvatura biomedica" presso l'Istituto Parmenide (5h), presso la struttura ospitante (10h)

Anno scolastico 2023/2024

Classe Ouinta

- Percorso di potenziamento e orientamento: "Biologia con curvatura biomedica" presso l'Istituto Parmenide (5h), presso la struttura ospitante (10h)
- UNISAORIENTA presso l'Istituto Parmenide con formatori esterni (9h), presso l'Università degli Studi di Salerno (4h)
- ORIENTALIFE: "Transizione scuola lavoro" ANPAL Servizi presso l'Istituto con esperti ANPAL (9h)

Gli studenti hanno condiviso con il tutor scolastico la "Carta dei diritti e dei doveri degli studenti in alternanza" in modo da poter assumere atteggiamenti corretti e conoscere i propri diritti anche al di fuori dell'Istituzione scolastica.

Tutto il percorso ogni anno è stato preceduto da formazione propedeutica, a cura soprattutto dei docenti di Lingua e letteratura italiana, Storia, Storia dell'Arte e Lingua straniera e da feed-back finale.

7.2 ATTIVITÀ E PROGETTI

7.2.1 ATTIVITÀ DI POTENZIAMENTO

Per consentire agli alunni di affrontare con maggiore consapevolezza i Test di ammissione alle Facoltà scientifiche e le prove dell'Esame di Stato sono stati programmati un percorso di potenziamento di matematica e fisica per l'esame di stato e una simulazione della prima e seconda prova scritta in data 6 e 14 Maggio 2024.

7.2.2 INSEGNAMENTO DELL'EDUCAZIONE CIVICA

Nel corso del secondo biennio e del quinto anno la Classe quinta A, nell'ambito dell'insegnamento di cittadinanza e costituzione e Educazione civica, ha seguito seminari incentrati sul tema della legalità e della salute. A partire dall'anno scolastico 2020/2021, secondo quanto previsto dalla Legge n.92 del 20.08.2019, è entrato in vigore l'insegnamento dell'educazione civica in un'ottica multidisciplinare "in ragione della pluralità degli obiettivi di apprendimento e delle competenze attese".

Nelle riunioni Dipartimentali è stato aggiornato il **curricolo** d'Istituto per l'insegnamento dell'Educazione civica: le tre tematiche verranno trattate sia nel primo biennio, sia nel secondo biennio, sia durante il quinto anno; ciascuna tematica è stata riorganizzata in ambiti e moduli; infine sono stati specificati i traguardi secondo quanto previsto dal D.M. 35/2020 – Allegato C ed è stata riproposta la rubrica di valutazione già adottata in precedenza.

Pertanto, in ottemperanza alla Legge e su indicazione dei dipartimenti, ha integrato il curricolo d'istituto programmando, per l'anno scolastico 2023/2024, n.33 ore di insegnamento di Educazione Civica. Ha inoltre individuato i docenti assegnatari di tale disciplina, ha calendarizzato le ore di lezione e ha approvato la rubrica di valutazione. Il Collegio dei Docenti ha affidato l'insegnamento dell'Educazione civica ai docenti indicati dai Consigli di Classe e ha individuato come coordinatrice la Prof.ssa Massa Maria. Il **Consiglio della Classe V B** individua i seguenti docenti assegnatari dell'insegnamento i Docenti Proff.: Bellizio Oreste, Gorrasi Paola, Scaffeo Mattia, Pepe Enzo, D'Angelo Roberta, Massa Maria, Graziuso Alessia, Cuono Filomena.

Le trentatré ore di lezione, distribuite nei tre trimestri ed effettuate dai Docenti del Consiglio di Classe, le tematiche e i contenuti affrontati sono riportati nella tabella sottostante.

TEMATICA	AMBITI	CONTENUTI	DOCENTI RESPONSABILI DELL'INSEGNAMENTO
COSTITUZIONE, diritto nazionale e internazionale,	La Costituzione Italiana e le Istituzioni dello Stato	MODULO 1 Ordinamento giuridico italiano [Artt. 55-139]	Storia e Filosofia Massa Maria
legalità e solidarietà (Legge n.92 del 20.08.2019)	L'Unione Europea le Istituzioni europee	MODULO 2 Idea e sviluppo storico dell'Unione Europea e delle Nazioni Unite	Inglese Graziuso Alessia
20.08.2019)	La criminalità organizzata	MODULO 3 La criminalità organizzata nella storia e nel mondo contemporaneo	Italiano e Latino Gorrasi Paola
SVILUPPO	Educazione ambientale e	MODULO 1Salvaguardia dell'ambiente e delle risorse naturali	Scienze Roberta D'Angelo
educazione ambientale, conoscenza e tutela del patrimonio e del territorio – Agenda 2030	alla sostenibilità	- Le nuove sfide della scienza e della tecnologia del XXI secolo (tante piste percorribili); fonti alternative	Fisica Scaffeo Mattia
	Tutela del Patrimonio culturale e	MODULO 2 - Tutela del Patrimonio culturale e ambientale	Storia Dell'Arte Pepe Enzo
	ambientale	- Il Ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo MODULO 3	Storia dell'arte Pepe Enzo
	Educazione alla salute	Alimentazione e sicurezza alimentare	Scienze D'Angelo Roberta
CITTADINANZA DIGITALE	Privacy	MODULO 1 Privacy e protezione dell'identità digitale	Religione Bellizio Oreste Scienze Motorie Cuono Filomena
(Legge n. 92 del 20.08.2020)	Intelligenza artificiale	MODULO 2 Intelligenza Artificiale. Luci e ombre della tecnologia che sta rivoluzionando il mondo	Fisica Scaffeo Mattia
	Diritti in rete	MODULO 3 I diritti, l'immateriale e la rete	Storia e Filosofia Massa Maria

7.3 PERCORSI INTERDISCIPLINARI

Percorsi interdisciplinari e nuclei tematici, individuati in sede di programmazione dipartimentale hanno messo in condizione gli studenti di acquisire le competenze di seguito indicate:

COMUNICARE: comprendere messaggi di genere diverso (quotidiano, letterario, tecnico, scientifico) e di complessità diversa, trasmessi utilizzando linguaggi diversi (verbale, matematico, scientifico, simbolico, ecc.) mediante diversi supporti (cartacei, informatici e multimediali) rappresentare eventi, fenomeni, principi, concetti, norme, procedure, atteggiamenti, stati d'animo, emozioni, ecc. utilizzando linguaggi diversi (verbale, matematico, scientifico, simbolico, ecc.) e diverse conoscenze disciplinari, mediante diversi supporti (cartacei, informatici e multimediali).

RISOLVERE PROBLEMI: affrontare situazioni problematiche costruendo e verificando ipotesi, individuando le fonti e le risorse adeguate, raccogliendo e valutando i dati, proponendo soluzioni utilizzando, secondo il tipo di problema, contenuti e metodi delle diverse discipline.

INDIVIDUARE COLLEGAMENTI E RELAZIONI: individuare e rappresentare, elaborando argomentazioni coerenti, collegamenti e relazioni tra fenomeni, eventi e concetti diversi, anche appartenenti a diversi ambiti disciplinari, e lontani nello spazio e nel tempo, cogliendone la natura sistemica, individuando analogie e differenze, coerenze ed incoerenze, cause ed effetti e la loro natura probabilistica.

ACQUISIRE ED INTERPRETARE L'INFORMAZIONE:

acquisire ed interpretare criticamente l'informazione ricevuta nei diversi ambiti ed attraverso diversi strumenti comunicativi, valutandone l'attendibilità e l'utilità, distinguendo fatti e opinioni.

NUCLEI TEMATICI	DISCIPLINE COINVOLTE TESTI OGGETTO DI STUDIO CONTENUTI DISCIPLINARI AFFERE NUCLEO TEMATICO O MACROA			
	Fisica	 La legge di Faraday – Neumann e il campo elettrico indotto La relatività ristretta 		
Democrazia e concetto di limite.	Matematica	 I limiti e le forme indeterminate Massimi e minimi di una funzione Dall'integrale indefinito all'integrale definito 		
	Lingua e cultura inglese	- Oscar Wilde – Robert Louis Stevenson – George Orwell		
	Disegno e Storia dell'arte	 V. van Gogh e l'inquieto spazio interiore A. Gaudì e la follia di forme e colori Le Avanguardie storiche 		
	Filosofia	- Marx, Nietzsche, Freud		
	Scienze	 Struttura interna della Terra e zone di discontinuità I margini di placca Ibridazione del carbonio e isomeria Le biotecnologie 		
	Italiano	- Leopardi, Verga, Pascoli, D'Annunzio, Pirandello, Saba		

	Latino	- Seneca, Lucano, Marziale, Giovenale, Tacito, Sant'Agostino
	Storia	- I totalitarismi e la resistenza; la Repubblica Italiana
	Scienze motorie	- La responsabilità nello sport e il superamento dei limiti
	Educazione Civica	CostituzioneCittadinanza digitale
	Fisica	 Fenomeni magnetici Le onde elettromagnetiche Proprietà magnetiche dei materiali Campo elettrico generato da superfici particolari Circuiti elettrici Campo magnetico
	Matematica	- La funzione e il suo grafico
	Lingua e cultura inglese	Virginia Woolf, James Joyce, Thomas SterneEliot, Oscar Wilde, Beckett
	Disegno e Storia dell'arte	 G. Courbet, F. Millet, E. Degas, V. Van Gogh Art Nouveau Scuola di Chicago Il Bauhaus Architettura contemporanea
Individuo, natura e	Filosofia	- Schopenhauer, Feuerbach, Freud
società.	Storia	- Il progresso al servizio della guerra; le guerre mondiali; la crisi del Ventinove
	Italiano	- Leopardi, Verga, Pascoli, D'Annunzio, Pirandello, Svevo, Ungaretti, Montale
	Latino	- Seneca, Petronio, Plinio il Vecchio, Plinio il Giovane, Marziale, Apuleio, Giovenale, Tacito, Sant'Agostino
	Scienze	 Gli idrocarburi e i suoi derivati I polimeri di sintesi Le biomolecole La fotosintesi clorofilliana Le biotecnologie
	Scienze motorie	- Le Olimpiadi moderne e le paraolimpiadi
	Educazione Civica	Il GovernoSviluppo sostenibile
Armonia,	Fisica	Onde elettromagnetiche ed equazioni di MaxwellFenomeni magnetici e campo magnetico
equilibrio, bellezza.	Matematica	Proprietà delle funzioniLa funzione e il suo grafico
	Lingua e cultura inglese	- Aestheticism - Oscar Wilde

	Disegno e Storia dell'arte Filosofia	 La Scuola di Barbizon. I Macchiaioli. Paul Gauguin, dalla Provenza alla Polinesia. La Parigi di G. Seurat I Nabis, P. Serusier e M. Denis Impressionismo ed Astrattismo Kierkegaard, Nietzsche
	Storia	- La Belle époque; la Resistenza; ONU; UE
	Italiano	- Leopardi, Carducci, D'Annunzio
	Latino	- Seneca, Petronio, Tacito, Sant'Agostino
	Scienze	 L'equilibrio isostatico L'allosterismo e la denaturazione delle proteine Il metabolismo La regolazione della glicemia La fotosintesi clorofilliana
	Scienze motorie	- Il movimento e il gesto atletico
	Educazione Civica	- Sviluppo sostenibile
	Fisica	 Moto di una carica in un campo elettrico Induzione elettromagnetica L'elettromagnete La corrente elettrica
	Matematica	Le derivate e lo studio del motoApplicazione degli integrali definiti alla fisicaGli asintoti
	Lingua e cultura inglese	- James Joyce – George Orwell
Movimento,	Disegno e Storia dell'arte	 Eadweard Muybridge e le sequenze fotografiche Claude Monet, il tempo e la luce Paul Cezanne e il non finito La concezione spazio-tempo in Picasso e nel Cubismo. Vasilij Kandinskij, il ritmo colorato
viaggi, conoscenze.	Filosofia	- Nietzsche, il positivismo, Sartre
	Storia	- l'età giolittiana; la guerra fredda e la corsa allo spazio
	Italiano	- Dante, Leopardi, Verga, Pascoli, D'Annunzio, Ungaretti
	Latino	- Seneca, Petronio, Plinio il Vecchio, Plinio il Giovane, Apuleio, Sant'Agostino
	Scienze	Il metabolismo energeticoTettonica delle placche
	Scienze motorie	- La nascita delle Olimpiadi
	Educazione civica	- Cittadinanza digitale

	Fisica	Le onde elettromagneticheIl ciclo di Isteresi magneticaIl motore elettrico
	Matematica	Il 1° limite notevoleI punti di discontinuità di una funzione
Intese e conflitti.	Lingua e cultura inglese	 The First World War The Irish Question The Second World War War Poets: Rupert Brooke – Wilfred Owen Thomas Stearns Eliot James Joyce Virginia Woolf George Orwell Samuel Beckett
	Disegno e Storia dell'arte	 Le Avanguardie artistiche La realtà in Joan Mirò Dalla Minotauromachia a Guernica: un manifesto contro tutte le guerre
	Filosofia	- Marx, Freud, Jonas
	Storia	- La rivoluzione bolscevica; le guerre mondiali
	Italiano	- Verga, D'Annunzio, Pirandello, Ungaretti, Svevo, Quasimodo, Saba
	Latino	- Seneca, Petronio, Lucano, Tacito, Sant'Agostino
	Scienze	 Idrocarburi e suoi derivati (armi chimiche) Gli enzimi e la regolazione dell'attività enzimatica
	Scienze motorie	Il dopingLo sport e le guerre ieri e oggi
	Educazione civica	- Costituzione e Cittadinanza digitale

7.4 INIZIATIVE ED ESPERIENZE EXTRACURRICULARI

Le attività degli studenti sono state oggetto di valutazione da parte del Consiglio di Classe sulla scorta dei questionari valutativi e autovalutativi intermedi e finali somministrati agli studenti, della scheda di monitoraggio intermedio e finale a cura del tutor esterno e della scheda di valutazione fornita dal tutor scolastico; in particolare, la valutazione degli esiti delle attività di PCTO ha riguardato:

- la ricaduta sugli apprendimenti disciplinari;
- la ricaduta sul voto di comportamento (tenendo conto del comportamento dello studente durante le attività nella struttura ospitante e valorizzando il ruolo attivo e propositivo nello svolgimento delle attività previste dal progetto);
- l'acquisizione di competenze tecniche relative all'ambito professionale di riferimento attestate dall'ente esterno e competenze trasversali.

In fase attuativa le difficoltà non sono mancate, oltre che a causa dell'emergenza sanitaria alche perché il nostro territorio presenta un tessuto imprenditoriale caratterizzato da un numero ridotto di aziende, per lo più di dimensioni piccole e medie, che hanno difficoltà ad accogliere contemporaneamente un certo numero di studenti. Per poter raggiungere le sedi delle aziende ci si deve servire di autobus privati che comportano costi non indifferenti. Di certo, nonostante tutte le difficoltà, i Percorsi per le Competenze trasversali e per l'Orientamento hanno avuto valenza orientativa, in quanto lo studente è stato chiamato a risolvere problemi concreti, a prevedere le conseguenze dei suoi comportamenti e delle sue azioni, ha avuto modo di conoscere meglio sé stesso, di trovare la propria identità, di riconoscere le proprie possibilità e di individuare la propria vocazione umana e professionale.

Tabella riassuntiva delle attività integrative svolte nel corso del 2° Biennio e Quinto Anno

CLASSE TERZA anno scolastico 2021/2023	Seminario sulla legalità
CLASSE QUARTA anno scolastico	Seminario sulla legalità
2022/2023	Corsi di preparazione ai test universitari
2022/2023	Olimpiadi di Italiano
	Orientamento Polizia di Stato
CLASSE QUINTA anno sociostico	Panchina rossa del Parmenide
CLASSE QUINTA anno scolastico 2023/2024	Olimpiadi di Italiano
2023/2024	Orientamento in uscita: UnisaOrienta,
	OrientaLife.

7.5 ATTIVITÀ SPECIFICHE DI ORIENTAMENTO

Il Ministro dell'Istruzione e del Merito ha firmato il 22 dicembre 2022 il decreto n. 328 che approva le Linee guida per l'orientamento, dando così attuazione alla riforma prevista dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), in quanto misura per aiutare docenti, studenti e famiglie a contribuire alla costruzione di una scuola capace di contrastare la crisi educativa del Paese e dare avvio a un percorso virtuoso volto a favorire il superamento delle disuguaglianze esistenti di natura sociale e territoriale.

L'obiettivo dell'intervento di orientamento è quello condurre gli studenti verso scelte consapevoli e ponderate che valorizzino le potenzialità e i talenti degli stessi.

Il consiglio della classe 5B liceo ha approvato il curricolo dell'orientamento suddiviso in moduli formativi di almeno trenta ore curricolari, come previsto dalla normativa vigente. Le attività sono state svolte dai docenti curricolari e dal docente **Tutor Prof.** Pisacane Danilo, soprattutto in forma laboratoriale con tempi e spazi flessibili e sono state integrate con i percorsi per le competenze trasversali e l'orientamento (PCTO). Il **Docente Tutor** ha lavorato con l'intera classe oppure con piccoli gruppi di studenti, in compresenza con i docenti curricolari o in autonomia. Ha accompagnato gli studenti per l'intero anno scolastico verso la costruzione di un portfolio digitale, il cosiddetto **E-Portfolio**, che integra e completa in un quadro unitario il percorso scolastico, favorisce l'orientamento rispetto alle competenze progressivamente maturate negli anni precedenti e, in particolare, nelle esperienze di insegnamento dell'anno in corso. Lo scopo è quello di favorire una riflessione in chiave valutativa, auto-valutativa e orientativa sul percorso svolto e, soprattutto, sulle sue prospettive future. Il passo ultimo è stata la scelta di un prodotto riconosciuto criticamente dallo studente in questo anno scolastico come il proprio "capolavoro".

MODULI	ATTIVITÀ	ORE	FINALITÀ
MODULO 1: Bilancio del percorso e progetto di vita	 Bilancio del mio percorso formativo Chi sono e chi vorrei essere 	3ore	 Saper progettare e riprogettare, analizzare e rianalizzare ogni aspetto della propria vita: personale, lavorativa, organizzativa, relazionale Riflettere sugli obiettivi, valutando la fattibilità del progetto, analizzandone vincoli e condizioni
MODULO 2: Le professioni e i corsi di studio universitari	 Orientarsi nel mondo del lavoro Gli ITS Academy Orientamento universitario PCTO 	20 ore	 Esplorare i percorsi formativi in previsione delle scelte professionali future Ricondurre le professionalità alle competenze necessarie per esercitarle
MODULO 3: La rappresentazione del futuro	 Chi sono e come mi vedo nel futuro Il mio progetto di vita 	3 ore	- Essere consapevoli dell'importanza del progettare concretamente e autonomamente il proprio sviluppo individuando le strategie più idonee
MODULO 4: PCTO	PCTO: ore di formazione d'aula	5 ore	 Fornire strumenti di orientamento professionale Sviluppare la capacità di scegliere autonomamente e consapevolmente Prevenire la dispersione favorendo il successo formativo Offrire un'opportunità di crescita personale attraverso un'esperienza di tipo extrascolastico, favorendo la socializzazione in un ambiente nuovo e la comunicazione con persone che rivestono ruoli diversi Promuovere il senso di responsabilità
MODULO 5: Partecipazione a convegni e incontri	Convegni, incontri e giornate dedicate, durante tutto il corso dell'anno scolastico	5 ore	- Fornire ai giovani studenti un'informazione corretta, stimolandoli alla riflessione su argomenti quali legalità, giustizia, lavoro, società, ambiente, cultura ecc.
MODULO 6: Bilancio del percorso e formulazione del progetto	- E-portfolio e bilancio delle competenze - Il mio "capolavoro"	5 ore	 Saper progettare e riprogettare, analizzare e rianalizzare ogni aspetto della propria vita: personale, lavorativa, organizzativa, relazionale Riflettere sugli obiettivi, valutando la fattibilità del progetto, analizzandone vincoli e condizioni

8. VALUTAZIONE DEGLI APPRENDIMENTI

La valutazione ha per oggetto il processo di apprendimento, il comportamento e il rendimento scolastico complessivo degli alunni e concorre, con la sua finalità anche formativa e attraverso l'individuazione delle potenzialità e delle carenze di ciascun alunno, ai processi di autovalutazione degli alunni stessi, al miglioramento dei livelli di conoscenza e al successo formativo.

La valutazione è espressione di sintesi valutativa, pertanto, è fondata su una pluralità di prove di verifica riconducibili a diverse tipologie, coerenti con le strategie metodologico – didattiche adottate, come riporta la C.M. n.89 del 18/10/2012.

L'art. 1, comma 2 del D. Lgs. N. 62 del 13 aprile 2017, recita "La valutazione è coerente con l'offerta formativa delle istituzioni scolastiche, con la personalizzazione dei percorsi e con le Indicazioni Nazionali per il curricolo (D.P.R. 15 marzo 2010, n.89), è effettuata dai docenti nell'esercizio della propria autonomia professionale, in conformità con i criteri e le modalità definiti dal Collegio dei docenti e inseriti nel Piano Triennale dell'Offerta Formativa".

L'art.1 comma 6 del D. Lgs. n.62 del 13 aprile 2017 recita: "L'istituzione scolastica certifica l'acquisizione delle competenze progressivamente acquisite anche al fine di favorire l'orientamento per la prosecuzione degli studi".

Quello della valutazione è il momento in cui si procede alla verifica dei processi di insegnamento/apprendimento. L'obiettivo è quello di porre l'attenzione sui progressi dell'allievo e sulla validità dell'azione didattica.

8.1 CRITERI DI VALUTAZIONE

Per la valutazione sono state adottate le griglie di valutazione approvate in sede dipartimentale e nei Consigli di classe e contenute nella programmazione annuale in cui si sono presi in considerazione i seguenti elementi:

- Livello di partenza dell'alunno
- Livello di apprendimento raggiunto in termini di conoscenza, comprensione, capacità
- Comportamento, partecipazione alle lezioni e impegno mostrato
- Frequenza alle lezioni

Nel processo di valutazione trimestrale per ogni alunno sono stati presi in esame:

- Il livello di raggiungimento delle competenze specifiche prefissate in riferimento al Profilo educativo, culturale e professionale specifico dell'indirizzo
- I progressi evidenziati rispetto al livello culturale iniziale
- I risultati delle prove di verifica
- Il livello di competenze di educazione civica acquisito attraverso l'osservazione nel medio e lungo periodo

8.2 CRITERI PER LA CONDUZIONE DEGLI SCRUTINI

Il Collegio dei Docenti, in sede di deliberazione della programmazione annuale, ha fissato i seguenti criteri generali che, anche per questa classe, hanno quindi guidato gli scrutini intermedi e finali:

- In sede di scrutinio, per tutti gli allievi, parallelamente al profitto in senso strettamente tecnico e agli obiettivi di contenuto e formativi conseguiti, sono valutati con adeguata attenzione le capacità, le attitudini, nonché gli altri elementi utili a evidenziarne la crescita culturale e intellettuale, quali: comportamento, interesse e partecipazione al dialogo educativo, frequenza, volontà e costanza di applicazione;
- È stato tenuto nel debito conto il miglioramento progressivo realizzato dagli allievi durante l'anno scolastico rispetto agli obiettivi.

Nel corrente anno scolastico tutti gli studenti hanno partecipato alle Prove Invalsi di Italiano, Matematica e Inglese.

8.3 CRITERI DI ASSEGNAZIONE DEL CREDITO SCOLASTICO

"Per il corrente anno scolastico il credito scolastico è attribuito fino a un massimo di **quaranta punti**. I Consigli di Classe attribuiscono il credito sulla base della tabella di cui all'Allegato A al D. Lgs. 62/2017 art.15 come da ordinanza ministeriale 45 del 09/03/2023 art.11 comma 1.

TABELLA ATTRIBUZIONE CREDITO SCOLASTICO (Allegato A di cui all'art. 15, comma 2 del D. Lgs. 62/2017)

Media dei voti	Fasce di credito III Anno	Fasce di credito IV Anno	Fasce di credito V Anno
M < 6			7 – 8
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
$9 < M \le 10$	11 – 12	12 - 13	14 – 15

Per quanto concerne i criteri relativi all'assegnazione del credito scolastico, come prescritto dalla normativa vigente, si fa riferimento alla media dei voti riportati in sede di scrutinio finale. Per l'attribuzione del secondo punto della banda di oscillazione sono valutati, secondo i criteri riportati nella tabella che segue, interesse e impegno nella partecipazione al dialogo educativo, assiduità nella frequenza, attività complementari.

ATTRIBUZIONE CREDITO SCOLASTICO CLASSE QUINTA

La griglia per l'attribuzione del credito scolastico è stata elaborata tenendo conto dell'Allegato A di cui all'art.15, comma 2 del D. Lgs. 62/2017 e dei criteri di valutazione deliberati dagli OO.CC., come da tabella sotto riportata.

Media dei voti	Punti	Eventuali		
	7 - 8	Si attribuisce il 2° punto della banda di oscillazione se l'alunno soddisfa almeno DUE dei seguenti indicatori, di cui uno sia quello riportato alla lettera B:		
M < 6	A	Partecipazione alle lezioni, interazione costruttiva e impegno nella produzione del lavoro proposto		
	В	Assiduità nella frequenza		
	C	Attività complementari e integrative in presenza e on line		
	9 - 10	Si attribuisce il 2° punto della banda di oscillazione se l'alunno soddisfa almeno DUE dei seguenti indicatori, di cui uno sia quello riportato alla lettera B:		
M = 6	A	Partecipazione alle lezioni, interazione costruttiva e impegno nella produzione del lavoro proposto		
	В	Assiduità nella frequenza		
	С	Attività complementari e integrative in presenza e on line		
	10 - 11	Si attribuisce il 2° punto della banda di oscillazione se l'alunno ha la media di profitto pari a 7 e rispetta l'indicatore B oppure soddisfa almeno TRE dei seguenti indicatori, di cui uno sia quello riportato alla lettera B:		
6 < M≤ 7	A	Partecipazione alle lezioni, interazione costruttiva e impegno nella produzione del lavoro proposto		
	В	Assiduità nella frequenza		
	C	Media di profitto compresa tra 6,4 e 6,9		
	D	Attività complementari e integrative in presenza e on line		
	11 - 12	Si attribuisce il 2° punto della banda di oscillazione se l'alunno ha la media di profitto pari a 8 e rispetta l'indicatore B oppure soddisfa almeno TRE dei seguenti indicatori, di cui uno sia quello riportato alla lettera B:		
7 < M≤8	A	Partecipazione alle lezioni, interazione costruttiva e impegno nella produzione del lavoro proposto		
	В	Assiduità nella frequenza		
	С	Media di profitto compresa tra 7,4 e 7,9		
D		Attività complementari ed integrative in presenza e on line		
	13 - 14	Si attribuisce il 2° punto della banda di oscillazione se l'alunno presenta la media di profitto pari a 9 e rispetta l'indicatore B oppure soddisfa almeno TRE dei seguenti indicatori, di cui uno sia quello riportato alla lettera B:		
8 < M≤ 9	A	Partecipazione alle lezioni, interazione costruttiva e impegno nella produzione del lavoro proposto		
	В	Assiduità nella frequenza		
	С	Media di profitto pari o superiore ad 8,2		
	D	Attività complementari ed integrative in presenza e on line		
9 < M≤ 10	14 - 15	Si attribuisce il 2° punto della banda di oscillazione se l'alunno presenta la media di profitto pari o superiore a 9,2 o se l'alunno, con media di profitto 9,1, presenta la valutazione decimale massima in una delle discipline d'indirizzo rispettando in ogni caso l'indicatore B.		

GRIGLIA RELATIVA ALL'ATTRIBUZIONE DEL VOTO DI COMPORTAMENTO

VOTO	Rapporto con persone e con l'istituzione scolastica, rispetto del Regolamento d'Istituto	Interesse, impegno, partecipazione al dialogo educativo, rispetto delle consegne	Frequenza scolastica
10 Partecipazione consapevole e propositiva Impegno e interesse notevoli	 Comportamento molto rispettoso delle persone, collaborativo e costruttivo durante le attività didattiche Ottima socializzazione Ruolo propositivo all'interno della classe Costante consapevolezza e interiorizzazione delle regole Nessun provvedimento disciplinare 	 Interesse costante e partecipazione attiva alle attività didattiche, anche alle proposte di approfondimento Impegno notevole Puntuale e serio svolgimento delle consegne scolastiche nel rispetto dei tempi stabiliti Con spirito di condivisione e matura responsabilità offre un originale contributo alle iniziative del Gruppo classe. 	Frequenza e puntualità assidue e costanti
9 Partecipazione collaborativa Impegno assiduo e regolare Interesse motivato	 Partecipazione positiva e collaborativa Puntuale rispetto degli altri e delle regole Nessun provvedimento disciplinare 	 Partecipa con interesse e spirito critico alla vita scolastica e alle attività extracurricolari proposte dalla scuola Adempie ai doveri scolastici con puntualità e significativi risultati Offre un importante contributo alle iniziative del gruppo classe 	Frequenza e puntualità assidue e costanti
8 Partecipazione positiva Impegno e interesse adeguati alle capacità	 Comportamento corretto nei confronti degli altri Rispettoso delle regole che regolano la vita e l'attività dell'Istituto Scolastico Assenza di segnalazioni disciplinari. 	 Attenzione e partecipazione alle attività scolastiche complessivamente positive Impegno nel complesso costante Generale adempimento delle consegne scolastiche 	Frequenza e puntualità abbastanza regolari
7 Partecipazione nel complesso adeguata Impegno e interesse non sempre assidui e regolari	Comportamento corretto verso compagni e insegnanti anche se talvolta poco collaborativo Episodiche inosservanze delle norme che regolano la vita e l'attività dell'istituto scolastico, anche con isolate ammonizioni scritte a causa di comportamenti non particolarmente gravi.	 Abbastanza costante nell'attenzione e nella partecipazione alle attività scolastiche Motivazione non sempre adeguata in una o più discipline Non sempre puntuale nell'adempimento delle consegne scolastiche 	 Frequenza regolare o abbastanza regolare Varie entrate posticipate e uscite anticipate
6 Partecipazione irregolare Impegno e interesse selettivi, limitati e incostanti	 Comportamento non sempre corretto nei confronti dei docenti, dei compagni, dell'ambiente scolastico Scarsa osservanza delle norme che regolano la vita dell'Istituto Disturbo delle attività Presenza di ammonizioni 	 Partecipazione scarsa o nulla Interesse discontinuo e molto selettivo per le attività didattiche Impegno discontinuo e superficiale Insufficienze e/o mediocrità diffuse Saltuario e occasionale rispetto delle scadenze e degli impegni scolastici 	 Frequenza irregolare Ritardi abituali Uscite anticipate o entrate posticipate frequenti

	scritte a causa di comportamenti molto scorretti.		
5 Comportamento trasgressivo, non consono al Regolamento d'Istituto e alle norme del vivere civile	Comportamento scorretto e/o violento nei rapporti con insegnanti e/o compagni e/o personale ATA, segnalato con provvedimenti disciplinari che hanno comportato la sospensione dalle lezioni e/o mancato rispetto del Regolamento d'istituto, segnalato con provvedimenti disciplinari che hanno comportato la sospensione dalle lezioni.	 Disinteresse per le attività didattiche Impegno nullo 	Numero elevato di assenze e ritardi non giustificati

ISTITUTO di ISTRUZIONE SUPERIORE "PARMENIDE" – ROCCADASPIDE (SA
Esame di Stato 2023-2024 – Classe Quinta B Liceo Scientifico

SCHEDE INFORMATIVE DISCIPLINARI

EDUCAZIONE CIVICA		
Obiettivi Specifici di Apprendimento	 Cogliere la prospettiva storica e le ragioni che hanno portato alla nascita e all'evoluzione del nostro ordinamento giuridico sviluppare comportamenti responsabili per contrastare forme di illegalità conoscere l'ordinamento dello Stato, delle Regioni, degli Enti territoriali, delle Autonomie Locali conoscere i valori che ispirano gli ordinamenti comunitari e internazionali, nonché i loro compiti e funzioni essenziali rispettare l'ambiente, curarlo, conservarlo, migliorarlo, assumendo il principio di responsabilità per perseguire il più ampio principio di sostenibilità argomentare e documentare sul rapporto tra produzione di energia e impatto ambientale conoscere le ripercussioni del cambiamento climatico sull'ambiente e sui sistemi umani prendere coscienza delle situazioni e delle forme del disagio giovanile ed adulto nella società contemporanea e comportarsi in modo da promuovere il benessere fisico, psicologico, morale e sociale. 	
Competenze generali	 Lo studente sa: collocare l'esperienza personale in un sistema di regole fondato sul reciproco riconoscimento dei diritti e dei doveri riconoscere le caratteristiche essenziali del sistema socio politico (e di quello economico) per orientarsi nel tessuto culturale ed associativo (e in quello produttivo) del proprio territorio comprendere il linguaggio e la logica interna della disciplina, riconoscendone l'importanza perché in grado di influire profondamente sullo sviluppo e sulla qualità della propria esistenza a livello individuale e sociale, applicandola in modo efficace con autonomia e responsabilità a scuola come nella vita. 	
Competenze operative	 Lo studente sa: riconoscere l'interdipendenza tra fenomeni culturali, sociali, economici, istituzionali, tecnologici e la loro dimensione globale-locale stabilire collegamenti tra le tradizioni locali, nazionali e internazionali sia in una prospettiva interculturale sia ai fini della mobilità di studio e di lavoro orientarsi nella normativa e nella casistica che disciplina le cittadinanze, con particolare attenzione alla tutela dell'ambiente e del territorio e allo sviluppo sostenibile e all'educazione digitale individuare le strategie appropriate per la soluzione di situazioni problematiche. 	
Competenze di cittadinanza sviluppate	 Civiche, sociali, di comunicazione e interculturali <u>Dignità umana</u>: identificare i diritti umani nella cultura, nella storia dell'umanità e negli ordinamenti giuridici nazionali e internazionali <u>Identità e appartenenza</u>: conoscere le proprie radici storiche e i principi fondamentali della Costituzione della Repubblica Italiana 	

	 e della Carta dei diritti fondamentali dell'Unione europea Alterità e relazione: riconoscere come la ricchezza e la varietà delle dimensioni relazionali dell'esperienza umana porti a concretizzazioni istituzionali e ordinamentali che tengono conto della storia di ogni popolo Partecipazione: conoscere le carte internazionali dei diritti umani e dell'ambiente, gli organismi che le hanno approvate e sottoscritte, le Corti che ne sanzionano le violazioni. 	
Conoscenze Contenuti trattati	 La Costituzione italiana: l'Ordinamento giuridico italiano; idea e sviluppo storico dell'Unione Europea e delle Nazioni Unite La criminalità organizzata nella storia e nel mondo contemporaneo. Educazione ambientale: salvaguardia dell'ambiente e delle risorse naturali; le nuove sfide della scienza e della tecnologia del XXI secolo (tante piste percorribili); fonti alternative Tutela del patrimonio culturale e ambientale; il ministero per i beni e le attività culturali e per il turismo Educazione alla salute: alimentazione e sicurezza alimentare. Privacy e protezione dell'identità 	
Metodologie - Verifiche	Durante l'anno sono state adottate le seguenti metodologie: - lezione frontale, lezione partecipata, interazione con gli alunni, dibattiti in classe. Per la verifica delle competenze ci siamo serviti di: - prove strutturate, a domanda aperta - colloqui orali - osservazioni sistematiche	
Spazi – Tempi	Il percorso formativo si è svolto all'interno della normale attività didattica scolastica per un totale di 33 ore suddivise secondo la tabella di calendarizzazione delle lezioni predisposta nelle riunioni dipartimentali.	
Criteri di valutazione	Per la valutazione delle competenze, abilità e conoscenze, sia nelle prove orali che scritte si è fatto ricorso alle griglie deliberate contenenti parametri, indicatori, livelli di prestazione corrispondenti al giudizio da tradurre in voto. Criteri adottati nella valutazione delle prove scritte e orali: - acquisizione dei contenuti del percorso formativo - proprietà di linguaggio e conoscenza della terminologia specifica - espressione corretta sotto il profilo morfosintattico e lessicale, soprattutto in relazione al linguaggio specifico - capacità di analisi, di sintesi - rielaborazione critica dell'argomento.	
Testi – Materiali – Strumenti	 Libri di testo e altri testi di supporto Materiali digitali Slide mappe concettuali motori di ricerca LIM 	

LINGUA E LETTERATURA ITALIANA		
Competenze disciplinari acquisite al termine dell'anno scolastico	 Lo studente sa: Cogliere le caratteristiche strutturali, contenutistiche e stilistiche di un genere letterario Ricostruire il profilo dell'autore contestualizzandolo nel suo scenario storico culturale Riflettere sulle scelte di interpretazione di critici esperti Operare confronti interdisciplinari Analizzare gli elementi fondamentali di un testo di natura narrativa Comprendere e riconosce le figure retoriche in un testo poetico Mettere in relazione il contesto storico con la comunicazione letteraria Interpretare la complessità delle opere letterarie Comunicare in modo corretto le conoscenze acquisite Utilizzare un linguaggio specialistico 	
Competenze Chiave di Cittadinanza	 Lo studente sa: Distinguere tra fatti e opinioni e interpretare criticamente le informazioni ricevute Organizzare il proprio apprendimento in funzione del tempo e delle strategie metodologiche Elaborare e realizzare progetti, utilizzando le conoscenze Comunicare messaggi di genere diverso con linguaggi diversi Interagire in gruppo, comprendendo i diversi punti di vista Inserirsi nella vita sociale consapevolmente, riconoscendo opportunità, regole e responsabilità Proporre soluzioni in base al tipo di problema Individuare collegamenti e relazioni 	
Conoscenze Contenuti trattati	 Il Romanticismo: Ripetizione caratteri generali G. Leopardi La Scapigliatura (caratteri del movimento e gli esponenti) Carducci Il Realismo e il Naturalismo Il Verismo Giovanni Verga Il Simbolismo Il Decadentismo G. Pascoli G. D'Annunzio Il Futurismo, Marinetti ''Il Manifesto della letteratura futurista'' Il Crepuscolarismo, Italo Svevo L. Pirandello L'Ermetismo Salvatore Quasimodo G. Ungaretti 	

	 E. Montale U. Saba Divina Commedia, Paradiso: Parafrasi ed analisi dei Canti: I, III, VI, XI, XXXIII
Obiettivi Specifici di Apprendimento	 Il discente deve Padroneggiare la letteratura italiana dall'unificazione nazionale al Duemila. Saper analizzare testi di Leopardi, Carducci, Verga, Pascoli, D'annunzio, Pirandello, Quasimodo e di altri scrittori del secondo Ottocento, del Novecento. Saper leggere e analizzare i testi con particolare attenzione alla loro contestualizzazione. Aver consolidato le proprie competenze nell'analisi dei testi letterari sviluppando le capacità di valutazione critica. Saper ricostruire il profilo dell'autore e contestualizzarlo nel suo scenario storico culturale Comprendere il contenuto di un testo e coglierne le caratteristiche strutturali
Verifiche	Sono state svolte 2 prove scritte e 1 orale per ciascun trimestre
Spazi – Tempi	Anno scolastico suddiviso in tre trimestri Aula; Spazi laboratoriali;
Metodologie e Criteri di Valutazione	Sono stati sperimentati e opportunamente condivisi con la classe le seguenti metodologie e criteri di valutazione. - Cooperative learning - E-learning - Apprendimento tramite rinforzo - Problem solving - Ricerca – azione - Simulazione (role-playing) - Flipped classroom - Spiegazione degli argomenti trattati, verifiche orali, verifiche scritte, analisi del testo, discussione, Flipped classroom Utilizzo delle griglie proposte nel dipartimento e approvate dal collegio dei docenti e inserite nel PTOF
Testi – Materiali - Strumenti	Libri di testo, video, schede, mappe concettuali, Power Point, testi online.

<u>Docente</u>: Prof.ssa Paola Gorrasi <u>Libri di testo adottati:</u>

- Zefiro- Letteratura italiana - vol. 4.1 L'Ottocento- vol. 4.2 Il Novecento e gli anni Duemila.

Autori: Alessandra Terribile, Paola Biglia, Cristina Terribile. Editore: Paravia

- Antologia della Divina Commedia di D. Alighieri: Canti scelti dal Paradiso

LINGUA E LETTERA	TURA LATINA
Competenze disciplinari acquisite al termine dell'anno scolastico	 Lo Studente sa: Produrre testi scritti, analisi e questionari Analizzare gli elementi fondamentali di un testo di natura filosofica Acquisire familiarità con il lessico della poesia epica e analizzarne gli elementi fondamentali Riflettere sugli elementi fondamentali di un testo di natura narrativa Comprendere il lessico della retorica Operare confronti interdisciplinari Cogliere gli elementi di un testo storiografico
Competenze Chiave di Cittadinanza	 Lo studente sa: Distinguere tra fatti e opinioni e interpretare criticamente le informazioni ricevute Organizzare il proprio apprendimento in funzione del tempo e delle strategie metodologiche Elaborare e realizzare progetti, utilizzando le conoscenze Comunicare messaggi di genere diverso con linguaggi diversi Interagire in gruppo, comprendendo i diversi punti di vista Inserirsi nella vita sociale consapevolmente, riconoscendo opportunità, regole e responsabilità Proporre soluzioni in base al tipo di problema Individuare collegamenti e relazioni
Conoscenze Contenuti trattati	 La prima età imperiale Fedro Lucio Anneo Seneca Marco Anneo Lucano Petronio L'età flavia Marco Fabio Quintiliano Marco Valerio Marziale Il secolo d'oro dell'Impero Decimo Giunio Giovenale Publio Cornelio Tacito Plinio il Giovane Apuleio Dalla crisi del III secolo al tardo antico Sant'Agostino

Obiettivi Specifici di Apprendimento	 Lo studente sa: Ricostruire il profilo dell'autore e contestualizzarlo nel suo scenario storico culturale Analizzare gli elementi fondamentali di un testo Mettere in relazione il contesto storico con la comunicazione letteraria Comprendere il contenuto di un testo espositivo Cogliere le caratteristiche strutturali
Metodologie - Verifiche	 Lezione frontale, interazione con gli alunni, discussioni, utilizzo della LIM e di materiali digitali. Sono state svolte 2 prove scritte e 1 orale per ciascun trimestre
Spazi – Tempi	Anno scolastico suddiviso in tre trimestriAula; Spazi laboratoriali
Criteri di valutazione	 Utilizzo delle griglie proposte nel dipartimento e approvate dal collegio dei docenti e inserite nel PTOF Sono state effettuate due verifiche scritte ed una verifica orale a trimestre
Testi – Materiali - Strumenti	 Libri di testo e altri testi di supporto Supporti multimediali Motori di ricerca LIM

<u>Docente</u>: Prof.ssa Paola Gorrasi <u>Libri di testo adottati:</u>

- Fervet Opus – Volume 2 (LDM) / Da Augusto agli autori Cristiani - Storia e testi della letteratura latina. **Autori:** Balestra Augusto, Scotti Monica, Molica Franco M., Sisana L.

Editore: Zanichelli Editore

LINGUA E CULTURA	INGLESE
Competenze disciplinari acquisite al termine dell'anno scolastico	 Lo studente sa: comprende testi orali e scritti inerenti a tematiche di interesse sia personale sia scolastico; produce testi orali e scritti per riferire fatti, descrivere situazioni, argomentare e sostenere opinioni; interagisce nella lingua straniera in maniera adeguata sia agli interlocutori sia al contesto; analizza ed interpreta aspetti relativi alla cultura dei paesi di cui si parla la lingua.
Competenze Chiave di Cittadinanza	Lo studente sa: - comunicare in lingua straniera interagire in gruppo comprendendo diversi punti di vista acquisire ed interpretare l'informazione - distinguere tra fatti e opinioni.
Conoscenze Contenuti trattati	THE VICTORIAN AGE HISTORICAL AND SOCIAL CONTEXT Queen Victoria's Reign – The Victorian Compromise. LITERATURE AND GENRES The Victorian Novel Aesthetiticism and Decadence The American Civil War. AUTHORS AND TEXTES C. Dickens: "Oliver Twist"; R.L. Stevenson: "The Strange Case of Dr Jekyll and Mr Hyde"; Oscar Wilde: "The Picture of Dorian Gray". THE MODERN AGE HISTORICAL AND SOCIAL CONTEXT The Edwardian Age - the First World War - The Irish Question - Britain between the wars – The Second World War. LITERATURE AND GENRES Modernism Modern Poetry The Modern Novel The Stream of Consciousness and The Interior Monologue. The Dystopian Novel AUTHORS AND TEXTES MODERN POETRY The War Poets: War in Rosenberg and Ungaretti T.S. Eliot "The Waste Land". THE MODERN NOVEL J. Joyce: "Dubliners" – "Ulysses"; V. Woolf: "Mrs Dalloway". THE DYSTOPIAN NOVEL G. Orwell "Ninenteen Eighty-Four"; Animal Farm. THE PRESENT AGE

	The Post-War Years
	LITERATURE AND GENRES
	Contemporary Drama: The Theatre Of The Absurd.
	AUTHORS AND TEXTES
	Samuel Beckett: "Waiting for Godot"
	Lo studente sa:
Obiettivi Specifici di Apprendimento	 acquisire competenze linguistico-comunicative corrispondenti al Livello B2 del Quadro Comune Europeo di Riferimento per le lingue Produrre testi orali e scritti (per riferire, descrivere, argomentare) e riflettere sulle caratteristiche formali dei testi prodotti al fine di pervenire ad un accettabile livello di padronanza linguistica Approfondire aspetti della cultura relativi alla lingua di studio Analizzare e confrontare testi letterari provenienti da lingue e culture diverse (italiane e straniere); comprende e interpreta prodotti culturali di diverse tipologie e generi, su temi di attualità; utilizza le nuove tecnologie per fare ricerche, esprimersi
	creativamente e comunicare con interlocutori stranieri.
Metodologie - Verifiche	 Lezione frontale, Cooperative Learning, uso della L2, ricorso a fonti autentiche, utilizzo della LIM e di materiali digitali Prove strutturate, semi strutturate, analisi del testo, verifiche orali, discussione
Spazi - Tempi	 Aula. Aula multimediale. Spazi laboratoriali. Biblioteca. Anno scolastico suddiviso in tre trimestri con tre ore settimanali dedicate alla disciplina
Criteri di valutazione	Per la valutazione orale e scritta, si è tenuto conto: - del grado di competenza raggiunto nello sviluppo delle abilità, nella conoscenza degli argomenti, nella comprensione (globale, mirata) rispetto alle caratteristiche testuali, nella produzione (correttezza formale, errori lessicali, sintattici e grammaticali) e nell'assimilazione dei contenuti dai livelli di partenza - della 'fluency', della capacità di esposizione e sintesi e della capacità di cogliere analogie e differenze - dell'atteggiamento personale – individuale dell'allievo in termini di interesse, sforzo, assiduità (nella partecipazione alle lezioni e nell'esecuzione degli 'homework') e grado di socializzazione
Testi – Materiali - Strumenti	 Libri di testo Dizionario bilingue Materiale cartaceo e multimediale. PC LIM Google Suite for education

<u>Docente</u>: Prof.ssa Alessia Graziuso

Libri di testo adottati:

- Performer Heritage.blu – Volume Unico (LDM) / From the Origins to the Present age. **Autori:** Spiazzi Marina, Tavella Marina, Layton Margaret. **Editore:** Zanichelli Editore

STORIA		
Competenze disciplinari acquisite al termine dell'anno scolastico	 Lo studente sa: Comprendere il cambiamento e la diversità dei tempi storici in una dimensione diacronica attraverso il confronto tra le epoche e in una dimensione sincronica attraverso il confronto tra le aree geografiche e culturali; Orientarsi sui concetti relativi alle istituzioni statali, ai sistemi politici, economici e giuridici, ai tipi di società, alla produzione artistica e culturale; Interagire in un gruppo comprendendo i diversi punti di vista, riconoscendo la diversità dei metodi con cui la ragione giunge a conoscere il reale 	
Competenze Chiave di Cittadinanza	 Lo studente sa: Organizzare il proprio apprendimento in funzione del tempo e delle strategie metodologiche Elaborare e realizzare progetti utilizzando le conoscenze e verificando i risultati raggiunti Comprendere e rappresentare messaggi di genere diverso con linguaggi diversi Interagire in gruppo comprendendo i diversi punti di vista Contribuire all'apprendimento comune riconoscendo i diritti fondamentali degli altri Inserirsi in modo attivo e consapevole nella vita sociale riconoscendo opportunità comuni, regole e responsabilità Formulare ipotesi, individuare risorse adeguate, raccogliere dati, proporre soluzioni secondo il tipo di problema Cogliere analogie e differenze, coerenze e incoerenze, cause ed effetti in eventi e concetti diversi Distinguere i fatti dalle opinioni interpretando criticamente le informazioni ricevute 	

	D 4 G 2022/2022 HD: 1
	- Recupero A.S. 2022/2023: Il Risorgimento, Destra e Sinistra
	storica, la Seconda rivoluzione industriale, l'imperialismo
	(argomenti trattati nei nuclei essenziali)
	Le radici del Novecento:
	- La Belle époque, società e cultura di massa.
	- L'età giolittiana
	La crisi dell'Europa:
	- La prima guerra mondiale
	- La rivoluzione bolscevica
	Tra le due guerre: l'età dei totalitarismi:
	- I ruggenti anni Venti e la crisi del Ventinove
Conoscenze	- I totalitarismi: stalinismo, fascismo, nazismo
Contenuti trattati	L'epoca della seconda guerra mondiale:
Contenuti ti attati	- La guerra civile spagnola
	- La Seconda guerra mondiale
	=
	- La Shoah e il secolo dei genocidi
	- La Resistenza in Italia e le tappe della democrazia repubblicana
	L'Età del bipolarismo:
	- La Guerra fredda, il crollo dell'URSS
	- L'Organizzazione delle Nazioni Unite
	- L'Unione Europea
	- L'Italia repubblicana
	Scenari del mondo attuale:
	- Decolonizzazione e lotta per lo sviluppo
	- Saper comprendere il significato dei testi riconoscendone la
	diversa natura: documenti e fonti in genere, testi storiografici;
	- Riconoscere gli aspetti della vita sociale, economica, politica e
Objettivi Specifici di	religiosa del periodo storico studiato;
Obiettivi Specifici di	- Elaborare in forma orale e/o scritta gli argomenti studiati
Apprendimento	utilizzando il linguaggio storico specifico,
	- Lezione frontale; lezione partecipata; discussione; didattica
35 . 33 . 37 .00 3	laboratoriale; Flipped classroom; Cooperative learning; Problem
Metodologie - Verifiche	solving.
	- Verifiche orali, discussione, laboratori sulle fonti
	Spazi: Aula, Laboratorio
Spazi - Tempi	Tempi: Suddivisione in tre trimestri
	- Conoscenza e padronanza degli argomenti
	Consider the state of the state
Criteri di valutazione	
	- Esposizione chiara e corretta
	- Abilità nell'effettuare collegamenti interdisciplinari
Testi – Materiali -	Libri di testo, appunti, dispense, quotidiani, materiali digitali, motori
Strumenti	di ricerca, Google Suite for education, LIM.
Docente : Maria Massa	
Libri di testo adottati:	
- Storia e storie dimenticate V	ol 3. Autori: G. Gentile. L. Ronga. A. Rossi. Editore: La Scuola.

FILOSOFIA	
Competenze disciplinari acquisite al termine dell'anno scolastico	 Lo studente sa: Trattare in maniera interdisciplinare, in relazione agli altri insegnamenti, i temi cruciali; Cogliere di ogni autore o tema trattato sia il legame con il contesto storico-culturale, sia la portata potenzialmente universalistica che ogni filosofia possiede; Sviluppare la riflessione personale, il giudizio critico, l'attitudine all'approfondimento e alla discussione razionale, la capacità di argomentare una tesi, anche in forma scritta, riconoscendo la diversità dei metodi con cui la ragione giunge a conoscere il reale.
Competenze Chiave di Cittadinanza	 Lo studente sa: Organizzare il proprio apprendimento in funzione del tempo e delle strategie metodologiche Elaborare e realizzare progetti utilizzando le conoscenze e verificando i risultati raggiunti Comprendere e rappresentare messaggi di genere diverso con linguaggi diversi Contribuire all'apprendimento comune riconoscendo i diritti fondamentali degli altri Inserirsi in modo attivo e consapevole nella vita sociale riconoscendo opportunità comuni, regole e responsabilità Formulare ipotesi, individuare risorse adeguate, raccogliere dati, proporre soluzioni secondo il tipo di problema Cogliere analogie e differenze, coerenze e incoerenze, cause ed effetti in eventi e concetti diversi Distinguere i fatti dalle opinioni interpretando criticamente le informazioni ricevute
Conoscenze Contenuti trattati	 Recupero A.S. 2022/2023: la filosofia kantiana; caratteri generali dell'Idealismo; Hegel – i capisaldi del sistema (argomenti trattati nei nuclei essenziali). Il posthegelismo: Schopenhauer Kierkegaard Feurbach Marx Il positivismo e la sua crisi: Comte, il positivismo evoluzionistico; J.S. Mill Nietzsche La rivoluzione psicoanalitica: Freud Le filosofie dell'intenzionalità: L'esistenzialismo, Sartre Filosofia, teoria politica: Arendt Filosofia ed etica: La bioetica, Jonas
Obiettivi Specifici di Apprendimento	- Elaborare in forma orale e/o scritta gli argomenti studiati utilizzando il linguaggio filosofico specifico;

	- Saper cogliere l'influsso che il contesto storico, sociale e culturale
	esercita sulla produzione delle idee;
	- Sintetizzare gli elementi essenziali dei temi trattati operando
	collegamenti da prospettive filosofiche diverse.
	- Lezione frontale; lezione partecipata; discussione; didattica
Matadalagia Vavifiaha	laboratoriale; Flipped classroom; Cooperative leargning; Problem
Metodologie - Verifiche	solving
	- Verifiche orali, discussione, laboratori sul testo
Spazi - Tempi	Spazi: Aula. Laboratorio
Spazi - Tempi	Tempi: Suddivisione in trimestre
	- Conoscenza e padronanza degli argomenti
Criteri di valutazione	- Capacità logico-argomentative
Criteri di valutazione	- Esposizione chiara e corretta
	- Abilità nell'effettuare collegamenti interdisciplinari
Testi – Materiali -	Testi, appunti, dispense, materiali digitali, motori di ricerca, Google
Strumenti	Suite for education, LIM

Docente: Massa Maria Libri di testo adottati:

- I Nodi del pensiero Vol. 3/ Da Schopenhauer agli sviluppi più recenti. **Autori**: N Abbagnano, G. Fornero. **Editore:** Paravia

MATEMATICA		
Competenze disciplinari acquisite al termine dell'anno scolastico	 Lo studente sa: le conoscenze di base del pensiero matematico e sa applicarle per la soluzione di problemi di varia natura usare un linguaggio logico formale, utilizzato nella risoluzione di tali problemi 	
Competenze Chiave di Cittadinanza	Lo studente sa: - organizzare il proprio apprendimento, individuando, scegliendo ed utilizzando varie fonti - acquisire ed interpretare l'informazione - scegliere le strategie più efficaci per risolvere problemi - usare un linguaggio appropriato e specifico - interagire in gruppo, comprendendo i diversi punti di vista	
Conoscenze Contenuti trattati	 Insiemi numerici Funzioni e relative proprietà Limiti e continuità delle funzioni Derivata di una funzione Massimi, minimi e flessi Problemi di massimo e minimo Studio di una funzione e sua rappresentazione grafica. 	

	Integrali e loro applicazioniEquazioni differenziali
Obiettivi Specifici di Apprendimento	 Lo studente: ha acquisito i principali concetti del calcolo infinitesimale: la continuità, la derivabilità, e l'integrabilità ha compreso il ruolo del calcolo infinitesimale nella descrizione e nella modellizzazione di fenomeni fisici sa interpretare e formalizzare un problema di massimo e minimo ha acquisito il concetto di equazione differenziale e sa risolverne alcuni tipi
Metodologie - Verifiche	Il metodo d'insegnamento privilegiato è stato quello delle lezioni frontali e dialogate. I temi proposti sono stati affiancati dall'esecuzione di esercizi e problemi svolti alla lavagna dall'insegnante dai più semplici ai più articolati, allo scopo di approfondire, chiarire e rendere stabili le conoscenze. Allo scopo di consolidare le abilità operative e far acquisire alla classe una maggiore autonomia, ampio spazio è stato dedicato ai momenti di ripasso con particolare attenzione alla lettura e alla comprensione del testo degli esercizi, all'analisi e alla progettazione delle strategie risolutive, così da ripassare, allo stesso tempo, i concetti teorici. L'allievo è stato sottoposto a due prove scritte e una prova orale (per trimestre)
Spazi – Tempi	 Aula Anno suddiviso in trimestri con un monte ore settimanale di 4
Criteri di valutazione	Le prove scritte erano composte da problemi e quesiti. Per la valutazione è stata utilizzata la griglia proposta dal MIUR elaborata e approvata dal Dipartimento di Matematica e Fisica. Le prove orali oltre a consentire di valutare l'acquisizione delle conoscenze e di verificare il livello di comprensione e di assimilazione raggiunto dagli allievi, sono state per tutta la classe momento di ripasso e di approfondimento. Per la valutazione ci si è attenuti ad una apposita griglia che ha la funzione di correlare i voti assegnati con un insieme di descrittori (inserita nel PTOF).
Testi – Materiali - Strumenti	Strumenti di supporto all'attività didattica: - libro di testo - LIM - calcolatrice non programmabile - dispense preparate dal docente

<u>Docente</u>: Prof. Mattia Scaffeo

Libri di testo adottati:

- Matematica Blu 2.0 3Ed. Volume 5 con Tutor (LDM). **Autori:** Bergamini Massimo, Barozzi Graziella, Trifone Anna. **Editore:** Zanichelli Editore.

FISICA	
Competenze disciplinari acquisite al termine dell'anno scolastico	Lo studente: - è in grado di esaminare una situazione fisica formulando ipotesi esplicative attraverso modelli o analogie o leggi - è in grado di formalizzare matematicamente un problema fisico e applicare gli strumenti matematici e disciplinari rilevanti per la loro risoluzione - è in grado di descrivere il processo adottato per la soluzione di un problema e di comunicare i risultati ottenuti valutandone la coerenza con la situazione problematica proposta
Competenze Chiave di Cittadinanza	 Lo studente: ha la capacità di organizzare le informazioni anche derivanti da più fonti e più ambiti disciplinari per arricchire le proprie conoscenze individua strategie appropriate per la soluzione di problemi in tutti i tipi di situazione individua collegamenti e relazioni di nuclei fondanti anche di diverse discipline espone e comunica oralmente e per iscritto in modo chiaro, corretto e consequenziale gli argomenti trattati interagisce in gruppo, valorizzando le proprie e le altrui capacità
Conoscenze Contenuti trattati	 Fenomeni elettrici, circuiti elettrici e campo elettrico Fenomeni magnetici, campo magnetico e Induzione elettromagnetica Equazioni di Maxwell e onde elettromagnetiche
Obiettivi Specifici di Apprendimento	Lo studente sa: - analizzare i diversi fenomeni legati al magnetismo - individuare analogie e differenze tra campo magnetico e campo elettrico - descrivere i diversi fenomeni legati all'induzione elettromagnetica riconoscere le caratteristiche fondamentali dello spettro elettromagnetico comprendere il concetto relativistico dello spazio e del tempo.
Metodologie - Verifiche	Il metodo d'insegnamento privilegiato è stato quello delle lezioni frontali e dialogate. L'allievo è stato sottoposto a due prove scritte e una prova orale (per trimestre)
Spazi – Tempi	- Aula - Anno suddiviso in trimestri con un monte ore settimanale di 3
Criteri di valutazione	Le prove scritte erano composte da un problema e da quesiti. Per la valutazione è stata utilizzata la griglia proposta dal MIUR elaborata e approvata dal Dipartimento di Matematica e Fisica. Per la valutazione orale ci si è attenuti ad una apposita griglia che ha la funzione di correlare i voti assegnati con un insieme di descrittori (inserita nel PTOF).

Testi – Materiali - Strumenti	Strumento di supporto all'attività didattica: - il libro di testo - LIM - calcolatrice - dispense preparate dal docente
----------------------------------	---

<u>Docente</u>: Prof. Mattia Scaffeo <u>Libri di testo adottati:</u>

- Nuovo Amaldi per i licei scientifici.blu (IL) 3ed. Volume 3 (LDM) / Induzione e onde elettromagnetiche, relatività e quanti. **Autore:** Amaldi Ugo. **Editore:** Zanichelli editore

SCIENZE NATURAL	
Competenze disciplinari acquisite al termine dell'anno scolastico	Lo studente: Riconosce il ruolo del carbonio quale elemento fondamentale della vita; Riesce a stabilire relazioni fra la presenza di specifici gruppi funzionali e le caratteristiche delle molecole; Sa riconoscere le principali biomolecole e correla la loro struttura alle proprietà e alle funzioni biologiche che esse svolgono; Conosce la funzione delle principali vie metaboliche; Comprende il bilancio energetico dei processi metabolici associati alla sintesi e al consumo di ATP Comprende come le conoscenze acquisite nel campo della biologia molecolare vengano utilizzate per mettere a punto le biotecnologie; Comprende le implicazioni pratiche ed etiche delle biotecnologie, ponendosi in modo critico di fronte allo sviluppo scientifico/tecnologico del presente e dell'immediato futuro; Riconosce l'evoluzione delle biotecnologie fino alle più recenti applicazioni Sa interpretare la complessità di dati reali; Interpreta i dati geologici attraverso la teoria della tettonica delle placche; Comunica in modo corretto conoscenze, abilità e risultati ottenuti, utilizzando un linguaggio specifico.
Competenze Chiave di Cittadinanza	 Lo studente: Sa distinguere tra fatti e opinioni e interpretare criticamente le informazioni ricevute; Sa organizzare il proprio apprendimento in funzione del tempo e delle strategie metodologiche; Sa elaborare e realizzare progetti, utilizzando le conoscenze; Sa comunicare messaggi di genere diverso con linguaggi diversi; Sa interagire in gruppo, comprendendo i diversi punti di vista; Sa inserirsi nella vita sociale consapevolmente, riconoscendo opportunità, regole e responsabilità; Sa proporre soluzioni in base al tipo di problema; Sa individuare collegamenti e relazioni.

	Ilenidazione dal contronio Iduacanterni catami (alconi e ciclealacui)			
	- Ibridazione del carbonio. Idrocarburi saturi (alcani e cicloalcani).			
	L'isomeria. Nomenclatura, proprietà chimiche e fisiche degli			
	idrocarburi saturi. Idrocarburi insaturi (alcheni, alchini). Gli			
	idrocarburi aromatici;			
	- Alogenoderivati;			
	- Alcoli, fenoli, eteri;			
	- Acidi carbossilici e loro derivati;			
	- Esteri e saponi;			
	- Le ammine e le ammidi.			
Conoscenze	- Le biomolecole: carboidrati, lipidi, amminoacidi e acidi nucleici;			
	- Il Metabolismo: metabolismo dei carboidrati, dei lipidi e degli			
Contenuti trattati	amminoacidi. Il metabolismo terminale. La produzione di energia			
	nelle cellule. Regolazione della glicemia;			
	- La fotosintesi clorofilliana;			
	- Le biotecnologie. Il clonaggio e la clonazione. PCR e			
	sequenziamento del DNA. Gli OGM. Le applicazioni delle			
	biotecnologie;			
	- Dalle teorie fissiste alla teoria della deriva dei continenti di Wegener;			
	- La morfologia dei fondali oceanici;			
	- Il paleomagnetismo e l'espansione dei fondali oceanici;			
	- La teoria della tettonica a placche			
	Lo studente sa:			
	- Riconoscere rappresentanti delle varie classi di composti organici che			
	si utilizzano nella vita ordinaria con la formula e con il nome;			
Objettivi angelfici di	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Obiettivi specifici di	- Comprende la funzione delle principali vie metaboliche;			
apprendimento	- Identificare le scoperte che hanno permesso la rivoluzione			
	biotecnologica;			
	- Spiegare i punti fondamentali della teoria della tettonica delle			
	placche.			
	METODOLOGIE			
	- Lezione frontale, interazione con gli alunni			
	- Discussione			
Metodologie - Verifiche	- Utilizzo della LIM e di materiali digitali			
- Vermene	- Problem solving			
	VERIFICHE			
	- Prove strutturate: quesiti a risposta multipla o aperta;			
	- Verifiche orali e discussione			
	Spazi			
Spazi - Tempi	Aula. Aula multimediale. Spazi laboratoriali.			
Spazi - Tempi	Tempi			
	Suddivisione in tre trimestri			
	Criteri adottati nella valutazione delle prove scritte e orali in			
	presenza			
	- Acquisizione dei contenuti del percorso formativo.			
Cuitani di valutazione	- Proprietà di linguaggio e conoscenza della terminologia specifica.			
Criteri di valutazione	- Espressione corretta sotto il profilo morfosintattico e lessicale,			
	soprattutto in relazione al linguaggio specifico.			
	- Capacità di analisi, di sintesi.			
	- Rielaborazione critica dell'argomento.			
Testi – Materiali -	- Libri di testo e altri testi di supporto.			

Strumenti	- Supporti multimediali
	- Motori di ricerca
	- LIM
	- Classroom
	- Registro elettronico.

DOCENTE: Prof.ssa Roberta D'Angelo

Libri di testo adottati:

- Carbonio, metabolismo, biotech. Seconda edizione. **Autori:** Valitutti G., Taddei N., Maga G., Macario M. **Editore**: Zanichelli
- Orizzonte Terra Leggere e capire il pianeta Secondo biennio e quinto anno. **Autore:** Maurizio Santilli. **Editore:** Linx

Competenze disciplinari acquisite al termine dell'anno scolastico	DELL'ARTE Lo studente sa: - strutturare una scheda di lettura dell'opera in relazione ai dati storici dell'opera stessa, al suo contenuto e ai suoi valori formali, tecnici ed espressivi, utilizzando correttamente la terminologia specifica - comparare opere appartenenti a diversi periodi o aree geografiche, al fine di individuarne similitudini e differenze - riconoscere elementi di continuità e discontinuità tra opere di stili consequenziali - riconduce le singole opere al loro ambito storico e culturale d'origine, individuandone peculiarità stilistiche e contesto geografico di produzione, anche di fronte a manufatti non noti relativi al periodo studiato - riconosce le principali tecniche utilizzate anche di fronte a manufatti non noti relativi al periodo studiato - riconoscere e nominare con terminologia appropriata gli elementi architettonici salienti, anche di fronte a edifici non noti relativi ai vari periodi studiati - maturare la consapevolezza del valore culturale del patrimonio archeologico, architettonico e artistico del nostro paese e conoscere le questioni relative alla fruizione, alla tutela e alla conservazione dei Beni culturali - orientarsi nell'ambito delle principali metodologie criticostoriografiche - svolgere autonomamente una ricerca su un artista o un periodo assegnato, ricollegando la Storia dell'Arte con gli altri ambiti disciplinari - creare un'adeguata formazione culturale e le competenze di base
	per l'orientamento verso il proseguimento degli studi universitari e/o verso specifiche professionalità - creare e produrre testi multimediali
Competenze Chiave di Cittadinanza	 Imparare ad imparare Abituarsi ad organizzare il proprio apprendimento, individuando, scegliendo ed utilizzando varie fonti e varie modalità di

informazione e di formazione, anche in funzione dei tempi disponibili, delle proprie strategie e del proprio metodo di studio e di lavoro

Progettare

- Elaborare e realizzare progetti riguardanti lo sviluppo delle proprie attività di studio e di lavoro, utilizzando le conoscenze apprese per stabilire obiettivi significativi e realistici e le relative priorità, valutando i vincoli e le possibilità esistenti, definendo strategie di azione e verificando i risultati raggiunti

Comunicare

 Comprendere messaggi di genere diverso e di complessità diversa, trasmessi utilizzando linguaggi diversi mediante diversi supporti (cartacei, informatici e multimediali); esporre in maniera efficace, in modo articolato e personale quanto appreso, evitando la pura ripetizione dei dati di base senza sviluppi significativi

Collaborare e partecipare

- Interagire in gruppo, comprendendo i diversi punti di vista, valorizzando le proprie e le altrui capacità sapendo condividere i risultati raggiunti singolarmente, gestendo la conflittualità, contribuendo all'apprendimento comune ed alla realizzazione delle attività collettive, nel riconoscimento dei diritti fondamentali degli altri

Agire in modo autonomo e responsabile

- Sapersi inserire in modo attivo e consapevole nella vita sociale e far valere al suo interno i propri diritti e bisogni riconoscendo al contempo quelli altrui, le opportunità comuni, i limiti, le regole, le responsabilità, per incrementare la capacità del saper fare e conseguentemente la propria autostima

Risolvere problemi

- Affrontare situazioni problematiche costruendo e verificando ipotesi, individuando le fonti e le risorse adeguate, raccogliendo e valutando i dati, proponendo soluzioni utilizzando, secondo il tipo di problema, contenuti e metodi trasversali, ed essere in grado di riconoscere ed interpretare non solo le opere note, ma sapersi destreggiare all'interno della disciplina.

Individuare collegamenti e relazioni

- Sulla scorta del lavoro dell'insegnante di classe, essere capaci di intravedere e sviluppare collegamenti tra ambiti disciplinari differenti ma correlati

Acquisire ed interpretare l'informazione

- Acquisire ed interpretare criticamente l'informazione ricevuta nei diversi ambiti ed attraverso diversi strumenti comunicativi, valutandone l'attendibilità e l'utilità, distinguendo fatti e opinioni, e superando l'acquisizione meccanica a vantaggio di uno studio più critico e personale.

Conoscenze Contenuti trattati

Conoscenze:

- Il Neoclassicismo e il Romanticismo
- L'arte della seconda metà dell'Ottocento
- L'Impressionismo: caratteri generali e principali esponenti
- Il Post-impressionismo: caratteri generali e principali esponenti

	- L'arte tra Ottocento e Novecento
	- L'Art Nouveau e le sue declinazioni nazionali
	- Il Movimento moderno in architettura
	- L'arte del Novecento: l'Espressionismo, Il Cubismo, Il
	Futurismo, l'Astrattismo - Le tendenze artistiche successive
	Contenuti trattati: - Il Neoclassicismo:
	Mengs e Winckelmann. Antonio Canova, J. L. David, J.A. D. Ingres.
	L'architettura neoclassica, E. L. Boullée, Charles Perrault, J. G.
	Soufflot, F. K. Leo von Klenze, Robert Adam, L. Cagnola, A.
	Canova, A. P. Vignon - Il Romanticismo:
	Il Preromanticismo e Fùssli, F. Goya. Il Romanticismo inglese, W.
	Blake, J. Constable, W. Turner. Caspar David Friedrich, T. Géricault,
	E. Delacroix. Francesco Hayez. L'architettura romantica in Inghilterra (Palazzo di Westminster),
	Francia (Cattedrale di Notre-Dame) e Italia (Caffè Pedrocchi).
	- Nazareni, puristi e preraffaelliti:
	F. Overbeck, J. E. Millais, D. G. Rossetti.
	- Il Realismo:
	Caratteri generali e maggiori esponenti. La pittura in Francia e la
	Scuola di Barbizon. Corot, Millet, Courbet, Daumier.
	- Macchiaioli e scapigliati.
	La pittura italiana. Fattori, Sernesi, Lega, Signorini. La fotografia.
	- L'architettura del ferro e la città moderna (Ville Lumière) Crystal
	Palace, Tour Eiffel, Mole Antonelliana
	- L'architettura d'oltreoceano: la Scuola di Chicago
	- Il Movimento moderno e l'esperienza del Bauhaus
	- La stagione dell'Impressionismo e il nuovo volto delle città.
	Nuovo volto delle città europee
	Manet, Monet, Pissarro, Caillebotte, Renoir, Degas. La fotografía. La
	scultura di Rodin e di Rosso
	- Il Postimpressionismo
	Caratteri generali e principali esponenti. Seurat, Signac, Lautrec,
	Cézanne, Gauguin, Van Gogh
	La pittura in Italia, maggiori esponenti.
	- L'Art Nouveau e il nuovo gusto borghese
	- Il Novecento delle Avanguardie storiche: Fauvismo,
	Espressionismo, Cubismo, Futurismo, Dadaismo, Surrealismo,
	Astrattismo e la Metafisica
	Tendenze artistiche successive.
	- Saper individuare gli apporti dell'arte e della cultura classiche
	nelle opere del Neoclassicismo
	- Saper illustrare i principi ispiratori e della poetica del
Obiettivi Specifici di	Neoclassicismo
Apprendimento	- Saper individuare le caratteristiche principali della pittura, della
	scultura e dell'architettura neoclassiche
	- Saper illustrare i principi ispiratori e della poetica del
	Romanticismo

- Saper individuare le relazioni tra arte e letteratura nelle opere di Fussli, Blake, Ingres, Hayez
- Saper descrivere caratteristiche principali della pittura, della scultura e dell'architettura romantica
- Saper illustrare i principi ispiratori del Realismo francese, della corrente dei Macchiaioli e della Scapigliatura
- Riconoscere le principali opere, le tematiche e lo stile dei protagonisti dell'Impressionismo
- Comprendere il significato tecnico e storico della fotografia e del suo rapporto con l'arte
- Saper ricollegare le esperienze del Neoimpressionismo e del Postimpressionismo nel contesto culturale e artistico europeo in cui si svilupparono
- Saper illustrare i temi e le diverse soluzioni tecniche adottate dai maggiori protagonisti, anche in relazione agli studi sull'ottica
- Riconoscere le principali opere, le tematiche e lo stile dei protagonisti del Postimpressionismo
- Saper individuare i movimenti artistici che a livello europeo hanno influenzato e cambiato l'arte dalla Belle époque alla Prima guerra mondiale
- Tendenze artistiche successive.

Metodologie

Le lezioni sono state svolte prevalentemente come dialogo attivo fra insegnante e alunni. Dopo un'esposizione frontale introduttiva da parte del docente, spesso con l'utilizzo della LIM per le immagini, quasi sempre si sono spronati gli alunni, sia individualmente che attraverso il Cooperative Learning, a cogliere gli aspetti più significativi dell'opera, con una varietà di approcci alla lettura schematica dell'opera stessa, a quello iconografico, a quello iconologico. Si è privilegiato un metodo all'altro in relazione alle finalità che si volevano raggiungere, poiché ogni oggetto di studio, data la sua specificità, esige strumenti e criteri d'indagine appropriati. Avendo gli alunni sviluppato nel triennio le capacità storico-critiche, le competenze tecniche-linguistiche, le conoscenze sistematiche organizzate diacronicamente, si è preferita una trattazione sistematica e cronologica dell'opera. L'allievo è stato, quindi, progressivamente condotto all'autonomia nel produrre un qualsiasi elaborato, anche trasversale, incentrato su una logica deduttiva, per cui le esercitazioni durante l'azione didattica sono state calibrate il più possibile verso apprendimenti strategici, in modo tale da non diventare mere applicazioni meccaniche.

Metodologie - Verifiche

Verifiche

Tipologia scritta due per trimestre.

Tipologia orale una per trimestre.

Il lavoro di verifica viene valutato all'interno della tipologia scritta e orale, con la produzione di un'analisi dell'opera su testo iconico a disposizione (immagine dell'opera su fotocopia e proiettata sulla LIM dall'insegnante per evidenziare soprattutto la cromia) e di parte scritta inerente a una organizzazione con definizione della corrente artistica e culturale alla quale appartiene l'opera in esame; analisi dell'opera

	su elementi formali predominanti; parte argomentativa dell'analisi con esplicitazione del concetto organizzatore o punto di vista privilegiato dal quale interpretare ed organizzare i contenuti e i significati dell'opera; confronto tra linguaggi iconici in senso sincronico o diacronico, di diverso periodo o ambito culturale; organizzazione di una biografia ragionata dell'autore funzionale agli aspetti interpretativi dell'opera d'arte oggetto dell'analisi. Le verifiche formative sono state attuate con colloqui individuali a risposta aperta anche guidata (interrogazioni, relazioni orali) e con prove scritte (esercizi strutturati secondo i livelli di difficoltà graduati). Si sono valutate le capacità maturate nell'analizzare uno specifico problema, interpretandolo nella complessità dei suoi significati, con competenze di confrontare, collegare ed approfondire, anche con ambiti diversi, l'uso appropriato dei linguaggi. La valutazione sommativa ha tenuto conto dell'intero iter di apprendimento, dell'impegno e della partecipazione dimostrati dall'alunno per singolo trimestre.
Spazi - Tempi	Spazi Aula (disposizione frontale e parallela). Tempi 1°Trimestre (settembre-ottobre, ottobre-novembre, novembre-dicembre) 2° Trimestre (dicembre-gennaio, gennaio-febbraio, febbraio-marzo) 3° Trimestre (marzo-aprile, aprile-maggio, maggio-giugno)
Criteri di valutazione	 Criteri adottati nella valutazione delle prove scritte e orali. Acquisizione dei contenuti del programma svolto Proprietà del linguaggio e conoscenza della terminologia specifica Sapersi esprimere in modo corretto sotto il profilo morfosintattico e lessicale, soprattutto per quanto riguarda il linguaggio specifico Capacità di analisi, di sintesi Rielaborazione critica dell'argomento
Testi – Materiali -	Testo in adozione; fotocopie; LIM; Internet e sitografia specifica;
Strumenti	Webquest; Powerpoint; Cd-rom.

<u>Docente</u>: Prof. Enzo Pepe **<u>Libri di testo adottati:</u>**

- Arte bene comune in cinque 5 / Dal Postimpressionismo ad oggi Volume 3. **Autori:** A.A. V.V. **Editore:** Mondadori

- D Disegno – Volume unico / Costr. Geometriche, proiez. Ortog. Asson. Prosp. E teoria delle ombre, progett. Volume unico. **Autori:** Dellavecchia Sergio. **Editore:** Sei

SCIENZE MOTORIE E	SPORTIVE
	Lo studente sa: - Comunicare anche con gesti e movimenti, avendo consapevolezza
	 della propria corporeità Eseguire esercizi e sequenze motorie derivanti dalla ginnastica tradizionale sportiva
Competenze disciplinari acquisite al termine dell'anno scolastico	 Produrre con fluidità i gesti tecnici delle varie attività affrontate Trovare soluzioni e problemi nella gestione di tornei o partite Applicare le regole Rispettare le regole Svolgere compiti di giuria ed arbitraggio
	 Capacità e tattiche sottese allo sport praticato Linee guida comportamentali utili a conservare la piena efficienza del proprio corpo
Competenze Chiave di Cittadinanza	 Comunicare Imparare ad imparare Risolvere problemi Agire in modo autonomo e responsabile
	 Regole degli sport praticati Conoscere gli effetti positivi derivanti da percorsi di preparazione
	fisica specifici - Conoscere le strategie tecnico/tattiche e i ruoli e i compiti, anche organizzativi di varie discipline sportive - Conoscere i principi fondamentali dell'etica sportiva e del fair
Conoscenze Contenuti trattati	play - Conoscere i principi fondamentali di prevenzione per la sicurezza in palestra, e in ambito stradale e le procedure da tenere in situazioni di primo soccorso
	 Conoscere le norme igienico-sanitarie e alimentari indispensabili per il benessere individuale Conoscere i fenomeni connessi al mondo dello sport Conoscere i comportamenti responsabili nei confronti del comune
	patrimonio ambientale durante l'attività física - Affrontare un'attività motoria complessa adeguata ad una
	 completa maturazione personale Acquisire piena conoscenza e consapevolezza degli effetti positivi generati dai percorsi di preparazione fisica specifica Conoscere ed applicare le strategie tecnico-tattiche dei giochi
Obiettivi Specifici di Apprendimento	 sportivi Affrontare il confronto agonistico con un'etica corretta, con rispetto delle regole e vero fair play Assumere stili di vita e comportamenti attivi nei confronti della
	 Assumere stiff di vita è comportamenti attivi nei comfonti dena propria salute intesa come fattore dinamico, conferendo il giusto valore alle attività fisico- sportive Conoscere i principi di una corretta alimentazione e di come essa è utilizzata nell'ambito dell'attività fisica e nei vari sport
Metodologie - Verifiche	 Lezione frontale Insegnamento individualizzato Discussione

	- Cooperative Learning		
	- E-learning		
	- Problem solving		
	- Learning by doing		
	- Project work		
	- La verifica è avvenuta attraverso test pratici effettuati al termine		
	di ogni unità didattica e attraverso l'osservazione diretta durante		
	la pratica sportiva. Per verificare la conoscenza degli argomenti		
	teorici, sono state utilizzate brevi prove orali.		
	- Aula		
	- Palestra regolamentare		
	- Campetto esterno		
Spazi - Tempi	- Nel corso dell'anno scolastico la tempistica programmata è stata,		
	in generale, rispettata. Gli spazi di lavoro sono stati condivisi con		
	altre classi ma sempre ottimizzando la partecipazione da parte di		
	tutti gli studenti.		
	Standard di valutazione condivisi come da PTOF		
	Per quanto riguarda la valutazione si è tenuto conto dei risultati		
Criteri di valutazione	ottenuti nei test svolti, ma anche della partecipazione, dell'interesse,		
	dell'impegno dimostrati nelle attività curriculari e complementari e		
	del miglioramento ottenuto da ogni singolo alunno.		
	- Testo		
	- Lavagna interattiva		
Testi – Materiali -	- Materiale in fotocopia		
Strumenti	- Giornali		
	- Supporti multimediali		
	- Piccoli e grandi attrezzi ginnici		
D . D C E11 C			

Docente Prof.ssa Filomena Cuono

Libri di testo adottati:

- Studenti informati – Libro misto / Volume + Quaderno Volume unico. Autori: Balboni B.,

Dispenza A. Editore: Il Capitello

RELIGIONE CATTOLICA		
Competenze disciplinari acquisite al termine dell'anno scolastico	Gli alunni hanno acquisito la consapevolezza del Mistero di Dio in relazione sulla propria identità, con gli altri e con il mondo, al fine di sviluppare un maturo senso critico e un personale progetto di vita riflettendo sulla propria identità. Hanno acquisito l'importanza del dialogo in contraddizioni culturali e religiose diverse della propria che aiutano a maturare sempre più.	

Competenze Chiave di Cittadinanza	 Gli alunni hanno acquisito le seguenti competenze: Elaborare e realizzare progetti utilizzando le conoscenze Verificare i risultati raggiunti Contribuire all'apprendimento comune riconoscendo i diritti fondamentali degli altri Comprendere e rappresentare messaggi di genere diverso con linguaggi diversi Sapersi inserire in modo attivo e consapevole nella vita sociale riconoscendo opportunità comuni, regole e responsabilità Interagire in gruppo comprendendo i diversi punti di vista Formulare ipotesi, individuare risorse adeguate, raccogliere dati, proporre soluzioni secondo il tipo di problema Elaborare argomentazioni coerenti Saper distinguere i fatti dalle opinioni interpretando criticamente le informazioni ricevute 	
Conoscenze Contenuti trattati	Riconoscere i valori dell'amore, della libertà, della pace all'interno di rapporti. Riconoscere le caratteristiche politiche, sociali ed economiche della situazione attuale. Conoscere la natura umana alla luce del progetto di Dio. Riconoscere il ruolo della religione nella società e comprenderne la natura in prospettiva di un dialogo costruttivo fondato sul principio della libertà religiosa.	
Obiettivi Specifici di Apprendimento	Conoscenza dei tratti peculiari della morale cristiana in relazione alle tematiche emergenti. Una nuova e più profonda comprensione della coscienza, della libertà, della legge, dell'autorità. L'affermazione dell'inalienabile dignità della persona umana, del valore della vita. Il significato dell'amore umano nella giustizia e nella verità.	
Metodologie – Verifiche	Lezioni frontali. Uso di strumenti che hanno reso più accessibili i testi e documenti vari. Le verifiche sono scaturite dai vari dialoghi fatti periodicamente con gli alunni nonché dal loro interesse e partecipazione.	
Spazi – Tempi	Aula – Trimestri – 1 h. settimanale	
Criteri di valutazione	La valutazione intermedia e finale viene espressa con un giudizio che sintetizza i risultati formativi conseguiti (competenze, abilità, conoscenze proprie dell'IRC), l'interesse e l'impegno con i quali lo studente ha seguito le attività proposte	
Testi – Materiali – Strumenti	Libro di testo; documenti e fotocopie riguardante l'argomento trattato	
D	2.11. 1	

Docente: prof. Oreste Bellizio **Libro di testo adottato:**

- Itinerari 2.0 plus + dvd libro digitale / Schede tematiche per la scuola superiore Volume unico.

Autore: Contadini M. Editore: Elle Di Ci

PROVE ESAME DI STATO ANNO SCOLASTICO 2023 – 2024

PRIMA PROVA SCRITTA

"Ai sensi dell'art. 17, comma 3, del D. Lgs. 62/2017, la **prima prova scritta** accerta la padronanza della lingua italiana o della diversa lingua nella quale si svolge l'insegnamento, nonché le capacità espressive, logico-linguistiche e critiche del candidato. Essa consiste nella redazione di un elaborato con differenti tipologie testuali in ambito artistico, letterario, filosofico, scientifico, storico, sociale, economico e tecnologico. La prova può essere strutturata in più parti, anche per consentire la verifica di competenze diverse, in particolare della comprensione degli aspetti linguistici, espressivi e logico-argomentativi, oltre che della riflessione critica da parte del candidato. (Art. 19, comma 1 dell'O.M. n. 55 del 22.03.2024)

La sottocommissione dispone di venti punti per la valutazione della prima prova scritta.

SECONDA PROVA SCRITTA

- "Ai sensi dell'art. 17, comma 4, del D. Lgs. 62/2017, si svolge in forma scritta, grafica o scritto-grafica, pratica, compositivo/esecutiva musicale e coreutica, ha per oggetto una disciplina caratterizzante il corso di studio ed è intesa ad accertare le conoscenze, le abilità e le competenze attese dal profilo educativo culturale e professionale dello studente dello specifico indirizzo." (Art. 20, comma 1 dell' O.M. n.55 del 22.03.24)
- "Per l'anno scolastico 2023/2024, le discipline oggetto della seconda prova scritta per tutti i percorsi di studio, fatta eccezione per gli istituti professionali del vigente ordinamento, sono individuate dal D.M. 26 gennaio 2024, n. 10." (Art. 20, comma 2 dell' O.M. n.55 del 22.03.24)

La sottocommissione dispone di venti punti per la valutazione della seconda prova scritta.

COLLOQUIO

- "Il colloquio è disciplinato dall'art. 17, comma 9, del d. lgs. 62/2017, e ha la finalità di accertare il conseguimento del profilo educativo, culturale e professionale della studentessa o dello studente (PECUP). Nello svolgimento dei colloqui la commissione d'esame tiene conto delle informazioni contenute nel Curriculum dello studente." (Art. 22, comma 1 dell' O.M. n.55 del 22.03.24)
- "Ai fini di cui al comma 1, il candidato dimostra, nel corso del colloquio:
 - a) di aver acquisito i contenuti e i metodi propri delle singole discipline, di essere capace di utilizzare le conoscenze acquisite e di metterle in relazione tra loro per argomentare in maniera critica e personale, utilizzando anche la lingua straniera;
 - b) di saper analizzare criticamente e correlare al percorso di studi seguito e al PECUP, mediante una breve relazione o un lavoro multimediale, le esperienze svolte nell'ambito dei PCTO o dell'apprendistato di primo livello, con riferimento al complesso del percorso effettuato, tenuto conto delle criticità determinate dall'emergenza pandemica;
 - c) di aver maturato le competenze di Educazione civica come definite nel curricolo d'istituto e previste dalle attività declinate dal documento del consiglio di classe." (Art. 22, comma 2 dell' O.M. n.55 del 22.03.24)
- "Il colloquio si svolge a partire dall'analisi, da parte del candidato, del materiale scelto dalla commissione/classe, attinente alle Indicazioni nazionali per i Licei e alle Linee guida per gli istituti tecnici e professionali. Il materiale è costituito da un testo, un documento, un'esperienza, un

progetto, un problema, ed è predisposto e assegnato dalla commissione/classe ai sensi del comma 5." (Art. 22, comma 3 dell' O.M. n.55 del 22.03.24)

- "La commissione/classe cura l'equilibrata articolazione e durata delle fasi del colloquio e il coinvolgimento delle diverse discipline valorizzandone soprattutto i nuclei tematici fondamentali, evitando una rigida distinzione tra le stesse e sottolineando in particolare la dimensione del dialogo pluri e interdisciplinare. I commissari possono condurre l'esame in tutte le discipline per le quali hanno titolo secondo la normativa vigente, anche relativamente alla discussione degli elaborati relativi alle prove scritte, cui va riservato un apposito spazio nell'ambito dello svolgimento del colloquio." (Art. 22, comma 4 dell' O.M. n.55 del 22.03.24)
- "La commissione/classe provvede alla predisposizione e all'assegnazione dei materiali all'inizio di ogni giornata di colloquio, prima del loro avvio, per i relativi candidati. Il materiale è finalizzato a favorire la trattazione dei nodi concettuali caratterizzanti le diverse discipline e del loro rapporto interdisciplinare. Nella predisposizione dei materiali e nella assegnazione ai candidati la commissione/classe tiene conto del percorso didattico effettivamente svolto, in coerenza con il documento di ciascun consiglio di classe, al fine di considerare le metodologie adottate, i progetti e le esperienze realizzati, con riguardo anche alle iniziative di individualizzazione e personalizzazione eventualmente intraprese nel percorso di studi, nel rispetto delle Indicazioni nazionali e delle Linee guida." (Art. 22, comma 5 dell' O.M. n.55 del 22.03.24)
- "Il colloquio dei candidati con disabilità e disturbi specifici di apprendimento si svolge nel rispetto di quanto previsto dall'articolo 20 del d. lgs. 62/2017." (Art. 22, comma 7 dell' O.M. n.55 del 22.03.24)
- "La commissione/classe dispone di venti punti per la valutazione del colloquio. La commissione/classe procede all'attribuzione del punteggio del colloquio sostenuto da ciascun candidato nello stesso giorno nel quale il colloquio viene espletato. Il punteggio è attribuito dall'intera commissione/classe, compreso il presidente, secondo la griglia di valutazione di cui all'allegato A." (Art. 22, comma 10 dell' O.M. n.55 del 22.03.24)

ALLEGATI

GRIGLIE DI VALUTAZIONE ESAME DI STATO 2023-2024

PROVA SCRITTA DI LINGUA E LETTERATURA ITALIANA

TIPOLOGIA A (Analisi del testo letterario)

8	la valutazione degli elaborati	MAX	Punt. ass.
Indicatori	DESCRITTORI	MAA	runt. ass.
INDICATORI GENERALI	DESCRITTORI	60	
GENERALI	Articolazione del testo confusa; scarsa coerenza e coesione tra le parti	1-4	
	Articolazione del testo frammentaria e non sempre chiara; carente la		1
IDEAZIONE,	coerenza e la coesione tra le parti	5-8	
PIANIFICAZIONE E	Articolazione del testo nel complesso logicamente ordinata; sufficiente	0.40	
ORGANIZZAZIONE	coerenza e coesione tra le parti	9-12	
DEL TESTO.	Articolazione del testo logicamente strutturata; buona coerenza e	10.16	
COERENZA E	coesione tra le parti	13-16	
COESIONE TESTUALE	Articolazione del testo logicamente ben strutturata con una scansione		
	chiara ed efficace; buona coerenza e coesione tra le parti; discorso	17-20	
	fluido ed efficace nell'espressione		
RICCHEZZA E	Gravi e diffusi errori morfosintattici e/o ortografici, punteggiatura	1-4	
PADRONANZA	errata o carente; uso di un lessico generico e a volte improprio	1-4	
LESSICALE	Alcuni errori morfosintattici e/o ortografici, punteggiatura a volte	5-8	
	errata; qualche improprietà lessicale	3.0	
Correttezza	Generale correttezza morfosintattica e ortografica; punteggiatura	9-12	
GRAMMATICALE	generalmente corretta; lievi improprietà lessicali.	7 12	
(PUNTEGGIATURA,	Correttezza morfosintattica e ortografica; punteggiatura corretta;	13-16	
ORTOGRAFIA,	proprietà lessicale	10 10	
MORFOLOGIA,	Correttezza morfosintattica e ortografica; lessico appropriato, vario e	17-20	
SINTASSI)	specifico;	17 20	
A	Conoscenze gravemente carenti, idee banali, apporti critici e	1-4	
AMPIEZZA E	valutazioni personali assenti		
PRECISIONE DELLE	Conoscenze e idee talvolta superficiali, apporti critici e valutazioni	5-8	
CONOSCENZE E DEI	personali sporadici		
RIFERIMENTI	Conoscenze e idee sufficientemente sviluppate, presenza di qualche	0.12	
CULTURALI	apporto critico e valutazioni personali siano pure circoscritti o poco	9-12	
ESPRESSIONE DI	sviluppati	ļ	-
GIUDIZI CRITICI E	Conoscenze documentate, idee personali, apporti critici e valutazioni	13-16	
VALUTAZIONE	personali motivati		
PERSONALI	Conoscenze approfondite, concetti di apprezzabile spessore, apporti	17-20	
	critici e valutazioni personali motivati e rielaborati personalmente Totale	60	

Tipologia A (Analisi del testo letterario)

]	
Indicatori specifici	Descrittori	MAX	PUNT. ASS.
		40	
RISPETTO DEI VINCOLI	Scarso rispetto dei vincoli posti nella consegna	1-3	
POSTI NELLA CONSEGNA	Parziale rispetto dei vincoli posti nella consegna	4-5	
(LUNGHEZZA DEL TESTO,	Adeguato rispetto dei vincoli posti nella consegna	6-8	
PARAFRASI O SINTESI DEL TESTO)	Completo rispetto dei vincoli posti nella consegna	9-10	
Capacità di	Fraintendimenti sostanziali del contenuto del testo	1-3	
COMPRENDERE IL TESTO	Fraintendimenti marginali del contenuto del testo	4-5	
NEL SUO SENSO	Comprensione del testo corretta	6-8	
COMPLESSIVO E NEI SUOI SNODI TEMATICI E STILISTICI	Comprensione del testo corretta, completa e approfondita	9-10	
	Mancato o parziale riconoscimento degli aspetti contenutistici e/o stilistici (figure retoriche, metrica, linguaggio)	1-3	
Puntualità nell'analisi lessicale,	Riconoscimento sufficiente e/o apprezzabile degli aspetti contenutistici e stilistici (figure retoriche, metrica, linguaggio)	4-5	
SINTATTICA, STILISTICA E RETORICA, ECC.	Riconoscimento completo degli aspetti contenutistici e stilistici (figure retoriche, metrica, linguaggio)	6-8	
	Riconoscimento completo e puntuale degli aspetti contenutistici e stilistici (figure retoriche, metrica, linguaggio)	9-10	
INTERPRETAZIONE CORRETTA E ARTICOLATA DEL TESTO	Contenuto gravemente insufficiente, interpretazione errata o scarsa priva di riferimenti culturali (riferimenti al contesto storico-culturale o del confronto tra testi dello stesso autore o di altri autori)	1-3	
	Contenuto insufficiente, interpretazione adeguata solo in parte e pochissimi riferimenti culturali (riferimenti al contesto storico-culturale o del confronto tra testi dello stesso autore o di altri autori)	4-5	
	Contenuto sufficiente e/o buono, interpretazione nel complesso corretta con riferimenti culturali (riferimenti al contesto storico-culturale o del confronto tra testi dello stesso autore o di altri autori)	6-8	
	Contenuto ottimo, interpretazione corretta e originale con riferimenti culturali (riferimenti al contesto storico-culturale o del confronto tra testi dello stesso autore o di altri autori) pertinenti e personali	9-10	
	Totale	40	

NB. Il punteggio specifico in centesimi, derivante dalla somma della parte generale e della parte specifica, va riportato a 20 con opportuna proporzione (divisione per 5 + arrotondamento).

VALUTAZIONE IN VENTESIMI	Punteggio	 	TOTALE ARROTONDATO
INDICATORI GENERALI			
INDICATORI SPECIFICI			
TOTALE			

TIPOLOGIA B (Analisi e produzione di un testo argomentativo)

Indicazioni generali per la valutazione degli elaborati

		MAX	PUNT.
Indicatori	Descrittori	60	ASS.
GENERALI		00	
	Articolazione del testo confusa; scarsa coerenza e coesione tra le parti	1-4	
IDEAZIONE,	Articolazione del testo frammentaria e non sempre chiara; carente la	5-8	
PIANIFICAZIONE E	coerenza e la coesione tra le parti		
ORGANIZZAZIONE	Articolazione del testo nel complesso logicamente ordinata; sufficiente coerenza e coesione tra le parti	9-12	
DEL TESTO. Coerenza e	Articolazione del testo logicamente strutturata; buona coerenza e	13-16	
	coesione tra le parti	13-10	
COESIONE TESTUALE	Articolazione del testo logicamente ben strutturata con una scansione chiara ed efficace; buona coerenza e coesione tra le parti; discorso fluido e ed efficace nell'espressione	17-20	
RICCHEZZA E PADRONANZA	Gravi e diffusi errori morfosintattici e/o ortografici, punteggiatura errata o carente; uso di un lessico generico e a volte improprio	1-4	
LESSICALE	Alcuni errori morfosintattici e/o ortografici, punteggiatura a volte errata; qualche improprietà lessicale	5-8	
CORRETTEZZA GRAMMATICALE	Generale correttezza morfosintattica e ortografica; punteggiatura generalmente corretta; lievi improprietà lessicali.	9-12	
(PUNTEGGIATURA, ORTOGRAFIA,	Correttezza morfosintattica e ortografica; punteggiatura corretta; proprietà lessicale	13-16	
MORFOLOGIA, SINTASSI)	Correttezza morfosintattica e ortografica; lessico appropriato, vario e specifico;	17-20	
AMPIEZZA E	Conoscenze gravemente carenti, idee banali, apporti critici e valutazioni personali assenti	1-4	
PRECISIONE DELLE	Conoscenze e idee talvolta superficiali, apporti critici e valutazioni	5-8	
CONOSCENZE E DEI	personali sporadici		+
RIFERIMENTI CULTURALI	Conoscenze e idee sufficientemente sviluppate, presenza di qualche apporto critico e valutazioni personali siano pure circoscritti o poco	9-12	
ESPRESSIONE DI	sviluppati	9-12	
GIUDIZI CRITICI E	Conoscenze documentate, idee personali, apporti critici e valutazioni		
VALUTAZIONE	personali motivati	13-16	
PERSONALI	Conoscenze approfondite, concetti di apprezzabile spessore, apporti critici e valutazioni personali motivati e rielaborati personalmente	17-20	
	Totale	60	+

Tipologia B (Analisi e produzione di un testo argomentativo)

Indicatori specifici	Descrittori		
		MAX	PUNT. ASS.
		40	
Individuazione	Mancata o parziale individuazione di tesi e argomentazioni	1-3	
CORRETTA DI TESI E	Individuazione sufficiente e/o apprezzabile di tesi e argomentazioni	4-5	
ARGOMENTAZIONI	Individuazione completa di tesi e argomentazioni	6-8	
PRESENTI NEL TESTO PROPOSTO	Individuazione completa e puntuale di tesi e argomentazioni	9-10	
CAPACITÀ DI SOSTENERE CON COERENZA UN PERCORSO RAGIONATIVO ADOPERANDO CONNETTIVI PERTINENTI	Coerenza del percorso ragionativo confusa; uso dei connettivi generico e improprio		
	Coerenza del percorso ragionativo scarsa; uso dei connettivi generico	5-8	
	Coerenza del percorso ragionativo sufficiente; uso dei connettivi adeguato	9-12	
	Coerenza del percorso ragionativo strutturata; uso dei connettivi appropriato	13-16	
	Coerenza del percorso ragionativo ben strutturata e fluida; uso dei connettivi efficace	17-20	
Correttezza e	Riferimenti culturali non corretti e incongruenti	1-3	
CONGRUENZA DEI			
RIFERIMENTI CULTURALI Riferimenti culturali corretti e congruenti		6-8	
UTILIZZATI PER SOSTENERE L'ARGOMENTAZIONE	Riferimenti culturali corretti e congruenti ed articolati in maniera originale	9-10	
	Totale	40	

NB. Il punteggio specifico in centesimi, derivante dalla somma della parte generale e della parte specifica, va riportato a 20 con opportuna proporzione (divisione per 5 + arrotondamento).

VALUTAZIONE IN			TOTALE NON	TOTALE
VENTESIMI	Punteggio	DIVISIONE PER 5	ARROTONDATO	ARROTONDATO
INDICATORI GENERALI				
INDICATORI SPECIFICI				
Totale				

TIPOLOGIA C (Riflessione critica di carattere espositivo - argomentativo su tematiche di attualità)

Indicazioni generali per la valutazione degli elaborati

Indicatore			
		MAX	PUNT. ASS.
Indicatori generali	Descrittori	60	
	Articolazione del testo confusa; scarsa coerenza e coesione tra le parti	1-4	
IDEAZIONE,	Articolazione del testo frammentaria e non sempre chiara; carente la coerenza e la coesione tra le parti	5-8	
PIANIFICAZIONE E ORGANIZZAZIONE DEL TESTO.	Articolazione del testo nel complesso logicamente ordinata; sufficiente coerenza e coesione tra le parti	9-12	
COERENZA E COESIONE TESTUALE	Articolazione del testo logicamente strutturata; buona coerenza e coesione tra le parti	13-16	
TESTOALE	Articolazione del testo logicamente ben strutturata con una scansione chiara ed efficace; buona coerenza e coesione tra le parti; discorso fluido ed efficace nell'espressione	17-20	
RICCHEZZA E	Gravi e diffusi errori morfosintattici e/o ortografici, punteggiatura errata o carente; uso di un lessico generico e a volte improprio	1-4	
PADRONANZA LESSICALE	Alcuni errori morfosintattici e/o ortografici, punteggiatura a volte errata; qualche improprietà lessicale	5-8	
CORRETTEZZA GRAMMATICALE	Generale correttezza morfosintattica e ortografica; punteggiatura generalmente corretta; lievi improprietà lessicali.	9-12	
(PUNTEGGIATURA, ORTOGRAFIA,	Correttezza morfosintattica e ortografica; punteggiatura corretta; proprietà lessicale	13-16	
MORFOLOGIA, SINTASSI)	Correttezza morfosintattica e ortografica; lessico appropriato, vario e specifico;	17-20	
	Conoscenze gravemente carenti, idee banali, apporti critici e valutazioni personali assenti	1-4	
Ampiezza e precisione	Conoscenze e idee talvolta superficiali, apporti critici e valutazioni personali sporadici	5-8	
DELLE CONOSCENZE E DEI RIFERIMENTI CULTURALI ESPRESSIONE DI GIUDIZI	Conoscenze e idee sufficientemente sviluppate, presenza di qualche apporto critico e valutazioni personali siano pure circoscritti o poco sviluppati	9-12	
CRITICI E VALUTAZIONE PERSONALI	Conoscenze documentate, idee personali, apporti critici e valutazioni personali motivati	13-16	
	Conoscenze approfondite, concetti di apprezzabile spessore, apporti critici e valutazioni personali motivati e rielaborati personalmente	17-20	
	TOTALE	60	

Tipologia C (Riflessione critica di carattere espositivo - argomentativo su tematiche di attualità)

Indicatori specifici	Descrittori	MAX	PUNT. ASS.
		40	FUNI. ASS.
PERTINENZA DEL TESTO RISPETTO ALLA	Scarsa pertinenza del testo rispetto alla traccia e alle consegne	1-3	
TRACCIA E COERENZA NELLA	Parziale e incompleta pertinenza del testo rispetto alla traccia e alle consegne	4-5	
NELLA FORMULAZIONE DEL TITOLO E	Adeguata pertinenza del testo rispetto alla traccia e alle consegne	6-8	
DELL'EVENTUALE PARAGRAFAZIONE	Completa e originale pertinenza del testo rispetto alla traccia e alle consegne	9-10	
THE TOTAL	Esposizione confusa	1-4	
SVILUPPO	Esposizione frammentaria	5-8	
ORDINATO E	Esposizione logicamente ordinata	9-12	
LINEARE	Esposizione logicamente strutturata	13-16	
DELL'ESPOSIZIONE	Esposizione ben strutturata ed efficace	17-20	
Correttezza e	Conoscenze e riferimenti culturali non corretti e non ben articolati	1-3	
ARTICOLAZIONE DELLE CONOSCENZE	Conoscenze e riferimenti culturali corretti ma poco articolati	4-5	
E DEI RIFERIMENTI	Conoscenze e riferimenti culturali corretti e articolati	6-8	
CULTURALI	Conoscenze e riferimenti culturali corretti e articolati in maniera originale	9-10	
	TOTALE	40	

NB. Il punteggio specifico in centesimi, derivante dalla somma della parte generale e della parte specifica, va riportato a 20 con opportuna proporzione (divisione per 5 + arrotondamento).

VALUTAZIONE IN VENTESIMI	Punteggio	DIVISIONE PER	TOTALE ARROTONDA TO
INDICATORI GENERALI			
Indicatori specifici			
TOTALE		/5	

PROVA SCRITTA DI MATEMATICA

INDICATORI	DESCRITTORI	/20
	Recepisce le richieste in maniera inesatta, non riuscendo a riconoscere i concetti chiave e le informazioni essenziali, o, pur	1
Comprendere	avendone individuati alcuni, non li interpreta correttamente. Non	
Analizzare la	stabilisce gli opportuni collegamenti tra le informazioni e utilizza i	
situazione	codici matematici in maniera insufficiente e/o con gravi errori	
problematica. Identificare i dati ed interpretarli. Effettuare gli	Analizza ed interpreta le richieste in maniera parziale, riuscendo a selezionare solo alcuni dei concetti chiave e delle informazioni essenziali, o, pur avendoli individuati tutti, commette qualche errore nell'interpretarne alcuni, nello stabilire i collegamenti e/o	2 - 2.5
eventuali	nell'utilizzare i codici matematici	_
collegamenti e adoperare i codici grafico- simbolici necessari.	Analizza in modo adeguato la situazione problematica, individuando e interpretando correttamente i concetti chiave, le informazioni e le relazioni tra queste; utilizza i codici matematici grafico- simbolici, nonostante lievi errori	3
	Analizza in modo completo la situazione problematica, individuando e interpretando correttamente i concetti chiave, le informazioni e le relazioni tra queste; utilizza adeguatamente i codici matematici e grafico-simbolici nonostante alcune inesattezze	4 – 4.5
	Analizza ed interpreta in modo completo e pertinente i concetti chiave, le informazioni essenziali e le relazioni tra queste; utilizza i codici matematici grafico – simbolici con padronanza e precisione	5
Individuare Conoscere i concetti matematici utili alla	Non conosce o conosce solo parzialmente i concetti matematici utili alla soluzione del problema e non è in grado di individuare relazioni tra le variabili in gioco. Non imposta correttamente il procedimento risolutivo e non riesce a individuare gli strumenti formali opportuni	1
soluzione. Analizzare possibili strategie risolutive ed individuare la strategia più adatta.	Conosce superficialmente i concetti matematici utili alla soluzione del problema e usa con una certa difficoltà le relazioni tra le variabili. Non imposta correttamente il procedimento risolutivo e individua con difficoltà e qualche errore gli strumenti formali opportuni	2 – 2.5
	Conosce i concetti matematici utili alla soluzione del problema e dimostra di conoscere alcune possibili relazioni tra le variabili, che utilizza in modo adeguato. Individua le strategie risolutive, anche se non sempre le più adeguate ed efficienti.	3
	Conosce e padroneggia i concetti matematici utili alla soluzione del problema, formula congetture, effettua collegamenti logici e utilizza nel modo migliore le relazioni matematiche note. Individua strategie di lavoro adeguate.	4-5
	Conosce e padroneggia i concetti matematici utili alla soluzione del problema, formula congetture, effettua chiari collegamenti logici e utilizza nel modo migliore le relazioni matematiche note. Individua strategie di lavoro adeguate ed efficienti.	6
	Sviluppa il processo risolutivo in modo errato. Non è in grado di utilizzare regole o le applica in modo errato e/o con numerosi	1

Sviluppare il	errori nei calcoli. La soluzione non è coerente con il problema	
processo risolutivo	Sviluppa il processo risolutivo in modo incompleto. Non sempre è	2 - 2.5
Risolvere la	in grado di utilizzare regole o le applica in modo parzialmente	
situazione	corretto e/o con numerosi errori nei calcoli. La soluzione ottenuta è	
problematica in	coerente solo in parte con il problema.	
maniera coerente,	Sviluppa il processo risolutivo quasi completamente. È in grado di	3
completa e corretta,	utilizzare regole e le applica quasi sempre in modo corretto e	
applicando le regole	appropriato. Commette qualche errore nei calcoli. La soluzione	
ed eseguendo i calcoli	ottenuta è generalmente coerente con il contesto del problema	
necessari.	Sviluppa il processo risolutivo in modo completo. Applica le	3.5 - 4.5
	regole in modo corretto e appropriato. Commette lievi errori nei	
	calcoli, la soluzione è coerente con il contesto del problema.	
	Sviluppa il processo risolutivo in modo analitico, completo, chiaro	5
	e corretto. Applica le regole in modo corretto e appropriato, con	
	abilità e con spunti di originalità. Esegue i calcoli in modo	
	accurato, la soluzione è ragionevole e coerente con il contesto del	
	problema.	
	Argomenta in modo errato la strategia/procedura risolutiva e la	1
	fase di verifica, utilizzando un linguaggio matematico non	
Argomentare	appropriato	
Commentare e	Argomenta in maniera frammentaria la strategia/procedura	2 - 2.5
giustificare	esecutiva o la fase di verifica. Utilizza un linguaggio matematico	
opportunamente la	per lo più appropriato, ma non sempre rigoroso.	
scelta della strategia	Argomenta in modo coerente ma incompleto la procedura	3
applicata, i passaggi	esecutiva e la fase di verifica. Utilizza un linguaggio matematico	
fondamentali del	pertinente ma con qualche incertezza.	
processo esecutivo e	Argomenta in modo coerente e preciso sia le strategie adottate che	3.5
la coerenza dei	la soluzione ottenuta. Utilizza un linguaggio matematico	
risultati al contesto	pertinente.	
del problema	Argomenta in modo coerente, approfondito ed esaustivo sia le	4
	strategie adottate che la soluzione ottenuta. Mostra un'ottima	
	padronanza nell'utilizzo del linguaggio scientifico.	

CONVERSIONE DA VENTESIMI A DECIMI

1-7	8-9	10-11	12	13-14	15-16	17-18	19-20
2-3.5	4-4.5	5-5.5	6	6.5-7	7.5-8	8.5-9	9.5-10

Griglia di valutazione della prova orale

La Commissione assegna fino ad un massimo di venti punti, tenendo a riferimento indicatori, livelli, descrittori e punteggi di seguito indicati.

Indicatori	Livelli	Descrittori	Punti	Punte ggio
Acquisizione dei	I	Non ha acquisito i contenuti e i metodi delle diverse discipline, o li ha acquisiti in	0.50-1	
contenuti e dei	***	modo estremamente frammentario e lacunoso.	1.50.2.50	
metodi delle diverse discipline del	II	Ha acquisito i contenuti e i metodi delle diverse discipline in modo parziale e incompleto, utilizzandoli in modo non sempre appropriato.	1.50-2.50	
curricolo, con particolare	III	Ha acquisito i contenuti e utilizza i metodi delle diverse discipline in modo corretto e appropriato.	3-3.50	
riferimento a quelle	IV	Ha acquisito i contenuti delle diverse discipline in maniera completa e utilizza in modo consapevole i loro metodi.	4-4.50	
d'indirizzo	V	Ha acquisito i contenuti delle diverse discipline in maniera completa e approfondita e utilizza con piena padronanza i loro metodi.	5	
Capacità di utilizzare le conoscenze	I	Non è in grado di utilizzare e collegare le conoscenze acquisite o lo fa in modo del tutto inadeguato	0.50-1	
acquisite e di collegarle tra loro	II	È in grado di utilizzare e collegare le conoscenze acquisite con difficoltà e in modo stentato	1.50-2.50	
conegane na ioro	III	È in grado di utilizzare correttamente le conoscenze acquisite, istituendo adeguati collegamenti tra le discipline	3-3.50	
	IV	È in grado di utilizzare le conoscenze acquisite collegandole in una trattazione pluridisciplinare articolata	4-4.50	
	V	È in grado di utilizzare le conoscenze acquisite collegandole in una trattazione pluridisciplinare ampia e approfondita	5	
Capacità di argomentare in	I	Non è in grado di argomentare in maniera critica e personale, o argomenta in modo superficiale e disorganico	0.50-1	
maniera critica e	II	È in grado di formulare argomentazioni critiche e personali solo a tratti e solo in relazione a specifici argomenti	1.50-2.50	
rielaborando i	III	È in grado di formulare semplici argomentazioni critiche e personali, con una corretta rielaborazione dei contenuti acquisiti	3-3.50	
contenuti acquisiti	IV	È in grado di formulare articolate argomentazioni critiche e personali, rielaborando efficacemente i contenuti acquisiti	4-4.50	
	V	È in grado di formulare ampie e articolate argomentazioni critiche e personali, rielaborando con originalità i contenuti acquisiti	5	
Ricchezza e	I	Si esprime in modo scorretto o stentato, utilizzando un lessico inadeguato	0.50	
padronanza lessicale e	II	Si esprime in modo non sempre corretto, utilizzando un lessico, anche di settore, parzialmente adeguato	1	
semantica, con specifico	III	Si esprime in modo corretto utilizzando un lessico adeguato, anche in riferimento al linguaggio tecnico e/o di settore	1.50	
riferimento al	IV	Si esprime in modo preciso e accurato utilizzando un lessico, anche tecnico e settoriale, vario e articolato	2	
linguaggio tecnico e/o di settore, anche in lingua	V	Si esprime con ricchezza e piena padronanza lessicale e semantica, anche in riferimento al linguaggio tecnico e/o di settore	2.50	
Straniera Capacità di analisi e	I	Non è in grado di analizzare e comprendere la realtà a partire dalla riflessione sulle proprie esperienze, o lo fa in modo inadeguato	0.50	
comprensione della realtà in chiave di	II	È in grado di analizzare e comprendere la realtà a partire dalla riflessione sulle proprie esperienze con difficoltà e solo se guidato	1	
cittadinanza attiva a partire dalla	III	È in grado di compiere un'analisi adeguata della realtà sulla base di una corretta riflessione sulle proprie esperienze personali	1.50	
riflessione sulle esperienze	IV	È in grado di compiere un'analisi precisa della realtà sulla base di una attenta riflessione sulle proprie esperienze personali	2	
personali	V	È in grado di compiere un'analisi approfondita della realtà sulla base di una riflessione critica e consapevole sulle proprie esperienze personali	2.50	
Punteggio totale d	ella pr	ova		

CONSIGLIO DI CLASSE V B Liceo Scientifico				
Docente	Disciplina	Firma		
	RELIGIONE			
BELLIZIO ORESTE	CATTOLICA/ATTIVITA'			
BELLIZIO ORESTE	ALTERNATIVA			
	EDUCAZIONE CIVICA			
	SCIENZE NATURALI			
D'ANGELO ROBERTA	(BIOLOGIA, CHIMICA,			
D ANGELO ROBERTA	SCIENZE DELLA TERRA)			
	EDUCAZIONE CIVICA			
	LINGUA E CULTURA STR.			
GRAZIUSO ALESSIA	INGLESE			
	EDUCAZIONE CIVICA			
	SCIENZE MOTORIE E			
CUONO FILOMENA	SPORTIVE			
	EDUCAZIONE CIVICA			
	LINGUA E LETTERATURA			
	ITALIANA			
GORRASI PAOLA	LINGUA E CULTURA			
	LATINA			
	EDUCAZUIONE CIVICA			
	MATEMATICA			
SCAFFEO MATTIA	FISICA			
	EDUCAZIONE CIVICA			
	DISEGNO E STORIA			
PEPE ENZO	DELL'ARTE			
	EDUCAZIONE CIVICA			
	FILOSOFIA			
MASSA MARIA	STORIA			
	EDUCAZIONE CIVICA			

Il Coordinatore di Classe	Il Dirigente Scolastico
Prof. Mattia Scaffeo	Prof.ssa Rita Brenca

L'originale del Documento, sottoscritto in firma autografa, è depositato agli atti della scuola.