# OBIETTIVI MINIMI E GRIGLIE DI VALUTAZIONE LICEO ARTISTICO

# Lingua e Letteratura Italiana storia e geografia

Lingua e Letteratura Italiana storia e geografia	1
Curricoli per competenze del biennio Liceo Artistico:	2
Primo anno	2
Secondo anno	4
Storia e Geografia	5
Curricoli per competenze del biennio del Liceo Artistico:	5
Primo anno	5
Secondo anno	7
GRIGLIE DI LETTERE	7
GRIGLIA DI VALUTAZIONE PROVA SCRITTA DI ITALIANO - BIENNIO	9
GRIGLIA DI VALUTAZIONE PROVA SCRITTA DI ANALISI DEL TESTO - BIENNIO	11
GRIGLIA DI VALUTAZIONE PROVA DI GRAMMATICA - BIENNIO	13
GRIGLIA DI VALUTAZIONE PROVA SCRITTA E ORALE DI ITALIANO E GEOSTORIA - BIENNIO	15
GRIGLIA DI VALUTAZIONE COMPITO DI ITALIANO - Tipologia A	17
GRIGLIA DI VALUTAZIONE COMPITO DI ITALIANO - Tipologia B	19
GRIGLIA DI VALUTAZIONE COMPITO DI ITALIANO - Tipologia C	21
GRIGLIA DI VALUTAZIONE PROVA SCRITTA DI LETTERATURA E STORIA	23
GRIGLIA DI VALUTAZIONE PROVA ORALE DI LETTERATURA E STORIA	25
INGLESE	27
OBIETTIVI MINIMI	27
GRIGLIA DI VALUTAZIONE	27
FILOSOFIA	30
OBIETTIVI MINIMI	30
GRIGLIA DI VALUTAZIONE	31
STORIA DELL'ARTE	32
OBIETTIVI MINIMI	32
GRIGLIA DI VALUTAZIONE	33
MATEMATICA	35
OBIETTIVI MINIMI	35
GRIGLIE DI VALUTAZIONE	39
PRIMO BIENNIO - PROVE SCRITTE E ORALI	39
SECONDO BIENNIO - PROVE SCRITTE E ORALI	40
QUINTO ANNO - PROVE SCRITTE E ORALI	43
FISICA	46
ODIETTIVI MINIMI	16

GRIGLIE DI VALUTAZIONE	48
SECONDO BIENNIO - PROVE SCRITTE E ORALI	48
QUINTO ANNO - PROVE SCRITTE E ORALI	50
CHIMICA DEI MATERIALI	51
OBIETTIVI MINIMI	51
GRIGLIE DI VALUTAZIONE	53
SCIENZE NATURALI (A060)	55
OBIETTIVI MINIMI	55
GRIGLIA DI VALUTAZIONE DISCIPLINE DI	64
DISCIPLINE GEOMETRICHE (1° e 2° anno)	66
DISCIPLINE PROGETTUALI E LABORATORIO-INDIRIZZO ARCHITETTURA E AMBIENTE	66
OBIETTIVI MINIMI	66
GRIGLIA DI VALUTAZIONE	68
ARTI FIGURATIVE	69
OBIETTIVI MINIMI	69
GRIGLIE DI VALUTAZIONE	72
LABORATORIO ARTISTICO	76
OBIETTIVI MINIMI	76
GRIGLIA DI VALUTAZIONE	76
GRAFICA E AUDIOVISIVO MULTIMEDIALE	78
OBIETTIVI MINIMI	78
GRIGLIA DI VALUTAZIONE	79
DISCIPLINE PROGETTUALI E LABORATORIO-INDIRIZZO DESIGN	81
OBIETTIVI MINIMI	81
GRIGLIA DI VALUTAZIONE	81
SCIENZE MOTORIE	83
OBIETTIVI MINIMI	83
GRIGLIA DI VALUTAZIONE	84
INSEGNAMENTO RELIGIONE CATTOLICA	86
OBIETTIVI MINIMI	86
GRIGHA DI VALLITAZIONE	97

# Curricoli per competenze del biennio Liceo Artistico:

# Dipartimento di LETTERE

Lingua e Letteratura Italiana

<b>Primo</b>	anno
	aiiio

Conoscenze

"Conoscenze": indicano il risultato dell'assimilazione di informazioni attraverso l'apprendimento. Le Abilità

"Abilità", indicano le capacità di applicare conoscenze e di usare know-how per portare a conoscenze sono l'insieme di fatti, principi, teorie e pratiche, relative a un settore di studio o di lavoro; le conoscenze sono descritte come teoriche e/o pratiche.

- Diverse funzioni della lingua; diversi registri linguistici e loro pertinenza d'uso nei vari contesti pragmatici; modalità del discorso narrativo, descrittivo, espositivo.
- Strutture della lingua italiana ai diversi livelli del sistema: fonologico, ortografico, morfologico e lessicale.
- Fasi della produzione scritta: lettura della consegna, ideazione, pianificazione, stesura e revisione
- Elementi relativi all'organizzazione logica di un testo (uso dei connettivi, dei segni di interpunzione).
- Caratteristiche e finalità dei testi descrittivi, narrativi.
- Tecniche di realizzazione dei vari generi testuali
- Caratteristiche fondamentali del testo letterario in prosa e dei vari generi.
- Strategie di lettura necessarie in un percorso interpretativo.
- Alcuni elementi significativi di contestualizzazione dei testi letti.

termine compiti e risolvere problemi; le abilità sono descritte come cognitive (uso del pensiero logico, intuitivo e creativo) e pratiche (che implicano l'abilità manuale e l'uso di metodi, materiali, strumenti).

- Lo studente è in grado di interagire in modo efficace in diverse situazioni comunicative, adeguando il registro linguistico al contesto pragmatico di riferimento, tenendo conto dello scopo e del destinatario della comunicazione e utilizzando modalità di discorso narrative, descrittive, espositive.
- Applica nella propria produzione orale le strutture della lingua italiana in modo corretto ed efficace.
- Sa relazionare, o comunque costruire un discorso pianificato, per esporre, analizzare, spiegare, definire (relativamente ad argomenti diversi, di studio e non.
- Sa ascoltare testi espositivi, spiegazioni, ecc., cogliendone le informazioni centrali e le relazioni logiche.
- Sa ascoltare in modo attento e critico, porre domande, ricavare, riportare e confrontare informazioni raccolte da diverse fonti (anche media e digitali).

Rispetto ad un'ampia gamma di testi di vario genere, di argomento sia generale sia specifico, lo studente:

- sa coglierne le informazioni centrali e collegarle tra di loro, applicando tecniche, strategie e modi di lettura adatti.
- Sa ricavarne dati o elementi pertinenti rispetto a consegne date o alle proprie esigenze.
- Sa riconoscere ed utilizzare opportunamente le diverse parti del testo (es. corpo del testo, immagini, glossario, grafici), integrando le informazioni da esse fornite.
- Sa comparare informazioni fornite da testi diversi.
- Lo studente sa utilizzare un'ampia gamma di forme di scrittura indirizzate a scopi e destinatari diversi (es. riassunti, relazioni, testi espositivi di analisi e di sintesi).
- Applica nella propria produzione scritta le strutture della lingua italiana in modo corretto.
- Sa manipolare testi di vario genere.
- Sa riorganizzare le informazioni raccolte in appunti, schemi, tabelle, schede, testi di sintesi di vario tipo, anche come supporto allo studio.
- •Lo studente sa riflettere sulla lingua dal punto di vista fonetico – ortografico e sull'uso della punteggiatura.
- Sa ragionare sulle strutture morfologiche della lingua, sulle sue varietà nel tempo e nello spazio.
- Sa orientarsi sulla struttura e sul significato delle parole.

# Secondo anno

# Conoscenze

"Conoscenze": indicano il risultato dell'assimilazione di informazioni attraverso l'apprendimento. Le conoscenze sono l'insieme di fatti, principi, teorie e pratiche, relative a un settore di studio o di lavoro; le conoscenze sono descritte come teoriche e/o pratiche.

- Diverse funzioni della lingua; diversi registri linguistici e loro pertinenza d'uso nei vari contesti pragmatici; modalità del discorso narrativo, descrittivo, espositivo, persuasivo e argomentativo.
   Strutture della lingua italiana a livello fonologico, morfologico, sintattico e lessicale
- Strategie di lettura diverse e funzionali agli scopi.
   Caratteristiche dei principali generi testuali, anche non letterari.
- Tecniche del riassunto e della parafrasi.
- Metodologie essenziali per l'analisi di un testo scritto di vario tipo.
- Significato della terminologia specifica, definizioni
- Strutture della lingua italiana ai diversi livelli del sistema: fonologico, ortografico, morfologico, sintattico e lessicale.
- Fasi della produzione scritta: lettura della consegna, ideazione, pianificazione, stesura e revisione.
- Elementi relativi all'organizzazione logica di un testo (uso dei connettivi, dei segni di interpunzione, divisione in paragrafi).
- Caratteristiche e finalità dei testi descrittivi, narrativi, espositivi e argomentativi.
- Tecniche di realizzazione dei vari generi testuali.
- Caratteristiche fondamentali del testo letterario poetico (in prosa e in poesia) e dei vari generi.
   Strategie di lettura necessarie in un percorso interpretativo.
- Alcuni elementi significativi di contestualizzazione dei testi letti.
- Principali strutture della lingua italiana ai diversi livelli del sistema: fonologia, ortografia, morfologia, sintassi del verbo, frase semplice, frase complessa.
- Sistema lessicale. Aspetti essenziali dell'evoluzione della lingua nel tempo, nello spazio e nei modi d'uso attuali. Elementi e caratteristiche principali dell'italiano contemporaneo (stile nominale, giovanilismi, gergalismi...).

## Abilità

"Abilità", indicano le capacità di applicare conoscenze e di usare know-how per portare a termine compiti e risolvere problemi; le abilità sono descritte come cognitive (uso del pensiero logico, intuitivo e creativo) e pratiche (che implicano l'abilità manuale e l'uso di metodi, materiali, strumenti).

- Lo studente è in grado di interagire in modo efficace in diverse situazioni comunicative, adeguando il registro linguistico al contesto pragmatico di riferimento, tenendo conto dello scopo e del destinatario della comunicazione e utilizzando modalità di discorso narrative, descrittive, espositive, persuasive e argomentative. Applica nella propria produzione orale le strutture della lingua italiana in modo corretto ed efficace.
- Sa relazionare, o comunque costruire un discorso pianificato, per esporre, analizzare, spiegare, definire (relativamente ad argomenti diversi, di studio e non), curando la proprietà lessicale, la chiarezza e la pertinenza espositiva.
- Sa ascoltare testi espositivi, spiegazioni, ecc., cogliendone le informazioni centrali e le relazioni logiche.
- Sa ascoltare in modo attento e critico, porre domande, ricavare, riportare e confrontare informazioni raccolte da diverse fonti (anche media e digitali).
- Utilizza la discussione come strumento per la formulazione e il confronto di ipotesi, rispettando i turni verbali e il punto di vista altrui.

Rispetto ad un'ampia gamma di testi di vario genere, di argomento sia generale sia specifico. lo studente:

- sa coglierne le informazioni centrali e collegarle tra di loro, applicando tecniche, strategie e modi di lettura adatti:
- sa ricavarne dati o elementi pertinenti rispetto a consegne date o alle proprie esigenze;
- sa riconoscerne la struttura testuale, gli scopi e gli eventuali elementi di giudizio;
- sa riconoscere ed utilizzare opportunamente le diverse parti del testo (es. corpo del testo, immagini, glossario, grafici), integrando le informazioni da esse fornite;
- sa comparare informazioni fornite da testi diversi; è in grado di riportarne i contenuti in forma parafrastica o sintetica.
- Lo studente sa utilizzare un'ampia gamma di forme di scrittura indirizzate a scopi e destinatari diversi (es. riassunti, parafrasi, commenti, relazioni, testi espositivi di analisi e di sintesi, testi argomentativi, ecc.)
- Applica nella propria produzione scritta le strutture

della lingua italiana in modo corretto ed efficace.

- · Sa manipolare testi di vario genere.
- Sa riorganizzare le informazioni raccolte in appunti, schemi, tabelle, schede, testi di sintesi di vario tipo, anche come supporto allo studio.
- Lo studente legge, comprende ed interpreta testi, antologizzati o completi, appartenenti a diversi generi letterari, riferiti alla letteratura italiana e straniera: racconti e romanzi (o parti di essi) e testi poetici.

Rispetto ai diversi testi:

- sa ricostruire la storia raccontata e riconoscere le caratteristiche dei personaggi e dell'ambientazione nei testi narrativi;
- sa individuare e comprendere temi e motivi;
- sa cogliere il valore delle scelte stilistiche;
- sa individuare alcune caratteristiche che gli permettono di collocare il testo in categorie di "genere";
- riconosce la specificità del fenomeno letterario e sa utilizzare le tecniche di analisi del testo;
- discute elementi del testo, sa formulare ipotesi sul suo significato basandosi sul testo stesso;
- sa esprimere un proprio punto di vista, motivandolo in base al testo; sa individuare ed esplicitare alcuni rapporti tra il testo e il contesto (letterario, socioculturale) di riferimento;
- confronta testi letterari con altri prodotti culturali e/o artistici.
- Lo studente sa riflettere sulla lingua dal punto di vista fonetico ortografico e sull'uso della punteggiatura. Sa ragionare sulle strutture morfologiche e sintattiche della lingua, sulle sue varietà nel tempo e nello spazio, sui diversi registri e usi linguistici. Sa orientarsi sulla struttura e sul significato delle parole, ricostruendone la formazione (analisi etimologica, prestiti, prefissi e suffissi, aree semantiche e famiglie di parole).

## Storia e Geografia

# Curricoli per competenze del biennio del Liceo Artistico:

# Dipartimento di LETTERE

Storia e Geografia

# Primo anno

## Conoscenze

"Conoscenze": indicano il risultato dell'assimilazione di informazioni attraverso l'apprendimento. Le conoscenze sono l'insieme di fatti, principi, teorie e pratiche, relative a un settore di studio o di lavoro; le conoscenze sono descritte come teoriche e/o pratiche.

- Lo scenario evolutivo della specie umana: dalla preistoria alla storia.
- Il Vicino Oriente: le civiltà fluviali e la nascita delle

## **Abilità**

"Abilità", indicano le capacità di applicare conoscenze e di usare know-how per portare a termine compiti e risolvere problemi; le abilità sono descritte come cognitive (uso del pensiero logico, intuitivo e creativo) e pratiche (che implicano l'abilità manuale e l'uso di metodi, materiali, strumenti).

- Acquisire il concetto di periodizzazione nella sua globalità
- Individuare le coordinate spaziali e temporali

prime forme statuali

- Il Mediterraneo come centro di sviluppo delle civiltà mercantili e delle poleis
- Il confronto tra Occidente greco e Oriente: Alessandro Magno e l'Ellenismo
- La penisola italica e l'incontro tra civiltà appenniniche e mediterranee
- La civiltà romana: dalla fondazione alla crisi della Repubblica
- · La relazione tra uomo e habitat naturale
- Le caratteristiche fisiche e gli elementi climatici del territorio
- •L'Europa: aspetti fisici, politici; l'Unione Europea

attraverso l'osservazione dei fenomeni storici e dei contesti geografici

- Enucleare gli eventi fondanti dei processi storici
- Riconoscere l'insieme dei fattori ambientali e antropici in rapporto al territorio
- Utilizzare gli elementi di base dei linguaggi settoriali
- sa coglierne le informazioni centrali e collegarle tra di loro, applicando tecniche, strategie e modi di lettura adatti.
- Riconoscere le diverse tipologie delle fonti documentarie
- · Leggere ed usare gli indicatori cartografici
- Usare le tecnologie multimediali
- Partecipare in modo responsabile alla convivenza civile
- Riconoscere i valori dell'inclusione e dell'integrazione e il sistema delle regole come elementi fondanti dell'educazione alla cittadinanza attiva
- Comprendere i principi fondamentali della Costituzione italiana
- Distinguere e comparare le principali forme di governo nella loro evoluzione storica e in rapporto con le realtà politiche del presente

# Secondo anno

## Conoscenze

"Conoscenze": indicano il risultato dell'assimilazione di informazioni attraverso l'apprendimento. Le conoscenze sono l'insieme di fatti, principi, teorie e pratiche, relative a un settore di studio o di lavoro; le conoscenze sono descritte come teoriche e/o pratiche.

- L'Impero Romano: dal principato di Augusto al crollo dell'Impero d'Occidente
- I regni romano-germanici e le radici dell'identità europea
- L'Europa cristiana e l'organizzazione territoriale della chiesa nell'Alto Medioevo
- · L'Oriente islamico
- L'Europa feudale
- · La geografia dei continenti
- Le risorse naturali e le fonti energetiche
- · La sostenibilità territoriale e la biodiversità.
- I concetti di sviluppo e sottosviluppo
- Il rapporto tra ambito produttivo e ambiente sociale
- Il tema dei diritti umani
- Ruolo delle organizzazioni internazionali
- Principali fasi di sviluppo dell'Unione Europea

## **Abilità**

"Abilità", indicano le capacità di applicare conoscenze e di usare know-how per portare a termine compiti e risolvere problemi; le abilità sono descritte come cognitive (uso del pensiero logico, intuitivo e creativo) e pratiche (che implicano l'abilità manuale e l'uso di metodi, materiali, strumenti).

- Acquisire il concetto di periodizzazione nella sua globalità
- Individuare le coordinate spaziali e temporali attraverso l'osservazione dei fenomeni storici e dei contesti geografici
- Enucleare gli eventi fondanti dei processi storici
- Riconoscere l'insieme dei fattori ambientali e antropici in rapporto al territorio
- Utilizzare gli elementi di base dei linguaggi settoriali
- sa coglierne le informazioni centrali e collegarle tra di loro, applicando tecniche, strategie e modi di lettura adatti.
- Riconoscere le diverse tipologie delle fonti documentarie
- Leggere ed usare gli indicatori cartografici
- Usare le tecnologie multimediali
- Partecipare in modo responsabile alla convivenza civile
- Riconoscere i valori dell'inclusione e dell'integrazione e il sistema delle regole come elementi fondanti dell'educazione alla cittadinanza attiva
- Comprendere i principi fondamentali della Costituzione italiana
- Distinguere e comparare le principali forme di governo nella loro evoluzione storica e in rapporto con le realtà politiche del presente

# **GRIGLIE DI LETTERE**

# INDICAZIONI METODOLOGICHE PER L'USO DELLE GRIGLIE DI VALUTAZIONE

Come da delibera del Collegio docenti il **voto minimo è 2** e corrisponde al mancato svolgimento della prova o alla consegna in bianco / scena muta

**ARROTONDAMENTI** 

- fino a 0,25 arrotondamento al numero intero inferiore
- da 0,26 a 0,75 arrotondamento al mezzo voto
- da 0,76 arrotondamento al voto intero superiore

# TABELLA DI RIFERIMENTO VOTO / GIUDIZIO

voto	giudizio
2	prova non svolta o consegnata in bianco
3	scarso
4	gravemente insufficiente
5	insufficiente
6	sufficiente
7	discreto
8	buono
9	ottimo
10	eccellente

# LIVELLI DI COMPETENZE / CORRISPONDENZE VOTO

livelli	competenze	voto
Livello 1°	competenze non raggiunte	da 2 a 3
Livello 2°	competenze non raggiunte	da 3,5 a 4,5
Livello 3°	competenze raggiunte in modo parziale	da 5 a 5,5
Livello 4°	competenze raggiunte a livello base (competenze da raggiungere per gli obiettivi minimi)	6
Livello 5°	competenze raggiunte a livello intermedio	da 6,5 a 7,5
Livello 6°	competenze raggiunte a livello avanzato	da 8 a 9
Livello 7°	competenze raggiunte a livello completo	da 9,5 a 10







# GRIGLIA DI VALUTAZIONE PROVA SCRITTA DI ITALIANO - BIENNIO

ALUNNO/A	
Classe	

-						
INDICATORI	MOLTO SCARSO	GRAVEMENTE INSUFFICIENTE	INSUFFICIENTE	SUFFICENTE	BUONO	OTTIMO
Correttezza grammaticale in merito a ortografia, morfologia sintassi e punteggiatura	0,5  Il testo risulta indecifrabile o è privo di cura nella stesura: numerosi e gravi errori di ortografia, sintassi, punteggiatura	Il testo risulta poco comprensibile: numerosi e gravi errori di ortografia, sintassi e/o punteggiatura	1,25 Il testo presenta alcuni errori di grammatica, sintassi e punteggiatura	1,5  Il testo risulta corretto in modo sufficiente sul piano grammaticale, sintattico e della punteggiatura	Il testo presenta correttezza grammaticale, strutture sintattiche articolate, corretto uso della punteggiatura	2,5  Il testo presenta correttezza grammaticale e nell'uso della punteggiatura. Strutture sintattiche complesse
Proprietà e ricchezza lessicale; coesione del testo; grafia chiara e leggibile	0,5  Il lessico è inappropriato. Assenza di coesione	Il lessico è spesso inappropriato. Coesione carente	1,25  Lessico estremamente semplice. Alcune incongruenze espositive	1,5 Uso sufficiente di un lessico appropriato. Testo coeso	Uso di lessico appropriato e specifico con buona coesione	2,5 Ricchezza lessicale e ottima coesione
Pertinenza e completezza della trattazione	Testo non pertinente e largamente incompleto. Spunti tematici non sviluppati	Pertinenza scarsa. Presenza di alcuni spunti tematici non sviluppati	1,25  Presenza di alcuni spunti tematici sviluppati, ma non sufficienti per la completezza	1,5 Principali argomenti sviluppati in modo pertinente	Presenza di quasi tutti gli argomenti richiesti trattati in modo completo	2,5  Trattazione completa e pertinente di tutti gli argomenti richiesti
Costruzione di ragionamenti logici e consequenziali; abilità di esprimere giudizi personali e originali	O,5  Assenza di argomentazioni logiche, grave disordine espositivo. Assenza o quasi di opinioni personali	Argomentazioni logiche carenti, disordine espositivo. Opinioni personali esposte in modo confuso	1,25  Argomentazioni frammentarie, esposizione insufficiente. Opinioni personali superficiali	1,5 Chiarezza nei passaggi logico argomentativi. Opinioni personali adeguate	Esposizione articolata e strutturata logicamente. Opinioni personali motivate	Z,5  Testo completo di ricchezza argomentativa e logica. Opinioni personali originali e/o approfondite

PUNTEGGIO TOTALE	vото	

Data	
F	irma







# GRIGLIA DI VALUTAZIONE PROVA SCRITTA DI ANALISI DEL TESTO - BIENNIO

ALUNNO/A
Classe

INDICATORI	MOLTO SCARSO	GRAVEMENTE INSUFFICIENTE	INSUFFICIENTE	SUFFICENTE	BUONO	OTTIMO
Comprensione globale: capacità di rielaborazione personale, chiarezza nell'esposizione del pensiero	<b>0,5</b> Gravi difficoltà di decodificazione. Rielaborazione del tutto inadeguata	<b>1</b> Difficoltà di decodificazione. Rielaborazione inadeguata	1,25  Comprensione incompleta ed incerta, rielaborazione superficiale. Esposizione poco chiara	1,5  Comprensione corretta. Rielaborazione ed esposizione efficace e chiara	Comprensione completa, rielaborazione esauriente ed articolata	2,5  Eccellente comprensione rielaborazione completa, ben strutturata ed originale
Competenze lessicali	0,5	1	1,25	1,5	2	2,5
lessicali	Il lessico è sempre inappropriato, assenza di coesione	Numerosi lessemi impropri e scarsa coesione	Lessico estremamente semplice. Alcune incongruenze espositive	Uso sufficiente di un lessico appropriato. Testo coeso	Uso di lessico appropriato e specifico con buona coesione	Ricchezza lessicale e ottima coesione
Competenze grammaticali	0,5	1	1,25	1,5	2	2,5
grammatican	Espressione molto scorretta a livello di ortografia morfologia sintassi	Espressione scorretta a livello di ortografia e/o morfologia e/o sintassi	Espressione imprecisa con presenza di errori	Esposizione per lo più corretta, anche se semplice	Chiarezza e correttezza espositiva	Forma corretta, fluida ed efficace
Testualità: aspetti formali e	0,5	1	1,25	1,5	2	2,5
retorici	Uso errato del lessico specifico, gravi difficoltà di applicazione degli strumenti di analisi	Uso impreciso del lessico specifico, difficoltà di applicazione degli strumenti di analisi	Uso approssimativo del linguaggio specifico. Errori di riconoscimento e interpretazione di aspetti retorici	Uso parziale del linguaggio specifico, corretta applicazione degli strumenti di analisi	Uso adeguato del linguaggio specifico, analisi ampia e approfondita	Uso diffuso e preciso del linguaggio specifico con padronanza degli strumenti di analisi nel complesso dettagliata,

				completa e approfondita
PUNTE	GGIO TOTALE		vото	

Data	
	Firma







# GRIGLIA DI VALUTAZIONE PROVA DI GRAMMATICA - BIENNIO

ALUNNO/A
Classe

INDICATORI	DESCRITTORI					PUNTI
	6	5	4	3	2 - 1	
Conoscenze	Complete	Organiche	Essenziali	Lacunose	Carenti / Assenti	
(max 6 punti)						
	10 - 9	8 - 7	6	5 - 4	3 - 2	
Abilità	Capacità di	Capacità di	Abilità	Esclusivamente	Gravemente	
(max 10 punti)	collegamento e	approfondimento /	prevalentemente	mnemoniche e	deficitarie /	
	relazione /	Buone capacità di	mnemoniche con	lacunose /	Assenti	
	Notevoli	approfondimento	qualche capacità di	Scarse		
	capacità di		analisi			
	collegamento e					
	relazione					
	//	4	3	2	1	
Competenze	//	Buona capacità di	Sufficiente capacità	Insufficiente	Incapacità di	
(max 4 punti)		padroneggiare gli	di padroneggiare gli	capacità di	padroneggiare gli	
		strumenti espressivi	strumenti espressivi	padroneggiare	strumenti	
				gli strumenti	espressivi	
				espressivi		
VOTO						(2.0
1010	/10 TOTALE PUNTEGGIO				/20	

Data		
	Firma	







# GRIGLIA DI VALUTAZIONE PROVA SCRITTA E ORALE DI ITALIANO E GEOSTORIA -**BIENNIO**

ALUNNO/A
Classe

INDICATORI	MOLTO SCARSO	GRAVEMENTE INSUFFICIENTE	INSUFFICIENTE	SUFFICENTE	BUONO	ОТТІМО	ECCELLENTE
Esattezza delle	0,5	1	1,5	1,75	2	2,5	3
informazioni	Assente	Lacunosa e superficiale	Parziale e superficiale	Gli elementi principali risultano recepiti	Ampia e abbastanza sicura	Ampia e sicura	Molto ampia e completa
Completezza	0,5	1	1,5	1,75	2	2,5	3
delle conoscenze e capacità di collegamento	Assente con organizzazione confusa	Limitata e organizzazione disorganica	Parziale e disordinata	Basilare e ordinata	Buona e ordinata	Notevole e ben organizzata	Eccellente, ordinata e ben strutturata
Conoscenza	0,5	0,75	1	1,25	1,5	1,75	2
lessico specifico	Limitata e inadeguata	Inadeguata e imprecisa	Parziale e superficiale	Globalmente accettabile	Adeguata e puntuale	Precisa e puntuale	Completa e sicura nell'uso
Morfologia e sintassi	0,5	0,75	1	1,25	1,5	1,75	2
Silussi	Scorretta e poco chiara	Spesso scorretta e non sempre chiara	Non sempre corretta e con imprecisioni	Corretta, chiara e abbastanza scorrevole	Corretta, chiara e scorrevole	Appropriata e rigorosa	Appropriata, ricca e articolata

PUNTEGGIO TOTALE	vото	

Data	
	Firma







# GRIGLIA DI VALUTAZIONE COMPITO DI ITALIANO - Tipologia A

ALUNNO/A
Classe
TIPOLOGIA A (Analisi e interpretazione di un testo letterario italiano)

INDICATORI			DESCRITTORI			PUNTI
GENERALI			(MAX 60 pt)			ASSEGNATI
	5	4	3	2	1	
Ideazione, pianificazione e organizzazione del testo	efficace e accurata	buona / coerente	complessivamente accettabile	limitata	carente	
	5	4	3	2	1	
Coesione e coerenza testuale	pienamente rispettate	adeguate	parziali	scarse	del tutto disattese	
	15 - 14 - 13	12 - 11 - 10	9 - 8 - 7	6 - 5 - 4	3 - 2 - 1	
Ricchezza e padronanza lessicale	eccellenti / notevoli / accurate	apprezzabili / adeguate / coerenti	corrette ma basilari / quasi corrette / con imprecisioni	limitate / scarse / molto scarse	carenti / deficitarie / inesistenti	
	10 - 9	8 - 7	6 - 5	4 - 3	2 - 1	
Correttezza grammaticale (ortografia, morfologia, sintassi); uso corretto ed efficace della punteggiatura	testo corretto con uso molto efficace della punteggiatura / testo corretto	ortografia e morfologia corrette, sporadici / alcuni errori di punteggiatura	isolati errori non gravi / alcuni errori non gravi	isolati errori gravi, con sporadici errori meno gravi / con diversi errori meno gravi	diffusi errori gravi / numerosi e ripetuti errori gravi	
	10 - 9	8 - 7	6 - 5	4 - 3	2 - 1	
Ampiezza e precisione delle conoscenze e dei riferimenti culturali	eccellenti / notevoli	buone / adeguate	accettabili / parziali	scarse / inadeguate	carenti / assenti	
	15 - 14 - 13	12 - 11 - 10	9 - 8 - 7	6 - 5 - 4	3 - 2 - 1	
Espressione di giudizi critici e valutazioni personali	approfonditi/ originali / apprezzabili	coerenti / buoni / corretti	accettabili / semplici / minimi	non motivati / limitati / scarsi	carenti / incoerenti / assenti	
INDICATORI			DESCRITTORI			PUNTI
SPECIFICI			(MAX 40 pt)			ASSEGNATI
	10 - 9	8 - 7	6 - 5	4 - 3	2 - 1	
Rispetto dei vincoli posti dalla consegna	eccellente / rigoroso	accurato / adeguato	accettabile / parziale	carente / scarso	disatteso / inesistente	
	10 - 9	8 - 7	6 - 5	4 - 3	2 - 1	
Capacità di comprendere il testo nel senso complessivo e nei suoi snodi tematici e stilistici	approfondita / accurata	buona / adeguata	accettabile / parziale	superficiale / scarsa	con errori gravi / assente	
	10 - 9	8 - 7	6 - 5	4 - 3	2 - 1	
Puntualità nell'analisi lessicale, sintattica, stilistica e retorica (se richiesta)	approfondita / notevole	buona / adeguata	accettabile / parziale	scarsa / con errori anche gravi	disattesa / assente	
	10 - 9	8 - 7	6 - 5	4 - 3	2 - 1	- <del></del>
Interpretazione corretta e articolata del testo	approfondita / completa	buona / appropriata	accettabile / parziale	scarsa / con fraintendimenti	gravemente deficitaria / assente	

VOTO	/10/20	TOTALE PUNTEGGIO	/10
------	--------	------------------	-----

Data
Firma



connettivi pertinenti

dei riferimenti

utilizzati

Correttezza e congruenza

per l'argomentazione culturali

sostenere

10 - 9

approfondita /

ampia

personale/ pertinente

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE "ANTONIO MEUCCI"
35013 Cittadella (PD) - Via V. Alfieri, 58 – Tel. 049.5970210
sezione associata: LICEO ARTISTICO STATALE "MICHELE FANOLI"
35013 Cittadella (PD) - Via A. Giberial (100.000 Citatagliana in Sito internet: www.meuccifanoli.edu.it - Email: pdis018003@istruzione.it





# GRIGLIA DI VALUTAZIONE COMPITO DI ITALIANO - Tipologia B

ALUNNO/A						
Classe						
		GIA B (Analisi e produz	zione di un testo argome	ntativo)		
INDICATORI			DESCRITTORI			PUNTI
GENERALI			(MAX 60 pt)			ASSEGNATI
	5	4	3	2	1	
Ideazione, pianificazione e	efficace e accurata	buona / coerente	complessivamente	limitata	carente	
organizzazione del testo			accettabile			
	5	4	3	2	1	
Coesione e coerenza testuale	pienamente	adeguate	parziali	scarse	del tutto disattese	]
	rispettate					
	15 - 14 - 13	12 - 11 - 10	9 - 8 - 7	6 - 5 - 4	3 - 2 - 1	

	5	4	3	2	1	
Coesione e coerenza testuale	pienamente	adeguate	parziali	scarse	del tutto disattese	
	rispettate					
	15 - 14 - 13	12 - 11 - 10	9 - 8 - 7	6 - 5 - 4	3 - 2 - 1	
Ricchezza e padronanza	eccellenti /	apprezzabili /	corrette ma basilari /	limitate /	carenti /	
lessicale	notevoli / accurate	adeguate / coerenti	quasi corrette / con	scarse / molto	deficitarie /	
			imprecisioni	scarse	inesistenti	
	10 - 9	8 - 7	6 - 5	4 - 3	2 - 1	
Correttezza grammaticale	testo corretto con	ortografia e	isolati errori non	isolati errori gravi,	diffusi errori gravi /	
(ortografia, morfologia,	uso molto efficace	morfologia corrette,	gravi / alcuni	con sporadici errori	numerosi e ripetuti	
sintassi);	della punteggiatura	sporadici / alcuni	errori non gravi	meno gravi / con	errori gravi	
uso corretto ed efficace della	/ testo corretto	errori di		diversi errori meno		
punteggiatura		punteggiatura		gravi		
	10 - 9	8 - 7	6 - 5	4 - 3	2 - 1	
Ampiezza e precisione delle	eccellenti /	buone / adeguate	accettabili / parziali	scarse / inadeguate	carenti /	
conoscenze e dei riferimenti	notevoli				assenti	
culturali						
	15 - 14 - 13	12 - 11 - 10	9 - 8 - 7	6 - 5 - 4	3 - 2 - 1	
Espressione di giudizi critici	approfonditi/	coerenti / buoni	accettabili / semplici	non motivati / limitati	carenti /	
e valutazioni personali	originali /	/ corretti	/ minimi	/ scarsi	incoerenti /	
	apprezzabili				assenti	
INDICATORI SPECIFICI			DESCRITTORI			PUNTI
			(MAX 40 pt)			ASSEGNATI
	15 - 14 - 13	12 - 11 - 10	9 - 8 - 7	6 - 5 - 4	3 - 2 - 1	
Individuazione corretta di	approfondita /	piena / adeguata /	accettabile /	limitata / sommaria	largamente	
tesi e argomentazioni	accurata / puntuale	corretta	complessivamente	/ molto carente	fraintesa/ scorretta /	
presenti nel testo proposto			accettabile /		assente	
			superficiale			
	15 - 14 - 13	12 - 11 - 10	9 - 8 - 7	6 - 5 - 4	3 - 2	
Capacità di sostenere con	eccellente	adeguata/parzialment	accettabile/	parziale/ limitata	incoerente/ assente	
coerenza un percorso	/personale /efficace	e articolata/lineare	elementare /	frammentaria		
ragionato adoperando			sommaria			

6 - 5

essenziale /

elementare

4 - 3

scarse/incomplete

non pertinenti/

assenti

VOTO			/100
	/20	TOTALE PUNTEGGIO	

Data......

Firma.....







# GRIGLIA DI VALUTAZIONE COMPITO DI ITALIANO - Tipologia C

ALUNNO/A
Classe

INDICATORI			DESCRITTORI			PUNTI
GENERALI			(MAX 60 pt)			ASSEGNAT
	5	4	3	2	1	
Ideazione, pianificazione e	efficace e accurata	buona / coerente	complessivamente	limitata	carente	
organizzazione del testo			accettabile			
	5	4	3	2	1	
Coesione e coerenza testuale	pienamente rispettate	adeguate	parziali	scarse	del tutto disattese	
	15 - 14 - 13	12 - 11 - 10	9 - 8 - 7	6 - 5 - 4	3 - 2 - 1	
Ricchezza e padronanza lessicale	eccellenti / notevoli / accurate	apprezzabili / adeguate / coerenti	corrette ma basilari / quasi corrette / con imprecisioni	limitate / scarse / molto scarse	carenti / deficitarie / inesistenti	
	10 - 9	8 - 7	6 - 5	4 - 3	2 - 1	
Correttezza grammaticale (ortografia, morfologia, sintassi); uso corretto ed efficace della punteggiatura	testo corretto con uso molto efficace della punteggiatura / testo corretto	ortografia e morfologia corrette, sporadici / alcuni errori di punteggiatura	isolati errori non gravi / alcuni errori non gravi	isolati errori gravi, con sporadici errori meno gravi / con diversi errori meno gravi	diffusi errori gravi / numerosi e ripetuti errori gravi	
	10 - 9	8 - 7	6 - 5	4 - 3	2 - 1	
Ampiezza e precisione delle conoscenze e dei riferimenti culturali	eccellenti / notevoli	buone / adeguate	accettabili / parziali	scarse / inadeguate	carenti / assenti	
	15 - 14 - 13	12 - 11 - 10	9 - 8 - 7	6 - 5 - 4	3 - 2 - 1	
Espressione di giudizi critici e valutazioni personali	approfonditi/ originali / apprezzabili	coerenti / buoni / corretti	accettabili / semplici / minimi	non motivati / limitati / scarsi	carenti / incoerenti / assenti	
INDICATORI SPECIFICI			DESCRITTORI			PUNTI
	(MAX 40 pt)				ASSEGNAT	
	15 - 14 - 13	12 - 11 - 10	9 - 8 - 7	6 - 5 - 4	3 - 2 - 1	
Pertinenza del testo rispetto alla traccia e coerenza nella formulazione del titolo e dell'eventuale suddivisione in paragrafi	eccellente / notevole / accurata	apprezzabile / buona / adeguata	accettabile / parziale / incompleta	limitata / scarsa / largamente deficitaria	disattesa / ripetutamente fuori traccia / completamente fuori traccia	
	15 - 14 - 13	12 - 11 - 10	9 - 8 - 7	6 - 5 - 4	3 - 2	
Sviluppo ordinato e lineare dell'esposizione	eccellente / personale / efficace	adeguata / parzialmente articolata / lineare	accettabile/ elementare / sommaria	parziale / limitata / frammentaria	incoerente / assente	
	10 - 9	8 - 7	6 - 5	4 - 3	2 - 1	
Correttezza e articolazione delle conoscenze e dei riferimenti culturali	approfondita / ampia	personale/ pertinente	essenziale / elementare	scarse / incomplete	non pertinenti / assenti	

VOTO	/10/20	TOTALE PUNTEGGIO	/100
Data			

Firma.....







# GRIGLIA DI VALUTAZIONE PROVA SCRITTA DI LETTERATURA E STORIA

ALUNNO/A
Classe

PUNTI	CONOSCENZE	ABILITÀ	COMPETENZE
2	rifiuto di svolgere la prova o prova consegnata in bianco	rifiuto di svolgere la prova o prova consegnata in bianco	rifiuto di svolgere la prova o prova consegnata in bianco
2,5	conoscenze totalmente assenti	espressione scorretta, analisi nulla	assenza delle capacità richieste
3	conoscenze assenti	espressione scorretta, analisi gravemente deficitaria	gravi difficoltà ad organizzare un'esposizione anche semplice
3,5	conoscenze quasi assenti	espressione impropria, analisi scorretta	difficoltà ad organizzare un'esposizione semplice
4	conoscenze molto lacunose anche negli aspetti essenziali	espressione sommaria e incerta, analisi con errori gravi e limitata	capacità solo mnemonica, mancanza di consequenzialità logica
4,5	conoscenze lacunose anche negli aspetti essenziali	espressione sommaria o incerta, analisi con errori gravi o limitata	capacità quasi esclusivamente mnemonica, deficitaria la consequenzialità logica
5	conoscenze solo superficiali e con lacune	espressione a tratti impropria, analisi approssimativa e con errori	capacità prevalentemente mnemonica, collegamenti non adeguati
5,5	conoscenze prevalentemente superficiali e con qualche lacuna	espressione non del tutto appropriata, analisi approssimativa	capacità talvolta solo mnemonica, collegamenti non sempre adeguati
6	conoscenze degli aspetti essenziali degli argomenti	espressione semplice, analisi essenziale	capacità di rielaborazione sufficiente
6,5	conoscenze degli aspetti non solo essenziali degli argomenti	espressione lineare, analisi poco più che essenziale	capacità di rielaborare con collegamenti adeguati e corretta sequenzialità logica
7	conoscenze adeguate ma non sempre precise	espressione appropriata ma non sempre rigorosa, analisi sicura ma con qualche imprecisione	capacità di approfondimento quasi sempre adeguatamente elaborata
7,5	conoscenze adeguate e precise, con incertezze isolate	espressione appropriata e analisi sicura	capacità di approfondimenti adeguatamente sostenuti
8	conoscenze complete	espressione appropriata e analisi apprezzabile	apprezzabili capacità complessive di analisi, sintesi e rielaborazione
8,5	conoscenze complete e accurate	espressione appropriata con uso del lessico specifico, analisi rigorosa	notevoli capacità complessive di analisi sintesi e rielaborazione

9	conoscenze ampie e approfondite con spunti personali	espressione fluida e uso del lessico specifico, analisi approfondita	capacità di collegamenti con spunti personali e rielaborazione critica
9,5	conoscenze ampie, approfondite e personali	espressione rigorosa per la disciplina, analisi personale	capacità di collegamenti personali e rielaborazione critica notevole
10	conoscenze eccellenti e personali	espressione e analisi eccellenti	rielaborazione critica eccellente

Data	Firma
VOTO	







# GRIGLIA DI VALUTAZIONE PROVA ORALE DI LETTERATURA E STORIA

ALUNNO/A	
Classe	

PUNTI	CONOSCENZE	ABILITÀ	COMPETENZE
2	rifiuto di sostenere l'interrogazione o scena muta	rifiuto di sostenere l'interrogazione o scena muta	rifiuto di sostenere l'interrogazione o scena muta
2,5	conoscenze totalmente assenti	espressione scorretta, analisi nulla	assenza delle capacità richieste
3	conoscenze assenti	espressione scorretta, analisi gravemente deficitaria	gravi difficoltà ad organizzare un'esposizione anche semplice
3,5	conoscenze quasi assenti	espressione impropria, analisi scorretta	difficoltà ad organizzare un'esposizione anche semplice
4	conoscenze molto lacunose anche negli aspetti essenziali	espressione sommaria e incerta, analisi con errori gravi e limitata	capacità solo mnemonica, mancanza di consequenzialità logica
4,5	conoscenze lacunose anche negli aspetti essenziali	espressione sommaria o incerta, analisi con errori gravi o limitata	capacità quasi esclusivamente mnemonica, gravi difficoltà nella gestione del colloquio
5	conoscenze solo superficiali e con lacune	espressione a tratti impropria, analisi approssimativa e con errori	capacità prevalentemente mnemonica, gravi difficoltà nella gestione del colloquio anche guidato
5,5	conoscenze prevalentemente superficiali e con qualche lacuna	espressione non del tutto appropriata, analisi approssimativa	capacità talvolta solo mnemonica, difficoltà nella gestione del colloquio anche guidato
6	conoscenze degli aspetti essenziali degli argomenti	espressione semplice, analisi essenziale	sufficiente gestione del colloquio se guidato dall'insegnante
6,5	conoscenze degli aspetti non solo essenziali degli argomenti	espressione lineare, analisi poco più che essenziale	gestione adeguata del colloquio se guidato dall'insegnante
7	conoscenze adeguate ma non sempre precise	espressione appropriata ma non sempre rigorosa, analisi sicura ma con qualche imprecisione	capacità di rielaborazione e gestione autonoma del colloquio
7,5	conoscenze adeguate e precise, con incertezze isolate	espressione appropriata e analisi sicura	buona capacità di rielaborazione e gestione autonoma del colloquio
8	conoscenze complete	espressione appropriata e analisi apprezzabile	capacità di approfondimento e gestione sicura del colloquio
8,5	conoscenze complete e accurate	espressione appropriata con uso del lessico specifico, analisi rigorosa	spiccate capacità di approfondimento e attitudine al colloquio

9	conoscenze ampie e approfondite con spunti personali	espressione fluida e uso del lessico specifico, analisi approfondita	rielaborazione critica e padronanza del colloquio
9,5	conoscenze ampie, approfondite e personali	espressione rigorosa per la disciplina, analisi personale	notevoli capacità di rielaborazione critica e padronanza del colloquio
10	conoscenze eccellenti e personali	espressione e analisi eccellenti	eccellente padronanza del colloquio

Data	Firma
VOTO	

# **INGLESE**

# **OBIETTIVI MINIMI**

Criteri	Focus	dell'osservazione
CONOSCENZE	6	Conosce con qualche incertezza; possiede i contenuti essenziali
CAPACITA' COMUNICATIVE ED ESPRESSIVE	6	Decodifica i messaggi e interagisce in modo globalmente significativo se opportunamente guidato
Uso del linguaggio specifico (conoscenza del lessico e proprietà lessicale)	6	Mostra di possedere un lessico minimo ed essenziale
Capacità di utilizzare le conoscenze acquisite	6	Si esprime correttamente in situazioni note. Fatica a orientarsi in situazioni nuove.

La griglia è considerata valida per lo scritto e per l'orale.

Per i test a punteggio, la sufficienza è stabilita al **60%** del punteggio totale.

Per quanto riguarda i contenuti, si rimanda ai programmi dei singoli insegnanti.

# GRIGLIA DI VALUTAZIONE

Criteri	Focus dell'osservazione		
Conoscenze	2	Non risponde e/o non conosce gli argomenti (GRAMMATICA / CULTURA) o risolve con risorse non consentite	

		·
	3	Conosce in modo gravemente lacunoso
	4	Conosce in modo confuso gli argomenti
	5	Conosce parzialmente i contenuti
	6	Conosce con qualche incertezza; possiede i contenuti essenziali
	7	Conosce gli argomenti in modo ampio
	8	Conosce gli argomenti in modo approfondito
	9	Dimostra una conoscenza puntuale, ricca, approfondita e ben argomentata dei contenuti
	- <u>-</u>	Dimostra una conoscenza puntuale, ricca, approfondita e ben
	10	argomentata dei contenuti arricchendo con contributi personali
	2	Non risponde e/o non comprende il messaggio
	3	Decodifica con estrema difficoltà i messaggi e li confonde
	4	Decodifica con difficoltà i messaggi e li confonde
Capacità	5	Decodifica, se guidato, i messaggi, ma non è in grado di esprimersi in modo significativo
comunicative ed espressive	6	Decodifica i messaggi e interagisce in modo globalmente significativo se opportunamente guidato
	7	Sa esprimersi in modo significativo e autonomo in situazioni simulate e/o sa elaborare risposte.
	8	Sa dialogare, interagire, rispondere in modo corretto ed autonomo.
	9	Interagisce con rapidità; fa uso di espressioni complesse/frasi idiomatiche; se guidato, rielabora in modo personale.
	10	Si esprime in maniera sicura, originale con rielaborazioni personali autonome.
Uso del	2	L'allievo non si esprime o non possiede il lessico di base.
linguaggio specifico	3	Presenta grave lacune nel lessico di base
(conoscenza	4	Presenta lacune nel lessico di base.
del lessico e proprietà	5	Mostra di possedere un lessico minimo ma non adeguato
lessicale)	6	Mostra di possedere un lessico minimo ed essenziale

	7	Possiede una padronanza del lessico da parte dell'allievo è discreto.
	8	Possiede un lessico completo e pertinente
	9	Possiede e utilizza in modo autonomo un lessico completo e pertinente
	10	Possiede una ricchezza lessicale e la utilizza in modo personale ed autonomo.
	2	Non sa decodificare i messaggi e non sa esprimersi in modo comprensibile
	3	Decodifica con estrema difficoltà e non riesce a sintetizzare gli argomenti
	4	Decodifica in modo impreciso e non riesce a sintetizzare gli argomenti
	5	Ha difficoltà ad esprimersi in situazioni nuove e/o sintetizzare argomenti
Canacità di	6	Si esprime correttamente in situazioni note. Fatica a orientarsi in situazioni nuove.
Capacità di utilizzare le conoscenze	7	Si esprime correttamente e sa collegare opportunamente argomenti diversi. Sa sfruttare le conoscenze acquisite in modo discretamente autonomo.
acquisite	8	Si esprime correttamente e in modo creativo, sa rielaborare e collegare opportunamente argomenti diversi. Sa sfruttare le conoscenze acquisite per risolvere problemi o situazioni semplici (simulate).
	9	Si esprime in modo originale e creativo; sa rielaborare e collegare argomenti, sa sfruttare le conoscenze acquisite per risolvere problemi o situazioni complesse (simulate).
	10	Si esprime in modo originale e creativo; sa rielaborare, argomentare e collegare i contenuti. Sa sfruttare le conoscenze acquisite per risolvere problemi o situazioni complesse (simulate).

## **FILOSOFIA**

# **OBIETTIVI MINIMI**

In riferimento alle disposizioni ministeriali sugli obiettivi specifici di apprendimento (OSA), con particolare attenzione alle *Indicazioni nazionali* per i licei (DM n. 211 del 7 ottobre 2010) il Dipartimento di Filosofia intende lavorare affinché ogni studente possa gradualmente acquisire familiarità con la specificità del sapere filosofico, apprendendone il lessico fondamentale, imparando a comprendere e ad esporre in modo organico le idee e i sistemi di pensiero oggetto di studio. Al termine del percorso liceale lo studente sarà consapevole del significato della riflessione filosofica come modalità specifica e fondamentale della ragione umana: grazie alla conoscenza degli autori e dei problemi filosofici fondamentali lo studente svilupperà la riflessione personale, il giudizio critico, l'attitudine all'approfondimento e alla discussione razionale, la capacità di argomentare una tesi, anche in forma scritta.

Vengono quindi esplicitati gli obiettivi minimi disciplinari che, se raggiunti, consentono l'ammissione alla classe successiva:

# - Il lessico e le categorie essenziali della tradizione filosofica (autore, corrente ecc.) oggetto di studio

Conoscenze

- Il contesto storico-sociale, ricostruito in modo essenziale, all'interno del quale si sviluppa il movimento o il pensiero di un filosofo
- Le idee-chiave di ciascun autore o movimento culturale oggetto di studio.

# Abilità e competenze

- Saper utilizzare in maniera essenziale il linguaggio specifico della disciplina
- Saper esporre con semplicità i contenuti studiati
- Analizzare i testi degli autori trattati compiendo, nella lettura del testo, le seguenti operazioni:
- definire e comprendere i termini e i concetti essenziali
- ricostruire ed esporre in modo semplice la tesi espressa
- riconoscere il legame che unisce il testo al pensiero dell'autore
- individuare alcuni essenziali elementi argomentativi
- dati due testi di argomento affine, individuarne analogie e/o differenze basilari.

# GRIGLIA DI VALUTAZIONE

# (verifica scritta e orale)

Livelli espressi in decimali	Livelli espressi in quindicesimi	Conoscenza di tematiche e teorie	Proprietà linguistica e correttezza espositiva	Competenza rielaborativa	Competenza argomentativa
2	3	Nessuna risposta	a, consegna in bianc	o o svolgimento co	on risorse non consentite.
3	4/5	Poco pertinenti e lacunose	Esposizione frammentaria, lessico inappropriato	Organizzazione concettuale incoerente	Nessuna ricostruzione argomentativa
4	6/7	Scorrette e confuse	Esposizione stentata, lessico impreciso	Organizzazione concettuale incompleta e confusa	Difficoltà nell'individuare le tesi
5	8/9	Parziali e imprecise	Esposizione poco fluida, terminologia imprecisa	Organizzazione concettuale parziale e non sempre coerente	Difficoltà nella distinzione tra tesi e loro giustificazione
6	10	Corrette ed essenziali	Esposizione semplice, ma corretta e lineare	Organizzazione concettuale essenziale, ma corretta	Ricostruzione essenziale di tesi, considerazioni coerenti
7	11/12	Corrette e quasi sempre approfondite	Esposizione quasi sempre fluida, lessico corretto	Organizzazione concettuale coerente	Ricostruzione di tesi, considerazioni coerenti
8	13	Complete, appropriate e approfondite	Esposizione fluida, lessico corretto e appropriato	Organizzazione concettuale completa e coerente	Ricostruzione e dimostrazione autonoma di tesi, considerazioni coerenti
9	14	Corrette, complete e dettagliate	Esposizione fluida e articolata, lessico appropriato ed efficace	Organizzazione concettuale, completa, coerente e autonoma	Dimostrazione autonoma e personale di tesi, considerazioni logiche e convincenti
10	15	Complete, originali e rigorose	Esposizione fluida, discorsiva, lessico efficace e brillante.	Organizzazione concettuale organica, originale e brillante	Dimostrazione autonoma e originale di tesi, considerazioni logiche e convincenti

## STORIA DELL'ARTE

# **OBIETTIVI MINIMI**

### CLASSE SECONDA

- L'alunno deve essere in grado di utilizzare nell'ambito della didattica basilare della materia, la terminologia specifica della disciplina e sapersi esprimere in maniera semplice e corretta;
- l'alunno deve essere in grado di saper leggere il modo essenziale l'opera d'arte negli ambiti iconografico, stilistico-formale, compositivo e tecnico;
- l'alunno deve essere in grado di utilizzare in modo semplice essenziale di strumenti didattici con l'obiettivo di una maturazione consapevole progressiva delle conoscenze e del valore del patrimonio storico-artistico.

## **CLASSE TERZA**

- L'alunno deve essere in grado di utilizzare, nell'ambito della didattica basilare della materia, la terminologia specifica della disciplina e sapersi esprimere in maniera semplice e corretta;
- l'alunno deve essere in grado di saper leggere in modo corretto l'opera d'arte negli ambiti iconografico, stilistico-formale, compositivo e tecnico;
- l'alunno deve essere in grado di utilizzare in modo semplice, ma progressivamente più coerente gli strumenti didattici con l'obiettivo di una maturazione consapevole progressiva delle conoscenze e del valore del patrimonio storico-artistico.

# **CLASSE QUARTA**

- L'alunno deve essere in grado di utilizzare e potenziare, nell'ambito della didattica basilare della materia, la terminologia specifica della disciplina e sapersi esprimere in maniera semplice e corretta;
- l'alunno deve essere in grado di saper leggere in modo corretto e coerente l'opera d'arte negli ambiti iconografico, stilistico-formale, compositivo e tecnico;

- l'alunno deve essere in grado di utilizzare in modo corretto e coerente gli strumenti didattici con l'obiettivo di una maturazione consapevole progressiva delle conoscenze e del valore del patrimonio storico artistico.

# **CLASSE QUINTA**

- L'alunno deve essere in grado di utilizzare e potenziare, nell'ambito della didattica basilare della materia, la terminologia specifica della disciplina sapersi esprimere in maniera corretta e coerente;
- l'alunno deve essere in grado di saper leggere in modo consapevole, corretto l'opera d'arte negli ambiti iconografico, stilistico formale, compositivo e tecnico;
- l'alunno deve essere in grado di utilizzare in modo corretto e coerente gli strumenti didattici completando il percorso didattico di una maturazione consapevole delle conoscenze e del valore del patrimonio storico artistico.

# GRIGLIA DI VALUTAZIONE

# Dipartimento di Storia dell'Arte

# a.s. 2018/2019

Voto	Giudizio Sintetico	Giudizio Analitico
		Verifica orale o scritta non svolta per totale mancanza di conoscenze e dei contenuti della materia nonché delle relative
<u>2</u>	<u>Nullo</u>	abilità e competenze. L'esposizione orale o scritta è inesistente e attesta l'incapacità di comunicare quanto previsto dalla
		disciplina.
		La verifica orale o scritta svolta dimostra le gravissime lacune nella conoscenza dei contenuti della materia nonché delle
2 1/2	Quasi nullo	relative abilità e competenze. L'esposizione o esecuzione scritta è quasi inesistente e attesta l'incapacità di comunicare i
2 /2	Quasi fiulio	contenuti, le abilità e le competenze richieste dalla disciplina. Lo studente non ha saputo trarre che un quasi nullo profitto
		dallo studio personale.
3	Molto scarso	La verifica orale o scritta è svolta in modo totalmente frammentario, con gravissime lacune nelle conoscenze, con abilità e
	Wioito scarso	competenze molto scarse. L'esposizione scritta risulta estremamente poco o nulla pertinente, stentata e inefficace.
		La verifica orale o scritta è svolta in modo molto frammentario, con conoscenze, abilità e competenze scarse. L'esposizione
3½	Scarso	orale o scritta è estremamente stentata ed inefficace e con gravissime lacune. Del tutto assente il lessico appropriato e
		specifico.
		Nella verifica orale o scritta le conoscenze, abilità, competenze e la padronanza del linguaggio sono molto scadenti ed
4	Gravemente	inadeguati all'attività didattica svolta durante le lezioni. L'esposizione orale o scritta è molto lacunosa nelle conoscenze,
-	insufficiente	con periodi di forma stentata, con incertezze logiche e con un discorso frammentario e inefficace nelle argomentazioni.
		Presenza di qualche termine appropriato, specifico o settoriale, ma mai usato correttamente.
		La verifica orale o scritta presenta conoscenze, abilità, competenze e padronanza del linguaggio spesso scadenti e
4 1/2	Gravemente	lontanissime dall'attività didattica svolta durante le lezioni. Irregolare la pertinenza rispetto alla consegna. L'esposizione
1/2	insufficiente	orale o scritta è frammentaria, stentata ed inefficace, con frequenti lacune conoscitive e incertezze logiche. Presenza di
		qualche sporadico termine appropriato o specifico, ma non sempre usato correttamente.
		La verifica orale o scritta mostra conoscenze, abilità, competenze e padronanza del linguaggio spesso inappropriate e non
		sempre pertinenti. L'esposizione orale o scritta è incompleta, incerta e poco coerente, stentata e poco efficace. Le
5	Insufficiente	argomentazioni sono poco solide, prive di precisione informativa. Si evidenziano la mancanza di una capacità di
		comprensione dei contenuti proposti e competenze superficiali e parziali. Presenza di qualche termine appropriato,
		specifico o settoriale, ma solo occasionalmente usato in modo corretto.
5 ½	Quasi	La verifica orale o scritta dimostra come le conoscenze, abilità, competenze e la padronanza del linguaggio non siano

	sufficiente	ancora del tutto appropriati e corretti. L'esposizione orale o scritta è ancora incompleta e poco efficace. Mancano
		informazioni e quelle presenti sono poco coerenti. Si evidenziano competenze spesso superficiali e parziali, ancora prive
		della piena comprensione di alcuni dei contenuti proposti.
<u>6</u>	<u>Sufficiente</u>	La verifica orale o scritta mostra la presenza di conoscenze, abilità, competenze e una padronanza del linguaggio essenziali e per lo più corrette. L'esposizione orale o scritta non è sempre fluida, ma appropriata. Le conoscenze e le abilità di base, per lo più adeguate, vengono utilizzate ai fini di argomentazioni semplici, ma coerenti. E' presente la comprensione piena degli aspetti minimi della disciplina e dei contenuti didattici richiesti.
6 ½	Più che sufficiente	Nella verifica orale o scritta le conoscenze, abilità, competenze e la padronanza del linguaggio sono essenziali e per lo più corrette. L'esposizione orale o scritta è abbastanza fluida e appropriata. Le conoscenze di base, per lo più adeguate e ben comprese, vengono utilizzate con piena sicurezza e consapevolezza. È presente qualche spunto di rielaborazione personale su alcuni aspetti dei contenuti didattici richiesti.
7	Discreto	La verifica orale o scritta attesta l'acquisizione delle conoscenze, abilità e competenze minime richieste dalla consegna; la padronanza del linguaggio e la terminologia specifica sono appropriate e corrette. L'esposizione orale o scritta è coerente e scorrevole. Le discrete conoscenze in più ambiti vengono utilizzate per argomentazioni organiche e coerenti.  L'esposizione orale o scritta mostrano la capacità di rielaborazione personale e il riferimento ad alcuni contributi critici tra i più semplici ma significativi.
7½	Più che discreto	La verifica orale o scritta presenta maggior quantità di conoscenze e una sicura padronanza del linguaggio e della terminologia specifica sempre appropriata e corretta. L'esposizione orale o scritta è piuttosto articolata, ma coerente e scorrevole. Le più che discrete conoscenze spaziano in più ambiti e vengono utilizzate per argomentazioni organiche e abbastanza sintetiche. L'esposizione orale o scritta dimostra capacità di rielaborazione personale con l'apporto di diversi contributi critici tra i più significativi.
8	Buono	La verifica orale o scritta dimostra completezza informativa e sicurezza nella comprensione delle conoscenze anche le più complesse e arricchite con approfondimenti personali, buone abilità e competenze disciplinari, padronanza del linguaggio e ricchezza della terminologia specifica appropriata e corretta. L'esposizione orale o scritta è ben argomentata sotto il profilo logico ed è organica e sintetica, efficace e scorrevole.
8 ½	Più che buono	La verifica orale o scritta attesta la padronanza del linguaggio e della terminologia specifica molto appropriata e sempre corretta. Nell'esposizione orale o scritta i contenuti vengono esposti in modo sintetico, essenziale e sempre pertinente; sono presenti riferimenti culturali precisi e contributi critici significativi; si dimostra sicurezza nella comprensione dei contenuti e capacità di spaziare in più ambiti disciplinari; le informazioni vengono utilizzate molto proficuamente per argomentazioni molto articolate e spesso complesse con contributi critici significativi.
9	Ottimo	La verifica orale o scritta manifesta ottime abilità e competenze disciplinari, una sicura padronanza del linguaggio specifico, settoriale, con una ricca e ricercata terminologia sempre appropriata e corretta. L'esposizione orale o scritta contiene argomentazioni complesse ma molto organiche e fluide. Spiccano la ricchezza e la precisione informativa, le conoscenze inoltre spaziano in più ambiti disciplinari e vengono utilizzate in modo molto autonomo. Le argomentazioni sono numerose, molto approfondite e articolate, ma sempre coerenti e con contributi storico critici molto significativi. Presenza di una personale autonomia interpretativa.
9½	Più che ottimo	La verifica orale o scritta comprova la padronanza del linguaggio e della terminologia specifica molto ampia e ricca, con espressioni ricercate, molto appropriate ed elaborate. L'esposizione orale o scritta è molto organica, con argomentazioni complesse e molto articolate, ma condotte in un discorso ben organizzato, fluido e persuasivo. Le sicure conoscenze, abilità e competenze in più ambiti didattici, vengono utilizzate in modo molto autonomo e originale per un'argomentazione molto articolata, molto coerente ed approfondita, con contributi critici significativi. I contenuti dell'esposizione orale o della verifica scritta vengono esposti in modo molto organico e molto articolato, con approfondita autonomia e sicurezza personale, mediante la capacità di operare confronti e paragoni tra i diversi stili e le diverse correnti artistiche e con contributi critici significativi e molto originali.
<u>10</u>	<u>Eccellente</u>	La verifica orale o scritta attesta il pieno e sicuro dominio del linguaggio settoriale e della terminologia specifica decisamente molto ricca e ricercata, sempre appropriata, con espressioni molto elaborate e originali. L'esposizione orale o scritta è molto complessa ma molto organica, ottimamente articolata con interpretazioni fondate racchiuse in un discorso fluido e molto convincente. Le estese ed ampie conoscenze e competenze spaziano in più ambiti disciplinari e vengono utilizzate in modo molto autonomo consentendo argomentazioni complesse e inedite che denotano un autonomo, acuto e perspicace senso critico. Eccellente è la capacità di rielaborare con competenza i contenuti inter e pluridisciplinari, offrendo nuovi contributi critici esercitati in piena autonomia e sicurezza come, per esempio, nell'operare confronti e paragoni tra i diversi stili e le diverse correnti artistiche ed epoche, citando testualmente contributi storico critici molto significativi e pertinenti.

Firma Docente	Cittadella

## MATEMATICA

# **OBIETTIVI MINIMI**

# Obbiettivi minimi per la classe prima per l'ammissione alla classe seconda

L'allievo per essere ammesso alla classe seconda deve :

- dimostrare di aver acquisito un linguaggio abbastanza corretto e delle abilità essenziali ; esporre in modo abbastanza coerente, anche se non sempre fluido, presentare un'adeguata padronanza delle conoscenze di base che gli permetta di risolvere semplici esercizi ;
- operare in modo generalmente corretto dimostrando di saper applicare le regole fondamentali e le proprietà del calcolo aritmetico e algebrico ;
- riuscire a risolvere semplici problemi seguendo alcune indicazioni;
- dimostrarsi consapevole dei principali passaggi eseguiti ed essere in grado di commentare i risultati conseguiti in ambiti già incontrati.

# In particolare si richiede di :

- sapere eseguire operazioni con i numeri naturali, interi e con le frazioni;
- sapere eseguire una semplice proporzione numerica e semplici calcoli percentuali con l'applicazione a semplici problemi ( determinazione di sconto o applicazioni nei disegni in scala );
- sapere operare con semplici monomi e polinomi e saper applicare le regole dei prodotti notevoli ;
- saper risolvere semplici equazioni e semplici problemi che conducono ad equazioni di primo grado;
- saper riportare in una tabella grandezze direttamente e inversamente proporzionali rappresentandole con un grafico nel piano cartesiano ;
- saper riconoscere i principali enti geometrici e le figure geometriche fondamentali trattate con le principali proprietà.

Obbiettivi minimi per la classe seconda per l'ammissione alla classe terza

L'allievo per essere ammesso alla classe terza deve :

- dimostrare di aver acquisito un linguaggio abbastanza corretto e delle abilità essenziali; esporre in modo abbastanza coerente, anche se non sempre fluido, presentare un'adeguata padronanza delle conoscenze di base che gli permetta di risolvere semplici esercizi;
- operare in modo generalmente corretto dimostrando di saper applicare le regole fondamentali e le proprietà del calcolo aritmetico e algebrico ;
- riuscire a risolvere semplici problemi seguendo alcune indicazioni;
- dimostrarsi consapevole dei principali passaggi eseguiti ed essere in grado di commentare i risultati conseguiti in ambiti già incontrati ;
- comprendere i principali passaggi logici di una dimostrazione ;
- essere in grado di riportare i dati o i risultati su un grafico o una tabella predisposta, se guidato, saperne individuare, in modo sostanzialmente corretto, semplici relazioni desunte attraverso la lettura di grafici o rappresentate da equazioni.

# In particolare si richiede di :

- sapere operare con semplici monomi e polinomi e saper applicare le regole dei prodotti notevoli;
- saper risolvere semplici equazioni e disequazioni e semplici problemi che conducono ad equazioni e disequazioni di primo grado ;
- saper risolvere semplici sistemi e semplici problemi aventi per modello sistemi di primo grado;
- saper operare con semplici radicali, in particolare quadratici;
- saper determinare la distanza tra due punti, il punto medio di un segmento, disegnare una retta sul piano cartesiano data la sua equazione, determinare l'equazione di una retta ;
- saper costruire una tabella di distribuzioni di frequenza e rappresentarla con un diagramma
- saper determinare una media semplice e una media ponderata;
- saper riconoscere i principali enti geometrici e le figure geometriche fondamentali trattate con le principali proprietà ;
- saper applicare il teorema di Pitagora.

# Obbiettivi minimi per la classe terza per l'ammissione alla classe quarta

L'allievo per essere ammesso alla classe quarta deve :

- dimostrare di aver acquisito un linguaggio abbastanza corretto e delle abilità essenziali relativamente al programma svolto; esporre in modo abbastanza coerente, anche se non sempre fluido, presentare un'adeguata padronanza delle conoscenze di base che gli permetta di risolvere semplici esercizi e problemi;
- operare in modo generalmente corretto dimostrando di saper applicare le regole fondamentali e le proprietà del calcolo aritmetico, algebrico e analitico ;
- riuscire a risolvere semplici problemi seguendo alcune indicazioni;
- dimostrarsi consapevole dei principali passaggi eseguiti ed essere in grado di commentare i risultati conseguiti in ambiti già incontrati ;
- comprendere i principali passaggi logici di una dimostrazione ;
- essere in grado di riportare i dati o i risultati su un grafico o una tabella predisposta, se guidato, saperne individuare, in modo sostanzialmente corretto, semplici relazioni desunte attraverso la lettura di grafici o rappresentate da equazioni.

- saper scomporre semplici polinomi ;
- saper eseguire semplici divisioni tra polinomi ;
- saper operare con semplici frazioni algebriche ;
- saper risolvere semplici equazioni e disequazioni di secondo grado intere e fratte;
- saper risolvere semplici problemi legati alle equazioni parametriche di secondo grado;
- saper riconoscere le proprietà della parabola nel piano cartesiano.

## Obbiettivi minimi per la classe quarta per l'ammissione alla classe quinta

#### L'allievo per essere ammesso alla classe quinta deve :

- dimostrare di aver acquisito un linguaggio abbastanza corretto e delle abilità essenziali relativamente al programma svolto ;esporre in modo abbastanza coerente, anche se non sempre fluido, presentare un'adeguata padronanza delle conoscenze di base che gli permetta di risolvere semplici esercizi e problemi;
- operare in modo generalmente corretto dimostrando di saper applicare le regole fondamentali e le proprietà del calcolo aritmetico, algebrico, analitico e goniometrico ;
- riuscire a risolvere semplici problemi seguendo alcune indicazioni;

- dimostrarsi consapevole dei principali passaggi eseguiti ed essere in grado di commentare i risultati conseguiti in ambiti già incontrati ;
- comprendere i principali passaggi logici di una dimostrazione ;
- essere in grado di riportare i dati o i risultati su un grafico o una tabella predisposta, se guidato, saperne individuare, in modo sostanzialmente corretto, semplici relazioni desunte attraverso la lettura di grafici o rappresentate da equazioni.

- conoscere le proprietà della circonferenza e cerchio nel piano euclideo ;
- conoscere la circonferenza, l'ellisse e l'iperbole e le loro equazioni nel piano cartesiano e saperne individuare le proprietà fondamentali ;
- conoscere le funzioni goniometriche e le loro proprietà principali e saper risolvere un triangolo rettangolo ;
- conoscere le principali proprietà di esponenziali e logaritmi e saper risolvere espressioni, equazioni e disequazioni logaritmiche ed esponenziali molto semplici.

#### Obbiettivi minimi per la classe quinta per l'ammissione all'Esame di Stato

L'allievo per essere ammesso all'Esame di Stato deve :

- dimostrare di aver acquisito un linguaggio abbastanza corretto e delle abilità essenziali relativamente al programma svolto; esporre in modo abbastanza coerente, anche se non sempre fluido, presentare un'adeguata padronanza delle conoscenze di base che gli permetta di risolvere semplici esercizi e problemi;
- operare in modo generalmente corretto dimostrando di saper applicare le regole fondamentali e le proprietà del calcolo aritmetico, algebrico e saper operare con semplici limiti e derivate ;
- conoscere il concetto di limite e di derivata in particolare dal punto di vista grafico;
- saper affrontare, in modo sostanzialmente corretto, lo studio di una semplice funzione, determinandone gli elementi fondamentali;
- dimostrarsi consapevole dei principali passaggi eseguiti ed essere in grado di commentare i risultati conseguiti in ambiti già incontrati;
- comprendere i principali passaggi logici di una dimostrazione ;
- dal grafico di una funzione non complessa saper individuare le sue proprietà e caratteristiche.

- saper determinare il dominio e il segno di semplici funzioni;
- saper calcolare il valore di semplici limiti interpretandone il significato geometrico;
- saper calcolare gli asintoti di semplici funzioni ;
- saper riconoscere il concetto di continuità di una funzione ;
- saper associare il concetto di derivata al suo significato geometrico e saper calcolare la derivata di funzioni elementari ;
- saper calcolare i punti di massimo, di minimo e di flesso di semplici funzioni tramite lo studio del segno delle derivate ;
- conoscere lo schema per lo studio del grafico di una funzione.

## GRIGLIE DI VALUTAZIONE

## PRIMO BIENNIO - PROVE SCRITTE E ORALI

voto	giudizio sintetico	giudizio analitico, abilità e competenze conseguite	livello
2	nullo	Consegna non svolta.	
3	scarso	Consegna svolta solo molto frammentariamente, con scarse competenze. Conoscenze quasi nulle.	
4	gravemente insufficiente	Dimostra di aver acquisito poca padronanza del linguaggio e delle abilità; espone in modo stentato, esegue gli esercizi in modo incompleto e inefficace. Opera in modo scorretto e presenta gravi lacune. Le conoscenze risultano frammentarie. Solo se continuamente guidato riesce con molta difficoltà a risolvere semplici problemi. E' poco consapevole del procedimento seguito, anche se guidato, mostra molta difficoltà nel valutare i risultati conseguiti. Conosce poco le regole del calcolo aritmetico e algebrico. Riconosce le principali figure geometriche, ma non sa individuarne le proprietà essenziali. Riporta in modo frammentario i dati su un grafico o una tabella.	Livello base non raggiunto  ( Lo studente non sa svolgere compiti semplici in situazioni note, e mostra di non possedere le conoscenze e le abilità essenziali e di non saper applicare regole e procedure fondamentali ).
5	insufficiente	Dimostra di aver acquisito un linguaggio e delle abilità non sempre appropriati e corretti; espone in modo faticoso, esegue gli esercizi in modo spesso incompleto e poco efficace. Le conoscenze sono superficiali. Opera in modo non sempre corretto poiché ha qualche lacuna pregressa. Non sempre è consapevole del procedimento seguito, trova difficoltà nel valutare i risultati conseguiti. Conosce superficialmente le regole e le proprietà del calcolo aritmetico e algebrico. Riconosce le principali figure geometriche e se guidato ne individua alcune proprietà essenziali. Riporta in modo non sempre completo i dati su un grafico o una tabella. Solo se guidato, riesce con difficoltà a risolvere semplici problemi.	

6	sufficiente	Ha raggiunto gli obiettivi minimi fissati dal docente nella verifica.  Dimostra di aver acquisito un linguaggio abbastanza corretto e delle abilità essenziali; espone in modo abbastanza corente, anche se non sempre fluido, presenta un'adeguata padronanza delle conoscenze di base che gli permette di risolvere semplici esercizi. Opera in modo generalmente corretto. Si dimostra consapevole dei principali passaggi eseguiti, è in grado di commentare i risultati conseguiti in ambiti già incontrati. Dimostra di saper applicare le regole e le proprietà del calcolo aritmetico e algebrico in un contesto guidato. Riconosce i principali enti e figure geometriche, li sa descrivere e individuarne le proprietà fondamentali, comprende i principali passaggi logici di una dimostrazione. E' in grado di riportare i dati o i risultati su un grafico o una tabella predisposta, se guidato, sa individuare, in modo sostanzialmente corretto, semplici relazioni desunte attraverso la lettura di grafici o rappresentate da equazioni. Seguendo alcune indicazioni riesce a risolvere semplici problemi.	Livello base  ( Lo studente svolge compiti semplici in situazioni note, e mostrando di possedere le conoscenze e abilità essenziali e di saper applicare regole e procedure fondamentali ).
7	discreto	Dimostra di aver acquisito un linguaggio corretto e delle abilità opportune; espone in modo coerente, presenta un'adeguata padronanza delle conoscenze in più ambiti che gli permette di risolvere esercizi in modo corretto e coerente. Si dimostra consapevole del procedimento	Livello intermedio  (Lo studente svolge compiti e risolve problemi complessi
8	buono	eseguito ed è in grado di riformularlo; è in grado di convalidare e valutare i risultati conseguiti. Dimostra di saper applicare le regole e le proprietà del calcolo aritmetico e algebrico in contesti strutturati diversi. Sa confrontare e analizzare figure geometriche e condurre in modo autonomo semplici dimostrazioni. E' in grado di riportare i dati o i risultati su un grafico o una tabella; sa individuare in modo corretto il tipo di relazione esistente tra grafico ed equazione. Riesce a risolvere problemi non complessi lavorando in autonomia.	in situazioni note, compie scelte consapevoli, mostrando di saper utilizzare le conoscenze e le abilità acquisite).
9	ottimo	Dimostra di aver acquisito un linguaggio corretto e ricco e di aver consolidato delle abilità appropriate; espone in modo scorrevole e chiaro, presenta un'articolata padronanza delle conoscenze in più ambiti che gli permette di risolvere esercizi anche complessi in modo corretto ed efficace. Si dimostra consapevole del procedimento eseguito ed è in grado di ripercorrerlo in ambiti diversi; è in grado di motivare e valutare i risultati conseguiti confrontandoli con il contesto. Opera in modo sicuro e preciso dimostrando di saper applicare	Livello avanzato  (Lo studente svolge compiti e problemi complessi in situazioni anche non note, mostrando padronanza
10	eccellente	le regole e le proprietà del calcolo aritmetico e algebrico. Sa confrontare ed analizzare figure geometriche individuandone invarianti e relazioni. Riesce portare a termine in modo autonomo una dimostrazione. E' in grado di riportare i dati o i risultati operativi ottenuti utilizzando grafici o tabelle complete nei riferimenti; sa individuare in modo corretto il tipo di relazione esistente tra grafico ed equazione evidenziandone opportunamente le caratteristiche. Riesce a risolvere problemi anche complessi lavorando in autonomia.  Eccellente se ha raggiunto tutti gli obiettivi fissati nella verifica.	nell'uso delle conoscenze e delle abilità. Sa proporre e sostenere le proprie opinioni e assumere autonomamente decisioni consapevoli).

La parte non in grassetto evidenzia le competenze raggiunte dall'allievo durante il biennio, durante una verifica va considerata parzialmente, relativamente al programma svolto.

## SECONDO BIENNIO - PROVE SCRITTE E ORALI

voto	giudizio sintetico	giudizio analitico, abilità e competenze conseguite	livello
2	Nullo	Consegna non svolta. Rifiuto dell'interrogazione (cd.impreparato).	Livello base non
3	Scarso	Consegna svolta solo molto frammentariamente; manca delle conoscenze di base, anche elementari.	raggiunto
		Privo di significato parlare di competenze.	( Lo studente non sa

		Dimostra di aver acquisito poca padronanza del linguaggio e delle abilità;	svolgere compiti semplici
		espone in modo stentato, esegue gli esercizi in modo incompleto e	in situazioni note, e
		inefficace. Le conoscenze risultano frammentarie. Opera in modo scorretto	mostra di non possedere
		e presenta gravi lacune. Non riesce a risolvere semplici problemi. E' poco	le conoscenze e le abilità
		consapevole del procedimento seguito, dimostra, anche se guidato, di	essenziali e di non saper
		riuscire con molta difficoltà a valutare i risultati conseguiti.	applicare regole e
4	Gravemente insufficiente	Sbaglia ancora i prodotti notevoli e commette gravi errori nelle equazioni e nelle disequazioni, specie in quelle di secondo grado. Non ricorda le principali proprietà delle figure geometriche e/o non le sa applicare in problemi di primo e secondo grado. Non sa tracciare correttamente il grafico di una retta data la sua equazione. Ha una conoscenza molto frammentaria delle funzioni esponenziali e di quelle logaritmiche. Riconosce le coniche nel piano cartesiano, ma non sa individuarne le proprietà essenziali. Conosce le funzioni goniometriche e le loro proprietà in modo approssimativo e fa confusione nel risolvere un triangolo servendosi delle funzioni goniometriche. Riporta in modo frammentario i dati su un grafico o una tabella.	procedure fondamentali ).
5	Insufficiente	Dimostra di aver acquisito un linguaggio e delle abilità non sempre appropriati e corretti; espone in modo faticoso, esegue gli esercizi in modo spesso incompleto e poco efficace. Le conoscenze sono superficiali. Opera in modo non sempre corretto poiché ha qualche lacuna pregressa. Solo se guidato, riesce con difficoltà a risolvere semplici problemi. Non sempre è consapevole del procedimento seguito, trova difficoltà nel valutare i risultati conseguiti.  Conosce superficialmente le proprietà delle figure piane, in particolare circonferenza e cerchio. Sa risolvere, se guidato semplici equazioni e disequazioni di secondo grado, ma autonomamente non sempre giunge a soluzioni esatte. Riconosce le coniche nel piano cartesiano e se guidato ne individua alcune proprietà essenziali. Conosce le funzioni goniometriche e le loro proprietà in modo superficiale e talvolta frammentario e solo se opportunamente indirizzato e aiutato sa applicare ad un triangolo i teoremi della trigonometria. Conosce in modo superficiale le funzioni logaritmo ed esponenziale. Solo se guidato sa risolvere semplici espressioni o equazioni logaritmiche ed esponenziali. Riporta in modo non sempre completo i dati su un grafico o una tabella.	

		Ha raggiunto gli obiettivi minimi fissati dal docente nella verifica. Dimostra	
		di aver acquisito un linguaggio abbastanza corretto e delle abilità essenziali;	
		espone in modo abbastanza coerente, anche se non sempre fluido,	
		presenta un'adeguata padronanza delle conoscenze di base che gli	
		permette di risolvere semplici esercizi. Opera in modo generalmente	
		corretto dimostrando di saper applicare le regole e le proprietà pur avendo	Livello base
		ancora qualche dubbio; conosce a livello base le proprietà del calcolo	Livello base
		aritmetico, algebrico e trigonometrico. Si dimostra consapevole dei	
		principali passaggi eseguiti, è in grado di commentare i risultati conseguiti	
		in ambiti già incontrati.	(Lo studente svolge
		in union giu incontrati.	compiti semplici in
6	Sufficiente	Conosce le proprietà delle figure piane, in particolare circonferenza e cerchio.	situazioni note, e
		Sa risolvere semplici equazioni e disequazioni di secondo grado. Riconosce le	mostrando di possedere
		coniche e le loro equazioni nel piano cartesiano, sa individuarne le proprietà	le conoscenze e abilità
		fondamentali, comprende i principali passaggi logici di una dimostrazione.	essenziali e di saper
		Conosce le funzioni goniometriche e le loro proprietà principali e sa risolvere	applicare regole e
		un triangolo rettangolo. Conosce le principali proprietà di esponenziali e	procedure
		logaritmi e sa risolvere espressioni ed equazioni logaritmiche ed esponenziali	fondamentali).
		molto semplici. E' in grado di riportare i dati o i risultati su un grafico o una	
		tabella predisposta, se guidato, sa individuare, in modo sostanzialmente	
		corretto, semplici relazioni desunte attraverso la lettura di grafici o	
		rappresentate da equazioni. Seguendo alcune indicazioni riesce a risolvere	
		semplici problemi.	
		Dimostra di aver acquisito un linguaggio corretto e delle abilità opportune;	
		espone in modo coerente, presenta un'adeguata padronanza delle	
_	<b>5</b>	conoscenze in diversi ambiti che gli permette di risolvere esercizi in modo	
7	Discreto	corretto e consapevole. Dimostra di saper applicare le regole studiate in	Livello intermedio
		contesti strutturati diversi. Riesce a risolvere problemi non complessi	
		lavorando in autonomia. Si dimostra consapevole del procedimento	
		eseguito; è in grado di valutare i risultati conseguiti.	/Lo studosta suales
			(Lo studente svolge
		Sa risolvere equazioni e disequazioni di secondo grado sia intere che fratte.	compiti e risolve
		Sa ricavare l'equazione di una conica e condurre in modo abbastanza	problemi complessi in
		autonomo semplici dimostrazioni. Sa confrontare e analizzare problemi	situazioni note, compie
		geometrici e analitici. Conosce le funzioni goniometriche e le loro proprietà e	scelte consapevoli,
8	Buono	sa applicare gli opportuni teoremi della trigonometria per risolvere un	mostrando di saper utilizzare le conoscenze
		triangolo o altri semplici poligoni. Risolve in modo autonomo espressioni ed	
		equazioni logaritmiche ed esponenziali non complesse. E' in grado di	e le abilità acquisite).
		riportare i dati o i risultati su un grafico o una tabella e discuterli; sa	
		individuare in modo corretto il tipo di relazione esistente tra grafico ed	
		equazione.	

9	Ottimo	Dimostra di aver acquisito un linguaggio corretto e di aver consolidato delle abilità appropriate; espone in modo scorrevole e chiaro, presenta una padronanza delle conoscenze in più ambiti che gli permette di risolvere esercizi anche complessi in modo corretto ed efficace. Opera in modo sicuro e preciso mostrando di saper applicare le regole e le proprietà studiate. Si dimostra pienamente consapevole del procedimento eseguito ed è in grado di ripercorrerlo in ambiti diversi; è in grado di motivare e valutare i risultati conseguiti confrontandoli con il contesto.  Sa risolvere, senza esitazioni, equazioni e disequazioni di secondo grado	Livello avanzato (Lo studente svolge compiti e problemi
10	Eccellente	intere, fratte, numeriche e letterali. Sa ricavare l'equazioni di secondo grado intere, fratte, numeriche e letterali. Sa ricavare l'equazione di una conica e condurre in modo autonomo dimostrazioni. Sa analizzare i problemi geometrici e geometrico-analitici. Conosce le funzioni goniometriche e le loro proprietà e sa applicare gli opportuni teoremi della trigonometria per risolvere un triangolo o altri poligoni anche complessi. Conosce bene le funzioni esponenziali e logaritmiche. Risolve in modo autonomo espressioni ed equazioni logaritmiche ed esponenziali. E' in grado di riportare i dati o i risultati operativi ottenuti utilizzando grafici o tabelle complete nei riferimenti; sa individuare in modo corretto il tipo di relazione esistente tra grafico ed equazione evidenziandone opportunamente le caratteristiche.  Eccellente se ha raggiunto tutti gli obiettivi fissati nella verifica.	complessi in situazioni anche non note, mostrando padronanza nell'uso delle conoscenze e delle abilità. Sa proporre e sostenere le proprie opinioni e assumere autonomamente decisioni consapevoli).

La parte non in grassetto evidenzia le competenze raggiunte dall'allievo durante il biennio, durante una verifica va considerata parzialmente, relativamente al programma svolto.

# QUINTO ANNO - PROVE SCRITTE E ORALI

voto	giudizio sintetico	giudizio analitico, abilità e competenze conseguite	livello
2	Nullo	Consegna non svolta. Rifiuto della prova (cd. Impreparato).	Livello base non raggiunto.
3	Scarso	Consegna svolta solo molto frammentariamente; manca delle conoscenze di base, anche elementari. Privo di significato parlare di competenze.	ra <sub>bb</sub> ,unto.

4	Gravemente insufficiente	Dimostra di aver acquisito poca padronanza del linguaggio e delle abilità; espone in modo stentato, esegue gli esercizi in modo incompleto e inefficace. Le conoscenze risultano frammentarie. Opera in modo scorretto e presenta gravi lacune. Non riesce a risolvere semplici problemi. E' poco consapevole del procedimento seguito, dimostra, anche se guidato, di riuscire con molta difficoltà a valutare i risultati conseguiti.  Commette gravi errori nel determinare il dominio di una funzione e le sue caratteristiche, nel calcolo dei limiti, delle derivate e di semplici integrali. Ha una conoscenza molto frammentaria del concetto di limite, asintoto, derivata, integrale. Presenta molte difficoltà nell'affrontare lo studio di una funzione anche semplice, solo se continuamente guidato riesce con molta difficoltà a riconoscere qualche elemento della funzione.	( Lo studente non sa svolgere compiti semplici in situazioni note, e mostra di non possedere le conoscenze e le abilità essenziali e di non saper applicare regole e procedure fondamentali ).
5	Insufficiente	Dimostra di aver acquisito un linguaggio e delle abilità non sempre appropriati e corretti; espone in modo faticoso, esegue gli esercizi in modo spesso incompleto e poco efficace. Le conoscenze sono superficiali. Opera in modo non sempre corretto poiché ha qualche lacuna pregressa. Solo se guidato, riesce con difficoltà a risolvere semplici problemi. Non sempre è consapevole del procedimento seguito, trova difficoltà nel valutare i risultati conseguiti.  Dal grafico di una funzione ne riconosce in modo superficiale le proprietà e le caratteristiche. Sa individuare, se guidato, alcuni elementi che caratterizzano una funzione e il suo studio, ma autonomamente non sempre giunge a soluzioni esatte. Conosce in modo superficiale i concetti di limite, derivata e integrale e commette degli errori nel loro calcolo.	
6	Sufficiente	Ha raggiunto gli obiettivi minimi fissati dal docente nella verifica. Dimostra di aver acquisito un linguaggio abbastanza corretto e delle abilità essenziali; espone in modo abbastanza coerente, anche se non sempre fluido, presenta un'adeguata padronanza delle conoscenze di base che gli permette di risolvere semplici esercizi. Opera in modo generalmente corretto dimostrando di saper applicare le regole e le proprietà pur avendo ancora qualche dubbio; conosce a livello base le proprietà del calcolo aritmetico, algebrico e analitico. Si dimostra consapevole dei principali passaggi eseguiti, è in grado di commentare i risultati conseguiti in ambiti già incontrati.  Sa operare con semplici limiti, derivate e integrali. Conosce il concetto di limite, derivata e integrale in particolare dal punto di vista grafico. Sa affrontare, in modo sostanzialmente corretto, lo studio di una semplice funzione determinandone gli elementi fondamentali. Dal grafico di una funzione non complessa sa individuare le sue proprietà e caratteristiche. Seguendo alcune indicazioni riesce a risolvere semplici problemi.	Livello base.  ( Lo studente svolge compiti semplici in situazioni note, e mostrando di possedere le conoscenze e abilità essenziali e di saper applicare regole e procedure fondamentali)
7	Discreto	Dimostra di aver acquisito un linguaggio corretto e delle abilità opportune; espone in modo coerente, presenta un'adeguata padronanza delle conoscenze in più ambiti che gli permette di risolvere esercizi in modo corretto e consapevole. Riesce a risolvere problemi non complessi	Livello intermedio ( Lo studente svolge

8	Buono	lavorando in autonomia. Si dimostra consapevole del procedimento eseguito ed è in grado di riformularlo; è in grado di convalidare e valutare i risultati conseguiti.  Dimostra di saper applicare le regole e le proprietà del calcolo algebrico e di sapersi destreggiare nel calcolo di semplici limiti, derivate e integrali, anche in contesti strutturati diversi. Sa affrontare con discreta sicurezza lo studio di una semplice funzione e ricavare e discutere opportune informazioni dal grafico.	compiti e risolve problemi complessi in situazioni note, compie scelte consapevoli, mostrando di saper utilizzare le conoscenze e le abilità acquisite).
9	Ottimo	Dimostra di aver acquisito un linguaggio corretto e ricco e di aver consolidato delle abilità appropriate; espone in modo scorrevole e chiaro, presenta un'articolata padronanza delle conoscenze in più ambiti che gli permette di risolvere esercizi anche complessi in modo corretto ed efficace. Si dimostra pienamente consapevole del procedimento eseguito ed è in grado di ripercorrerlo in ambiti diversi; è in grado di motivare e valutare i	Livello avanzato.  ( Lo studente svolge compiti e problemi
10	Eccellente	risultati conseguiti confrontandoli con il contesto. Opera in modo sicuro e preciso dimostrando di saper applicare le regole e le proprietà del calcolo algebrico e infinitesimale.  Sa confrontare ed analizzare grafici di funzioni. Sa affrontare, senza esitazioni, lo studio di una funzione non complessa e sa calcolare aree determinate da semplici funzioni. Sa analizzare semplici problemi di ottimizzazione. Riesce a risolvere problemi lavorando in autonomia.  Eccellente se ha raggiunto tutti gli obiettivi fissati nella verifica.	complessi in situazioni anche non note, mostrando padronanza nell'uso delle conoscenze e delle abilità. Sa proporre e sostenere le proprie opinioni e assumere autonomamente decisioni consapevoli ).

La parte non in grassetto evidenzia le competenze raggiunte dall'allievo durante il quinto anno, durante una verifica va considerata parzialmente, relativamente al programma svolto.

#### OBIETTIVI MINIMI

## Obbiettivi minimi per la classe terza per l'ammissione alla classe quarta

L'allievo per essere ammesso alla classe quarta deve :

- dimostrare di aver acquisito un linguaggio abbastanza corretto e delle abilità essenziali;
- esporre in modo abbastanza coerente, anche se non sempre fluido, presentare un'adeguata padronanza delle conoscenze di base che gli permetta di risolvere semplici esercizi;
- operare in modo generalmente corretto dimostrando di saper applicare le leggi fondamentali della meccanica ;
- seguendo alcune indicazioni riuscire a risolvere semplici problemi;
- dimostrarsi consapevole dei principali passaggi eseguiti ed essere in grado di commentare i risultati conseguiti in ambiti già incontrati.

## In particolare si richiede di :

- saper determinare il valore medio di una misura, l'errore assoluto, l'errore relativo ;
- saper eseguire le operazioni con i vettori, determinando il vettore risultante in semplici casi
- conoscere le proprietà del moto rettilineo, uniforme e uniformemente accelerato, applicandole a semplici problemi;
- conoscere le proprietà del moto circolare uniforme applicandole a semplici problemi ;
- conoscere la differenza tra forza agente e forza resistente ;
- conoscere e saper applicare a semplici casi le tre leggi della dinamica;
- saper applicare le leggi principali della statica all'equilibrio di un corpo.

# Obbiettivi minimi per la classe quarta per l'ammissione alla classe quinta L'allievo per essere ammesso alla classe quinta deve :

dimostrare di aver acquisito un linguaggio abbastanza corretto e delle abilità essenziali;

- esporre in modo abbastanza coerente, anche se non sempre fluido, presentare un'adeguata padronanza delle conoscenze di base che gli permetta di risolvere semplici esercizi;
- operare in modo generalmente corretto dimostrando di saper applicare le leggi fondamentali della meccanica, i principi della conservazione dell'energia, i principi fondamentali della termodinamica, dell'ottica geometrica;
- seguendo alcune indicazioni riuscire a risolvere semplici problemi;
- dimostrarsi consapevole dei principali passaggi eseguiti ed essere in grado di commentare i risultati conseguiti in ambiti già incontrati.

- conoscere e saper applicare a semplici problemi le leggi che regolano la quantità di moto di un corpo e l'impulso di una forza ;
- conoscere l'equivalenza tra lavoro ed energia meccanica e saper distinguere le forme di energia cinetica e potenziale;
- saper distinguere tra il concetto di calore e di temperatura ;
- conoscere le leggi fondamentali della calorimetria e saperle applicare a semplici problemi ;
- conoscere le leggi dei gas perfetti e saperle applicare a semplici problemi;
- saper distinguere i due principi della termodinamica ;
- conoscere e saper trattare i casi della riflessione e della rifrazione, anche graficamente, in semplici problemi.

#### Obbiettivi minimi per la classe quinta per l'ammissione all'Esame di Stato

L'allievo per essere ammesso all'Esame di Stato deve :

- dimostrare di aver acquisito un linguaggio abbastanza corretto e delle abilità essenziali;
- esporre in modo abbastanza coerente, anche se non sempre fluido, presentare un'adeguata padronanza delle conoscenze di base che gli permetta di risolvere semplici esercizi;
- operare in modo generalmente corretto dimostrando di saper applicare le leggi fondamentali che regolano le interazioni elettrostatiche, il passaggio di corrente nei solidi e semplici fenomeni elettromagnetici ;
- seguendo alcune indicazioni riuscire a risolvere semplici problemi;

- dimostrarsi consapevole dei principali passaggi eseguiti ed essere in grado di commentare i risultati conseguiti in ambiti già incontrati.

## In particolare si richiede di :

- conoscere la legge di interazione tra due cariche elettriche e saperla applicare a semplici problemi;
- saper distinguere tra il concetto di campo elettrico, potenziale elettrico ed energia potenziale elettrica;
- saper collegare il concetto di corrente elettrica al moto di cariche elettriche;
- conoscere le leggi di Ohm e saperle applicare a semplici casi;
- saper collegare i fenomeni di interazione tra il campo magnetico e le correnti.

## GRIGLIE DI VALUTAZIONE

#### SECONDO BIENNIO - PROVE SCRITTE E ORALI

Voto	Giudizio Sintetico	Giudizio analitico, abilità e competenze conseguite	Livello
2	nullo	Consegna non svolta	
3	scarso	Consegna svolta solo molto frammentariamente, con scarse competenze. Conoscenze quasi nulle.	
4	gravemente insufficiente	Dimostra di aver acquisito poca padronanza del linguaggio e delle abilità; espone in modo stentato, esegue gli esercizi in modo incompleto e inefficace. Opera in modo spesso scorretto. Solo se continuamente guidato riesce con molta difficoltà a risolvere semplici problemi. Evidenzia gravi lacune. E' poco consapevole del procedimento seguito, anche se guidato, mostra molta difficoltà nel valutare i risultati conseguiti.  Conosce poco le leggi della meccanica e della termodinamica. Riconosce solo qualche caratteristica dell'ottica geometrica ma non sa individuarne le proprietà essenziali.	Livello base non raggiunto  ( Lo studente non sa svolgere compiti semplici in situazioni note, e mostra di non possedere le
5	insufficiente	Dimostra di aver acquisito un linguaggio e delle abilità non sempre appropriati e corretti; espone in modo faticoso, esegue gli esercizi in modo spesso incompleto e poco efficace. Le conoscenze sono superficiali. Opera in modo non sempre corretto poiché ha qualche lacuna pregressa. Solo se guidato, riesce con difficoltà a risolvere semplici problemi. Non sempre è consapevole del procedimento seguito, trova difficoltà nel valutare i risultati conseguiti.  Conosce in modo superficiale le leggi della meccanica, della termodinamica e dell'ottica geometrica e qualche caratteristica dei fenomeni ondulatori. Riconosce le principali leggi della fisica ma solo se guidato ne individua alcune proprietà essenziali. Opera in modo non sempre appropriato con i dati.	conoscenze e le abilità essenziali e di non saper applicare regole e procedure fondamentali ).
6	sufficiente	Ha raggiunto gli obiettivi minimi fissati dal docente nella verifica.  Dimostra di aver acquisito un linguaggio abbastanza corretto e delle abilità essenziali; espone in modo abbastanza coerente, anche se non sempre fluido, presenta un'adeguata padronanza delle conoscenze di base e seguendo alcune indicazioni riesce a risolvere semplici problemi. Opera in modo generalmente corretto pur avendo ancora qualche dubbio. Si dimostra consapevole dei principali passaggi eseguiti, è in grado di commentare i risultati conseguiti in ambiti già incontrati.  Conosce a livello base e sa applicare le leggi fondamentali della meccanica, i principi della conservazione dell'energia, i principi della termodinamica, dell'ottica geometrica e dei fenomeni ondulatori.	Livello base  ( Lo studente svolge compiti semplici in situazioni note, e mostrando di possedere le conoscenze e abilità essenziali e di saper applicare regole e procedure fondamentali ).

7	discreto	Dimostra di aver acquisito un linguaggio corretto e delle abilità opportune; espone in modo coerente, presenta un'adeguata padronanza delle conoscenze in più ambiti che gli permette di risolvere esercizi in modo corretto e coerente. Riesce a risolvere problemi non complessi lavorando in autonomia. Si dimostra consapevole del procedimento eseguito ed è in grado di riformularlo; è in grado di convalidare e	Livello intermedio (Lo studente svolge compiti e risolve problemi complessi in
8	buono	valutare i risultati conseguiti.  Dimostra di saper applicare le leggi della meccanica, i principi della conservazione dell'energia, i principi della termodinamica, dell'ottica geometrica e dei fenomeni ondulatori.	situazioni note, compie scelte consapevoli, mostrando di saper utilizzare le conoscenze e le abilità acquisite).
9	ottimo	Dimostra di aver acquisito un linguaggio corretto e ricco e di aver consolidato delle abilità appropriate; espone in modo scorrevole e chiaro, presenta un'articolata padronanza delle conoscenze in più ambiti che gli permette di risolvere esercizi anche complessi in modo corretto ed efficace. Riesce a risolvere problemi anche complessi lavorando in autonomia. Si dimostra pienamente consapevole del procedimento	Livello avanzato  (Lo studente svolge compiti e problemi complessi in situazioni anche non note, mostrando
10	eccellente	lavorando in autonomia. Si dimostra pienamente consapevole del procedimento eseguito ed è in grado di ripercorrerlo in ambiti diversi; è in grado di motivare e valutare i risultati conseguiti confrontandoli con il contesto. Opera in modo sicuro e preciso dimostrando di saper applicare le leggi della meccanica, i principi della conservazione dell'energia, i principi della termodinamica, dell'ottica geometrica e dei fenomeni ondulatori.  Eccellente se ha raggiunto tutti gli obiettivi fissati nella verifica.	padronanza nell'uso delle conoscenze e delle abilità. Sa proporre e sostenere le proprie opinioni e assumere autonomamente decisioni consapevoli).

# La parte non in grassetto evidenzia le competenze raggiunte dall'allievo durante il biennio, durante una verifica va considerata parzialmente, relativamente al programma svolto.

Voto	Giudizio Sintetico	Giudizio analitico, abilità e competenze conseguite	Livello
2	nullo	Consegna non svolta	
3	scarso	Consegna svolta solo molto frammentariamente, con scarse competenze.  Conoscenze quasi nulle.	
4	gravemente insufficiente	Dimostra di aver acquisito poca padronanza del linguaggio e delle abilità; espone in modo stentato, esegue gli esercizi in modo incompleto e inefficace. Presenta conoscenze frammentarie ed evidenzia gravi lacune. Opera in modo spesso scorretto. Solo se continuamente guidato riesce con molta difficoltà a risolvere semplici problemi. E' poco consapevole del procedimento seguito, dimostra, anche se guidato, di riuscire con molta difficoltà a valutare i risultati conseguiti. Solo se guidato riesce con molta difficoltà a risolvere semplici problemi.  Conosce poco i fenomeni elettrostatici, le correnti, i campi magnetici e le relazioni che li legano. Riconosce solo qualche caratteristica dell'elettromagnetismo ma non sa individuarne le proprietà essenziali.	Livello base non raggiunto  ( Lo studente non sa svolgere compiti semplici in situazioni note, e mostra di non possedere le conoscenze e le abilità essenziali e
5	insufficiente	Dimostra di aver acquisito un linguaggio e delle abilità non sempre appropriati e corretti; espone in modo faticoso, esegue gli esercizi in modo spesso incompleto e poco efficace. Opera in modo non sempre corretto. Le conoscenze risultano superficiali ed evidenzia qualche lacuna. Solo se guidato, riesce con difficoltà a risolvere semplici problemi. Non sempre è consapevole del procedimento seguito, trova difficoltà nel valutare i risultati conseguiti.  Conosce in modo superficiale le leggi e i teoremi che legano le interazioni tra cariche statiche, tra cariche in movimento nei corpi solidi e tra correnti e campi magnetici. Riconosce le principali leggi della fisica ma solo se guidato ne individua alcune proprietà essenziali. Opera in modo non sempre appropriato con i dati.	di non saper applicare regole e procedure fondamentali ).
6	sufficiente	Ha raggiunto gli obiettivi minimi fissati dal docente nella verifica.  Dimostra di aver acquisito un linguaggio abbastanza corretto e delle abilità essenziali; espone in modo abbastanza coerente, anche se non sempre fluido, presenta un'adeguata padronanza delle conoscenze di base che gli permette di risolvere semplici esercizi. Opera in modo generalmente corretto Seguendo alcune indicazioni riesce a risolvere semplici problemi. Si dimostra consapevole dei principali passaggi eseguiti, è in grado di commentare i risultati conseguiti in ambiti già incontrati.  Sa applicare le leggi fondamentali che regolano le interazioni elettrostatiche, il passaggio di corrente nei solidi e i fenomeni elettromagnetici.	Livello base  ( Lo studente svolge compiti semplici in situazioni note, e mostrando di possedere le conoscenze e abilità essenziali e di saper applicare regole e procedure fondamentali ).
7	discreto	Dimostra di aver acquisito un linguaggio corretto e delle abilità opportune; espone in modo coerente, presenta un'adeguata padronanza delle conoscenze in più ambiti che gli permette di risolvere esercizi in modo corretto e coerente. Riesce a risolvere problemi non complessi lavorando in autonomia. Si dimostra consapevole del	Livello intermedio (Lo studente svolge compiti e risolve problemi complessi in

8	buono	procedimento eseguito ed è in grado di riformularlo; è in grado di convalidare e valutare i risultati conseguiti Dimostra di saper applicare la legge di Coulomb, il teorema di Gauss, le leggi di Ohm ed in generale la relazione tra cariche in movimento e campi magnetici.	situazioni note, compie scelte consapevoli, mostrando di saper utilizzare le conoscenze e le abilità acquisite).
9	ottimo	Dimostra di aver acquisito un linguaggio corretto e ricco e di aver consolidato delle abilità appropriate; espone in modo scorrevole e chiaro, presenta un'articolata padronanza delle conoscenze in più ambiti che gli permette di risolvere esercizi anche complessi in modo corretto ed efficace. Riesce a risolvere problemi anche complessi lavorando in autonomia. Si dimostra pienamente consapevole del procedimento	Livello avanzato  (Lo studente svolge compiti e problemi complessi in situazioni anche non note, mostrando
10	eccellente	eseguito ed è in grado di ripercorrerlo in ambiti diversi; è in grado di motivare e valutare i risultati conseguiti confrontandoli con il contesto. Opera in modo sicuro e preciso mostrando di saper applicare le relazioni tra cariche statiche, correnti e campi magnetici.  Eccellente se ha raggiunto tutti gli obiettivi fissati nella verifica.	padronanza nell'uso delle conoscenze e delle abilità. Sa proporre e sostenere le proprie opinioni e assumere autonomamente decisioni consapevoli).

QUINTO ANNO - PROVE SCRITTE E ORALI

La parte non in grassetto evidenzia le competenze raggiunte dall'allievo durante il quinto anno, durante una verifica va considerata parzialmente, relativamente al programma svolto.

# **OBIETTIVI MINIMI**

Classi: (secondo biennio)- TERZA e QUARTA

OBIETTIVI DISCIPLINARI
CONOSCENZE
Conoscenze dei concetti basilari della chimica inorganica e organica.
Conoscenza delle proprietà fisiche, chimiche, meccaniche e tecnologiche dei materiali in uso artistico.
Conoscenza ed acquisizione di un corretto linguaggio scientifico
ABILITA'
Saper applicare le conoscenze acquisite sui materiali nella scelta e nella loro lavorazione in ambito artistico

Soglie minime di sufficienza (obiettivi minimi)		
Conoscenze	Abilità	
Conoscenza degli argomenti trattati nelle loro linee essenziali, uso di un linguaggio semplice, ma appropriato alla disciplina.	Risolvere semplici problemi	

Moduli disciplinari proposti per le classi terze			
Moduli disciplinari	Obiettivi minimi		
Le caratteristiche della materia (natura, stati fisici della materia, i passaggi di stato)	Conoscere i criteri di classificazione dello stato fisico della materia e dei relativi passaggi di stato.		

La materia si trasforma Le trasformazioni fisiche e le trasformazioni chimiche La legge della conservazione della massa La legge delle proporzioni definite La legge delle proporzioni multiple. Teoria atomica di Dalton.	Conoscere le differenze tra trasformazioni fisiche e chimiche. Conoscenza delle leggi che sono alla base della chimica.
La massa degli atomi e delle molecole La quantità chimica : la mole. La mole nelle soluzioni	<ul><li>Definire il numero atomico, il numero di massa</li><li>Concetto di mole e sue applicazioni.</li></ul>

La struttura dell'atomo. Gli isotopi I modelli atomici. La configurazione elettronica e la periodicità degli elementi Le notazioni di Lewis La regola dell'ottetto. Il legame covalente, dativo e il legame ionico. Il legame metallico.	Descrivere i modelli atomici. Conoscere il concetto di orbitale e i numeri quantici che descrivono un elettrone Conoscere e descrivere il legami ionico, covalente e metallico.
Valenza e numero di ossidazione La determinazione del numero di ossidazione Nomenclatura tradizionale e nomenclatura IUPAC	Conoscere le regole per l'attribuzione del numero di ossidazione. Scrivere le formule dei principali composti inorganici e, data la formula di un composto, attribuirne correttamente il nome.

Le reazioni chimiche	Classificare i vari tipi di reazioni chimiche.
Bilanciamento di una equazione chimica	Saper eseguire il bilanciamento delle reazioni
Velocità di reazione. Reazioni reversibili ed equilibrio chimico	Conoscere i fattori che possono modificare la velocità di reazione. Conoscere il significato di equilibrio chimico. Conoscere la legge di azione di massa e il principio di Le Chatelier Scrivere l'espressione della costante di equilibrio di una reazione

Gli acidi e le basi La teoria di Arrhenius La teoria di Bronsted e Lowry La teoria di Lewis Il prodotto ionico dell'acqua. Il PH	Definire acidi e basi secondo la teoria di Bronstedi Lowry e di Lewis Illustrare la ionizz azione dell'acqua e il prodotto ionico Distinguere tra acidi e basi forti e acidi e basi deboli Definire il pH
Reazioni di ossido-riduzione	Definire una reazione di ossidoriduzione e conoscere i concetti di ossidazione e riduzione, ossidante e riducente

Moduli disciplinari proposti per le classi quarte		
Moduli disciplinari	Obiettivi	
Gli Idrocarburi	Conoscere la nomenclatura, le proprietà fisico e chimiche degli idrocarburi alifatici e aromatici.	
I composti con il gruppo funzionale	Conoscere la nomenclatura, le proprietà fisiche e chimiche degli alcoli, fenoli, eterei, aldeidi, chetoni, acidi carbossilici, ammine e dei	

	carboidrati.
I materiali	Conoscere le caratteristiche chimico-fisiche, meccaniche e tecnologiche dei materiali usati nei vari indirizzi artistici

## GRIGLIE DI VALUTAZIONE

## **CRITERI DI VALUTAZIONE** (approvati dal dipartimento)

- > Sia per la teoria che per la pratica, per le verifiche orali e per quelle scritte con valore di orale per le domande aperte si utilizzano le griglie (C), (D).
- Per le valutazioni delle attività pratiche si utilizzano le griglie (A), (B)
- > Per le relazioni di laboratorio si fa riferimento alle griglie (E), (F).
- Per le verifiche tipo test, ovvero con: domande a scelta multipla; vero/falso; abbinamento; completamento; domande a risposta chiusa; problemi numerici; la valutazione si effettua mediante un punteggio convenzionale attribuito alle singole domande sulla base degli obiettivi minimi definiti.
- > Per le verifiche scritte tipo simulazione di terza prova in quinta, si fa riferimento ai diversi consigli di classe.

(D)

Griglia di valutazione per i voti ORALI - per il TRIENNIO ITIS indirizzo BIOTECNOLOGIE - per tutte le discipline afferenti al Dipartimento di CHIMICA: CHIMICA ANALITICA e STRUMENTALE; CHIMICA DEI MATERIALI; CHIMICA ORGANICA e BIOCHIMICA

INDICATORI	DESCRITTORI	LIVELLI di VALUTAZIO NE	VOTO per ogni INDICAT ORE
CONOSCENZA	Assente	2	
DELL'ARGOMENTO	Scarsa e frammentaria	3-4	
	Incompleta e superficiale	5	А
	Generica ma essenziale	6 = suff.	
	Complessivamente adeguata pur con qualche carenza	7	
	Adeguata e precisa	8-9	

	Ampia, precisa, efficace	10	
RIELABORAZIONE e SVILUPPO	Non sviluppa l'argomento	2	
DELL'ARGOMENTO	Sviluppa l'argomento in modo	3 - 4	
	frammentario	3 4	
	Sviluppa l'argomento in modo	5	
	approssimativo e/o parziale		
	Sviluppa l'argomento in modo	6 = suff.	
	semplice ma accettabile		В
	Sviluppa l'argomento in modo	7	
	adeguato, con qualche collegamento		
	Sviluppa l'argomento in modo ampio	8 -9	
	e preciso ma non esauriente		
	Sviluppa l'argomento in modo ampio,	10	
	dettagliato, organico anche		
	compiendo rielaborazioni personali		
LESSICO SPECIFICO e PROPRIETA' LINGUISTICA	Del tutto inadeguati	2	
	Molto limitati e inefficaci	3- 4	
	Imprecisi e trascurati	5	
	Limitati ma sostanzialmente corretti	6 = suff.	С
	Corretti, pur con qualche inadeguatezza e imprecisione	7	
	Precisi e sostanzialmente adeguati	8-9	
	Precisi, appropriati e sicuri	10	
ATTITUDINI ALLO SVILUPPO CRITICO (capacità di analisi,	Gravemente lacunose	2	
capacità di sintesi, capacità di	Inconsistenti	3 -4	
interrelazioni, originalità di idee)	Frammentarie e superficiali	5	
	Appena adeguate	6 = suff.	D
	Coerenti	7	
	Significative	8-9	
	Sicure e originali	10	

Quindi:

VOTO FINALE SOMMATIVO RIPORTATO IN DECIMI: VOTO = (A + B + C + D) / 4

Infine, essendo previsti da registro elettronico solo i voti interi e i mezzi voti, si applicano i seguenti **criteri di arrotondamento** (per eccesso o per difetto):

se dall'operazione aritmetica qui sopra illustrata le cifre decimali del VOTO calcolato risultano:

- VOTO ≤ N.25 □ allora: VOTO = N
- N.25 < VOTO < N.75, □ allora VOTO = N½
- VOTO ≥ N.75 

  allora VOTO = N+1

## **DISCIPLINA:**

SCIENZE NATURALI (A060)

## **OBIETTIVI MINIMI**

## **CLASSI PRIME**

MODULO	ARGOMENTO/CONTENUTI	OBIETTIVI MINIMI
1	Pianeta Terra	-Conoscere forma e dimensioni della TerraConoscere reticolato e coordinate geograficheConoscere le leggi di Keplero e di NewtonConoscere i moti di rotazione e rivoluzione della terra e le loro conseguenzeSvolgere semplici esercizi sui fusi orariSaper inserire la Terra nel Sistema Solare.
2	Caratteristiche della materia	-Saper trasformare le varie unità di misura e svolgere semplici esercizi su densità, tempo notazione esponenzialeSaper distinguere fenomeni fisici e chimici -Conoscere gli stati di aggregazione e i passaggi di statoConoscere la composizione della materia : miscugli e sostanze pure; elementi, composti; atomo, molecola, ione.
3	Esseri viventi	-Identificare le caratteristiche degli esseri viventi.  -Conoscere le classi di composti organici tipici degli esseri viventi.
	Ecologia	-Conoscere gli ecosistemi, le relazioni alimentari i cicli della materia, le relazioni tra

		gli organismi e la dinamica delle popolazioni.
4	Cellula	-Conoscere la teoria cellulare.  -Conoscere la struttura della cellula procariota.  -Conoscere la struttura della cellula eucariota.  -Conoscere la differenza tra cellule animali e vegetali.  -Conosce le modalità di riproduzione cellulare, mitosi e meiosi.
		-Conoscere i caratteri ereditari e saper applicare le leggi di Mendel.

# **CLASSI SECONDE**

MODULO	ARGOMENTO/CONTENUTI	OBIETTIVI MINIMI
	Chimica	-Conoscere i costituenti dell' atomo, i principali
1	Struttura della materia e modelli	modelli atomici, forma e numero degli orbitali
	atomici	atomici.
	Chimica	-Saper illustrare gruppi e periodi.
2	Tavola periodica	-Conoscere nomi e simboli degli elementi più
		comuni.
	Chimica	-Riconoscere e classificare semplici composti
3	Composti inorganici	inorganici.
	Chimica	-Conoscere e applicare il concetto di mole.
4	La mole e i calcoli stechiometrici	-Saper risolvere semplici problemi di
		stechiometria; i gas e problemi connessi.
	Scienze della terra	-Conoscere le principali caratteristiche fisico-
5	L'atmosfera e i climi.	chimiche dell'atmosfera. La pressione, i venti e
	L' idrosfera.	il clima.
		-Conoscere l' importanza dell'acqua, i serbatoi
		di acque dolci e salate, le correnti marine e la
		loro importanza per il clima, le maree.
	Scienze della terra	-Conoscere i minerali, le rocce, la formazione
6	Dalle rocce ai paesaggi	del suolo e la formazione dei paesaggi.

7	Scienze della terra Fenomeni esogeni	-Saper riconoscere e descrivere il modellamento della superficie terrestre: morfologia fluviale, glaciale, marina, eolica, carsica.
8	Biologia L'evoluzione	-Conoscere le teorie fondamentali e le prove principali dell'evoluzione, animale, vegetale e umana.
9	Biologia La diversità dei viventi	-Conoscere la classificazione dei viventi (per sommi capi). -Conoscere l'origine della vita sulla terra e l'importanza della biodiversità.

## **CLASSI TERZE**

MODULO	ARGOMENTO/CONTENUTI	OBIETTIVI MINIMI
1	Biologia Dalla genetica alla genomica	-Conoscere il DNA e l'RNA, alcune tecniche di ingegneria genetica, la sintesi delle proteine, la regolazione genica e alcune tecniche di analisi del DNA.
2	Biologia Fisiologia cellulare	-Conoscere i concetti fondamentali e lo scopo dei principali processi cellulari: respirazione, fotosintesi, passaggi attraverso membrana.
3	Chimica Struttura della materia e modelli atomici	-Conoscere i costituenti dell'atomo, i principali modelli atomici, la forma e il numero degli orbitali atomici.
4	Chimica Tavola periodica	-Saper illustrare gruppi e periodi. -Conoscere nomi e simboli degli elementi più comuni. Nomenclatura IUPAC.
5	Chimica Legami chimici	-Definire il significato di legame chimico ; spiegare i legami covalente e ionico.
6	Chimica Composti inorganici	-Riconoscere e classificare semplici composti inorganici.
7	Chimica La mole e i calcoli stechiometrici	-Conoscere e applicare il concetto di mole. -Saper risolvere semplici problemi di stechiometria.

	Scienze della terra	-Conoscere la struttura endogena della terra
8	Struttura endogena	e le forze che originano : faglie, placche
		continentali e oceaniche, deriva dei
		continenti, orogenesi, vulcani e terremoti.
	Scienze della terra	-Saper distinguere tra risorse rinnovabili e
9	Le risorse della terra	non rinnovabili e l' impatto ambientale che
		determina il loro sfruttamento.

# **CLASSI QUARTE**

MODULO	ARGOMENTO/CONTENUTI	OBIETTIVI MINIMI
1	Scienze della terra  Mineralogia e petrografia: approfondimento dello studio delle rocce con riferimento alla realtà locale	-Conoscere i criteri di classificazione delle rocceConoscere il ciclo delle rocceRiconoscere e classificare le principali rocce del nostro territorio.
2	Anatomia e fisiologia umana: studio in relazione all'educazione alla salute.	-Applicazione delle conoscenze dell'anatomia e della fisiologia per la scelta di comportamenti consapevoli nello stile di vita.
3	Chimica: proprietà delle soluzioni, acidi e basi.	-Saper scrivere e leggere una formula chimica.  -Saper impostare e bilanciare una reazione chimica.  -Saper riconoscere un equilibrio chimico e applicarne tutte le proprietà.  -Saper applicare le leggi della cinetica chimica alle reazioni, anche in riferimento ai processi biologici analizzati.  -Saper descrivere una soluzione e saperne esprimere la concentrazione con le diverse modalità analizzate.  -Saper riconoscere gli acidi e le basi.  -Saper spiegare e calcolare il pH di una soluzione e saperne il significato biologico.

4	Chimica : la chimica del Carbonio. I gruppi funzionali.	<ul> <li>-Conoscere le diverse ibridazioni del C. e collegarle ad alcune categorie di composti organici.</li> <li>-Definire in termini generali il concetto di isomeria.</li> </ul>
		-Comprendere il significato della delocalizzazione elettronica nel benzene e descrivere alcune caratteristiche dell'anello aromatico.
		-Riconoscere alcuni composti semplici appartenenti agli idrocarburi alifatici ed aromatici ed attribuire loro un nome.
		Riconoscere in alcuni composti semplici i gruppi funzionali caratteristici di alcune classi di composti.

## • DISCIPLINA : SCIENZE NATURALI

## CLASSI PRIME

MODULO	ARGOMENTO/CONTENUTI	OBIETTIVI MINIMI
	Pianeta Terra	-Conoscere forma e dimensioni della Terra.
		-Conoscere reticolato e coordinate
		geografiche.
1		-Conoscere le leggi di Keplero e di Newton.
		-Conoscere i moti di rotazione e rivoluzione
		della terra e le loro conseguenze.
		-Svolgere semplici esercizi sui fusi orari.
		-Saper inserire la Terra nel Sistema Solare.
	Caratteristiche della materia	-Saper trasformare le varie unità di misura e
		svolgere semplici esercizi su densità, tempo
		notazione esponenziale.
2		-Saper distinguere fenomeni fisici e chimici
		-Conoscere gli stati di aggregazione e i passaggi di stato.
		-Conoscere la composizione della materia :
		miscugli e sostanze pure; elementi, composti; atomo, molecola, ione.
	Esseri viventi	-Identificare le caratteristiche degli esseri viventi.
3		-Conoscere le classi di composti organici tipici degli esseri viventi.
	Ecologia	-Conoscere gli ecosistemi, le relazioni alimentari i cicli della materia, le relazioni tra gli organismi e la dinamica delle popolazioni.

	Cellula	-Conoscere la teoria cellulare.
4		-Conoscere la struttura della cellula procariota.
		-Conoscere la struttura della cellula eucariota.
		-Conoscere la differenza tra cellule animali e vegetali.
		-Conosce le modalità di riproduzione cellulare, mitosi e meiosi.
		-Conoscere i caratteri ereditari e saper applicare le leggi di Mendel.

## **CLASSI SECONDE**

MODULO	ARGOMENTO/CONTENUTI	OBIETTIVI MINIMI
	Chimica	-Conoscere i costituenti dell' atomo, i principali
1	Struttura della materia e modelli	modelli atomici, forma e numero degli orbitali
	atomici	atomici.
	Chimica	-Saper illustrare gruppi e periodi.
2	Tavola periodica	-Conoscere nomi e simboli degli elementi più
		comuni.
	Chimica	-Riconoscere e classificare semplici composti
3	Composti inorganici	inorganici.
	Chimica	-Conoscere e applicare il concetto di mole.
4	La mole e i calcoli stechiometrici	-Saper risolvere semplici problemi di
		stechiometria; i gas e problemi connessi.
	Scienze della terra	-Conoscere le principali caratteristiche fisico-
5	L'atmosfera e i climi.	chimiche dell'atmosfera. La pressione, i venti e
	L' idrosfera.	il clima.
		-Conoscere l' importanza dell'acqua, i serbatoi
		di acque dolci e salate, le correnti marine e la
		loro importanza per il clima, le maree.
	Scienze della terra	-Conoscere i minerali, le rocce, la formazione
6	Dalle rocce ai paesaggi	del suolo e la formazione dei paesaggi.
	Scienze della terra	-Saper riconoscere e descrivere il
7	Fenomeni esogeni	modellamento della superficie terrestre:
		morfologia fluviale, glaciale, marina, eolica,
		carsica.
	Biologia	-Conoscere le teorie fondamentali e le prove
8	L'evoluzione	principali dell'evoluzione, animale, vegetale e
		umana.

	Biologia	-Conoscere la classificazione dei viventi (per
	La diversità dei viventi	sommi capi).
9		-Conoscere l'origine della vita sulla terra e
		l'importanza della biodiversità.

## **CLASSI TERZE**

# (GRAFICA E MULTIMEDIALE)

MODULO	ARGOMENTO/CONTENUTI	OBIETTIVI MINIMI	
1	Biologia Dalla genetica alla genomica	-Conoscere il DNA e l'RNA, alcune tecniche di ingegneria genetica, la sintesi delle proteine, la regolazione genica e alcune tecniche di analisi del DNA.	
2	Biologia Fisiologia cellulare	-Conoscere i concetti fondamentali e lo scopo dei principali processi cellulari: respirazione, fotosintesi, passaggi attraverso membrana.	
3	Chimica Struttura della materia e modelli atomici	-Conoscere i costituenti dell'atomo, i principali modelli atomici, la forma e il numero degli orbitali atomici.	
4	Chimica Tavola periodica	-Saper illustrare gruppi e periodiConoscere nomi e simboli degli elementi più comuni. Nomenclatura IUPAC.	
5	Chimica Legami chimici	-Definire il significato di legame chimico ; spiegare i legami covalente e ionico.	
6	Chimica Composti inorganici	-Riconoscere e classificare semplici composti inorganici.	
7	Chimica La mole e i calcoli stechiometrici	-Conoscere e applicare il concetto di moleSaper risolvere semplici problemi di stechiometria.	
8	Scienze della terra Struttura endogena	-Conoscere la struttura endogena della terra e le forze che originano : faglie, placche continentali e oceaniche, deriva dei continenti, orogenesi, vulcani e terremoti.	

	Scienze della terra	-Saper distinguere tra risorse rinnovabili e	
9	Le risorse della terra	non rinnovabili e l' impatto ambientale che	
		determina il loro sfruttamento.	

# **CLASSI QUARTE**

## (GRAFICA E MULTIMEDIALE)

MODULO	ARGOMENTO/CONTENUTI	OBIETTIVI MINIMI
1	Scienze della terra  Mineralogia e petrografia: approfondimento dello studio delle rocce con riferimento alla realtà locale	-Conoscere i criteri di classificazione delle rocceConoscere il ciclo delle rocceRiconoscere e classificare le principali rocce del nostro territorio.
2	Anatomia e fisiologia umana: studio in relazione all'educazione alla salute.	-Applicazione delle conoscenze dell'anatomia e della fisiologia per la scelta di comportamenti consapevoli nello stile di vita.
3	Chimica: proprietà delle soluzioni, acidi e basi.	-Saper scrivere e leggere una formula chimica.  -Saper impostare e bilanciare una reazione chimica.  -Saper riconoscere un equilibrio chimico e applicarne tutte le proprietà.  -Saper applicare le leggi della cinetica chimica alle reazioni, anche in riferimento ai processi biologici analizzati.  -Saper descrivere una soluzione e saperne esprimere la concentrazione con le diverse modalità analizzate.  -Saper riconoscere gli acidi e le basi.  -Saper spiegare e calcolare il pH di una soluzione e saperne il significato biologico.

4	Chimica : la chimica del Carbonio. I gruppi funzionali.	-Conoscere le diverse ibridazioni del C. e collegarle ad alcune categorie di composti organiciDefinire in termini generali il concetto di isomeria.
		-Comprendere il significato della delocalizzazione elettronica nel benzene e descrivere alcune caratteristiche dell'anello aromatico.
		-Riconoscere alcuni composti semplici appartenenti agli idrocarburi alifatici ed aromatici ed attribuire loro un nome.
		Riconoscere in alcuni composti semplici i gruppi funzionali caratteristici di alcune classi di composti.

# GRIGLIA DI VALUTAZIONE DISCIPLINE DI

Biologia , igiene, scienze della terra, scienze naturali

## PER LA VALUTAZIONE NELLE PROVE SCRITTE – ORALI – GRAFICHE – PRATICHE

Voto	Descrizione	
1	Voto non utilizzato	
2	Rifiuto dell'interrogazione; compito in bianco o errori molto gravi e diffusi	
3	Conoscenza dei contenuti del tutto inadeguata; capacità di rielaborazione, analisi e sintesi assenti; abilità comunicative ed espositive del tutto inadeguate.	
4	Conoscenza dei contenuti gravemente insufficiente o capacità di rielaborazione, analisi e sintesi gravemente insufficienti; abilità comunicative ed espositive non adeguate.	
5	Conoscenza dei contenuti insufficiente e/o capacità di rielaborazione, analisi e sintesi insufficienti; abilità comunicative ed espositive non del tutto adeguate .	

6	Conoscenza dei contenuti sufficiente e capacità di rielaborazione, analisi e sintesi sufficienti; abilità comunicative ed espositive adeguate . (raggiungimento degli obiettivi minimi fissati).	
7	Conoscenza dei contenuti discrete e capacità di rielaborazione, analisi e sintesi complessivamente più che sufficienti; abilità comunicative ed espositive adeguate.	
8	Conoscenza dei contenuti buona e capacità di rielaborazione, analisi e sintesi precise ed adeguate; abilità comunicative ed espositive ampia e sicura.	
9	Conoscenza dei contenuti ampia e approfondita unita a consolidate capacità di rielaborazione, analisi e sintesi ; abilità comunicative ed espositive esaurienti e pertinenti.	
10	Conoscenza dei contenuti pienamente efficace unita a consolidate capacità di rielaborazione, analisi e sintesi; abilità comunicative ed espositive sicure, ricche ed esaurienti. (Raggiungimento di tutti gli obiettivi fissati).	

Per gli studenti diversamente abili e/o non italofoni si applicano gli stessi criteri di valutazione compensati dalle disposizioni normative attualmente vigenti.

DISCIPLINE GEOMETRICHE (1° e 2° anno)

DISCIPLINE PROGETTUALI E LABORATORIO-INDIRIZZO ARCHITETTURA E AMBIENTE

**OBIETTIVI MINIMI** 

Primo Biennio

primo anno:

- riconoscere, denominare e classificare gli elementi fondamentali della geometria euclidea;

- acquisire i principi di orientamento e riferimento nel piano e nello spazio;

- conoscere e fare un uso appropriato della terminologia e delle convenzioni grafiche;

- usare correttamente gli strumenti "tradizionali" del disegno tecnico;

- riconoscere i solidi geometrici principali e la loro rappresentazione sul foglio da disegno

attraverso l'applicazione dei principi base delle proiezioni ortogonali;

secondo anno:

- confrontare la realtà tridimensionale e la rappresentazione sul foglio da disegno tramite la

conoscenza della costruzione geometrica, l'applicazione dei principi di proiezione e sezione e la

rappresentazione di solidi inclinati nelle proiezioni ortogonali ausiliarie;

- tradurre i dati metrici e geometrici degli oggetti e dello spazio sul piano bidimensionale

attraverso la rappresentazione assonometrica, realizzando una visione unitaria dell'oggetto simile

alla visione reale;

- acquisire, attraverso l'uso della prospettiva, una percezione visiva di supporto alle discipline

grafico-pittoriche e plastico-scultoree.

Secondo Biennio e Quinto Anno

indirizzo: ARCHITETTURA E AMBIENTE

#### terzo anno:

- acquisire un'appropriata conoscenza dei codici geometrici come metodo di rappresentazione;
- avere capacità di comprensione e d'espressione della terminologia specifica;
- avere capacità di leggere, attraverso piante, prospetti e sezioni, un edificio con una struttura complessa e saperlo descrivere mediante schizzi a mano libera.
- saper costruire un modello in scala di un edificio semplice, o di una sua parte;
- conoscere gli elementi essenziali che costituiscono la struttura di un edificio;

#### quarto anno:

- conoscere le tecnologie informatiche in funzione della visualizzazione e della definizione graficotridimensionale del progetto;
- saper costruire un modello in scala di un edificio compreso il contesto urbano nel quale si colloca, o di un complesso architettonico semplice;
- conoscere i principali elementi costitutivi dell'architettura a partire dalle logiche costruttive, agli aspetti funzionali ed estetici;

#### quinto anno:

- saper progettare un edificio sia pubblico che privato;
- saper contestualizzare il progetto assegnato sia nel luogo urbanizzato sia nel paesaggio con un grado di definizione che consenta di trattare e risolvere gli aspetti formali, gli aspetti distributivi interni ed esterni, le relazioni con il contesto e individuare le principali strutture statiche;
- saper realizzare il modellino di un edificio e del suo contesto utilizzando diversi materiali o restituendo la configurazione tridimensionale con i sistemi informatizzati CAD.

# GRIGLIA DI VALUTAZIONE

(1° 2° 3° 4° e 5° anno)

CONOSCENZE	COMPETENZE	CAPACITA'	VALUTAZIONE	vото
Rifiuto della prova.	Rifiuto dell'interrogazione; compito in bianco; mancata consegna.		Nullo	2
Lacunose e non pertinenti.	Rappresenta semplici conoscenze con gravissimi errori nella tecnica grafica, evidenzia carenze sulle conoscenze teoriche, utilizza il lessico specifico in modo non appropriato.	Non sa operare con la strumentazione tecnica anche se guidato. Carenti le operatività grafiche con gravi errori nella rappresentazione.	Gravissimo	3
Frammentarie e molto lacunose.	Rappresenta semplici conoscenze dei metodi di rappresentazione con errori nella restituzione grafica, utilizza il lessico specifico in modo errato.	Opera analisi e sintesi tecnico- grafiche scorrette.	Gravemente insufficiente	4
Parziali e non sempre corrette.	Espone le conoscenze in modo incompleto e con qualche errore nella restituzione grafica in contesti semplici. Utilizza il lessico specifico in modo parzialmente errato e/o impreciso.	Opera applicando tecniche grafico-rappresentative parziali e sintesi imprecise.	Insufficiente	5
Essenziali nei contenuti.	Raggiungimento degli obiettivi minimi fissati dal docente nella verifica.		Sufficiente	6
Complete dei contenuti, anche con lievi incertezze.	Espone correttamente le conoscenze nell'uso dei metodi di rappresentazione grafica di media complessità; applica procedimenti corretti; utilizza correttamente il lessico specifico.	Esprime competenze tecnicografiche corrette ed autonome.	Discreto	7
Complete dei contenuti e sicure.	Espone correttamente e con autonomia le conoscenze dei metodi di rappresentazione grafica. Applica procedimenti grafici in situazioni complesse ed articolate.	Opera autonomamente analisi e sintesi nell'applicazione dei metodi tecnico-grafici anche in situazioni mediamente complesse.	Buono	8
Complete, sicure ed articolate nei contenuti.	Espone in modo corretto ed articolato le conoscenze tecnico-grafiche riferite a contesti complessi.  Applica i metodi di rappresentazioni con buona autonomia e competenza.	Opera autonomamente analisi e sintesi nelle applicazioni tecnicografiche in situazioni complesse.	Ottimo	9
Complete, sicure, ampliate ed approfondite nei contenuti.	Raggiungimento di tutti gli obiettivi fissati dal docente nella verifica.		Eccellente	10

#### **ARTI FIGURATIVE**

#### **OBIETTIVI MINIMI**

#### Primo biennio

#### **COMPETENZE**:

- Imparare ad imparare
- Agire in modo responsabile
- Progettare
- Comunicare
- Collaborare e partecipare

## Obiettivi educativi-formativi:

- Sviluppo di comportamenti adeguati alla vita di relazione in ambito scolastico e nel rispetto delle norme che la disciplinano.
- Consapevolezza delle proprie attitudini e accrescimento della responsabilità personale rispetto alle scadenze e agli adempimenti.

#### Obiettivi cognitivi:

- Sviluppo delle competenze intese come l'insieme delle conoscenze e delle capacità di utilizzarle efficacemente.
- Sviluppo delle capacità espositive ed espressive scritto-grafiche, grafiche, plastiche e orali.

#### Obiettivi minimi specifici delle discipline pittoriche:

- Comprensione dei codici grafico-plastici (segno, forma, colore, spazio) per organizzare, riformulare, interpretare, restituire l'immagine.
- Conoscenza e applicazione dei concetti percettivi essenziali nella rappresentazione e nella lettura strutturale di un'immagine.
- Conoscenza e applicazione corretta delle principali tecniche espressive e consapevolezza operativa nell'uso di strumenti per la traduzione e rielaborazione di un'immagine.
- Capacità di vedere-osservare-riflettere la realtà manifesta.
- Capacità logiche di impostazione grafico del messaggio visivo.
- Capacità di analisi strutturale e formale di un oggetto attraverso le letture percettive essenziali nelle rappresentazioni e nelle strutture dell'immagine.

#### Obiettivi minimi specifici delle discipline scultoree:

- Comprensione dei codici plastici (segno, forma, spazio) per saper organizzare, riformulare, interpretare, restituire l'immagine.
- Conoscenza e applicazione dei concetti percettivi essenziali nella rappresentazione e nella lettura strutturale dell'oggetto.
- Conoscenza e applicazione corretta delle principali tecniche espressive e consapevolezza operativa nell'uso di strumenti per la traduzione e rielaborazione di un'immagine.
- Capacità di vedere-osservare-riflettere la realtà manifesta.
- Capacità logiche di impostazione grafico-plastica del messaggio visivo.
- Capacità di analisi strutturale e formale di un oggetto attraverso le letture percettive essenziali nelle rappresentazioni e nelle strutture dell'oggetto.

#### **Triennio**

#### **COMPETENZE:**

- Agire in modo autonomo e responsabile
- Risolvere problemi
- Individuare collegamenti e relazioni
- Acquisire (analisi) e interpretare (sintesi) informazioni
- Obiettivi educativo-formativi:
- Conoscenza dei caratteri fondamentali della realtà storico-sociale in cui lo studente vive.
- Consapevolezza delle proprie attitudini ed aspirazioni per l'orientamento alla scelta della formazione universitaria.
- Obiettivi cognitivi:
- Accrescimento delle abilità acquisite nel primo biennio e sviluppo delle capacità di collegare e rielaborare le varie conoscenze costruendo percorsi autonomi.
- Acquisizione di linguaggi specifici finalizzati ad una corretta ed efficace comunicazione in diversi ambiti.
- Sviluppo delle capacità di analisi e di sintesi per una rielaborazione multidisciplinare.

# Obiettivi minimi specifici per l'indirizzo Arti Figurative: doppia curvatura pittura-scultura

\*Obiettivi specifici delle discipline pittoriche e laboratorio della figurazione bidimensionale:

- Approfondimento delle competenze acquisite nel primo biennio.
- Conoscenza dei mezzi espressivi grafico-pittorici e della grammatica del linguaggio visivo.
- Conoscenza di ulteriori modalità e strumenti di rappresentazione grafico-pittorica.
- Elaborazione guidata di modalità progettuali ed interpretative atte alla realizzazione

autonoma e personale di lavori significativi rispetto ai valori strutturali/formali e a quelli estetico/espressivi.

• Conoscenze e uso dei mezzi audiovisivi e multimediali finalizzati alla realizzazione e all'approfondimento della produzione pittorica, all'archiviazione dei propri elaborati, alla ricerca di fonti, all'elaborazione d'immagini di base e alla documentazione di passaggi tecnici e di opere rilevate.

## \*Obiettivi specifici delle discipline scultoree e laboratorio della figurazione tridimensionale:

- Approfondimento delle competenze acquisite nel primo biennio.
- Conoscenza di ulteriori modalità e strumenti di rappresentazione grafico-progettuale e plastico-scultoreo, anche con l'ausilio di mezzi e strumenti audiovisivi e multimediali finalizzati alla ricerca di fonti, all'elaborazione d'immagini di base all'archiviazione dei propri elaborati.
- Elaborazione guidata di modalità progettuali ed interpretative atte alla realizzazione autonoma e personale di lavori significativi rispetto ai valori strutturali/formali e a quelli estetico/espressivi.
- Conoscenza dei mezzi espressivi plastici e della grammatica del linguaggio visivo.
- Capacità di valutazione autonoma nelle diverse fasi operative e metodologiche in base alla funzione richiesta.
- Sintesi e analisi del processo operativo e dell'elaborato prodotto.

Capacità di valutazione autonoma nelle diverse fasi operative e metodologiche in base alla funzione richiesta.

#### Livello base:

Conosce e usa procedure operative semplici. Utilizza tecniche e materiali in modo scolastico e, se guidato, applica le conoscenze acquisite.

#### Livello medio:

Conosce e utilizza procedure operative usando tecniche e materiali in modo sostanzialmente efficace.

#### <u>Livello avanzato</u>:

Conosce ed amplia con personalità e creatività, metodologie progettuali ed operative, dimostrando la capacità di adattarle agli scopi comunicativi.

# GRIGLIE DI VALUTAZIONE

(per il primo biennio di Discipline grafiche e pittoriche)

Voto	Giudizio sintetico	Giudizio analitico	
2	Nullo	Elaborato/compito non svolto.	
3	Scarso	<ul> <li>Conoscenze, competenze e capacità quasi nulle.</li> <li>Competenze operative e tecniche manchevoli.</li> <li>Capacità progettuali e di rappresentazione bidimensionale insussistenti.</li> </ul>	
4	Gravemente insufficiente	<ul> <li>Conoscenze dei contenuti lacunose e/o superficiali.</li> <li>Competenze operative e tecniche approssimative e inefficaci.</li> <li>Capacità progettuali e di rappresentazione bidimensionale limitate.</li> </ul>	
5	Insufficiente	<ul> <li>Conoscenze dei contenuti frammentarie.</li> <li>Competenze operative e tecniche poco pertinenti.</li> <li>Capacità progettuali e di rappresentazione bidimensionale superficiali e/o non sempre appropriate.</li> </ul>	
6	Sufficiente	<ul> <li>Conoscenze dei contenuti essenziali ma corrette.</li> <li>Competenze operative e tecniche pertinenti.</li> <li>Capacità progettuali e di rappresentazione bidimensionale semplici ma adeguate.</li> </ul>	
7	Discreto	<ul> <li>Conoscenze dei contenuti corrette e adeguate.</li> <li>Competenze operative e tecniche adeguate ed efficaci.</li> <li>Capacità progettuali e di rappresentazione bidimensionale pertinenti e appropriate.</li> </ul>	
8	Buono	<ul> <li>Conoscenze dei contenuti corrette e articolate.</li> <li>Competenze operative e tecniche efficaci e articolate.</li> <li>Capacità progettuali e di rappresentazione bidimensionale pertinenti, appropriate e autonome.</li> </ul>	

9	Ottimo	<ul> <li>Conoscenze dei contenuti corrette, articolate e approfondite.</li> <li>Competenze operative e tecniche consapevoli, efficaci e articolate.</li> <li>Capacità progettuali e di rappresentazione pertinenti, appropriate, autonome ed efficaci.</li> </ul>
10	Eccellente	<ul> <li>Conoscenze dei contenuti corrette, ampie ed approfondite.</li> <li>Competenze operative e tecniche consapevoli, efficaci, articolate e personali.</li> <li>Capacità progettuali e di rappresentazione bidimensionale pertinenti, appropriate, autonome e originali.</li> </ul>

# (Per il primo biennio di Discipline plastiche scultoree)

Voto	Giudizio sintetico	Giudizio analitico	
2	Nullo	Elaborato/compito non svolto. Conoscenze nulle.	
3	Molto scarso/ Scarso	<ul> <li>Conoscenze dei contenuti quasi nulle.</li> <li>Competenze operative e tecniche mancanti.</li> <li>Capacità di rappresentazione tridimensionale quasi nulle.</li> </ul>	
4	Gravemente insufficiente	<ul> <li>Conoscenze dei contenuti lacunose e inadeguate.</li> <li>Competenze operative e tecniche molto approssimative e inefficaci.</li> <li>Capacità di rappresentazione tridimensionale limitate.</li> </ul>	
5	Insufficiente	<ul> <li>Conoscenze dei contenuti frammentarie e incerte.</li> <li>Competenze operative e tecniche poco pertinenti.</li> <li>Capacità di rappresentazione tridimensionale parziale, superficiale e/o non sempre appropriate</li> </ul>	
6	Sufficiente	<ul> <li>Conoscenze dei contenuti essenziali ma corrette.</li> <li>Competenze operative e tecniche pertinenti.</li> <li>Capacità di rappresentazione tridimensionale semplici ma adeguate.</li> </ul>	
7	Discreto	<ul> <li>Conoscenze dei contenuti corrette e adeguate.</li> <li>Competenze operative e tecniche adeguata ed efficace.</li> </ul>	

0	Eccellente	<ul> <li>Conoscenze dei contenuti corrette, ampie ed approfondite.</li> <li>Competenze operative e tecniche consapevoli, efficaci articolate e personali.</li> <li>Capacità di rappresentazione tridimensionale pertinenti, appropriate, autonome e originali.</li> </ul>
1	Ottimo	<ul> <li>Conoscenze dei contenuti corrette, articolate e approfondite.</li> <li>Competenze operative e tecniche consapevoli, efficaci e articolate.</li> <li>Capacità di rappresentazione tridimensionale pertinenti, autonome ed efficaci.</li> </ul>
	Buono	<ul> <li>Conoscenze dei contenuti corrette e articolate.</li> <li>Competenze operative e tecniche efficaci e articolate.</li> <li>Capacità di rappresentazione tridimensionale pertinenti, appropriate e autonome.</li> </ul>
		Capacità di rappresentazione tridimensionale pertinente e appropriata.

# (Per il secondo biennio e ultimo anno di Arti Figurative-Doppia curvatura pittura e scultura)

Voto	Giudizio sintetico	Giudizio analitico		
2	Nullo	Elaborato/compito non svolto. Conoscenze nulle.		
3	Scarso	<ul> <li>Conoscenze dei contenuti e delle tecniche quasi nulle sulle tecniche specifiche della discipline.</li> <li>Competenze operativa assolutamente incoerenti.</li> <li>Capacità progettuali, di rappresentazione e rielaborazione quasi nulla.</li> </ul>		
4	Gravemente insufficiente	<ul> <li>Conoscenze dei contenuti e delle tecniche molto limitate e lacunose.</li> <li>Competenze operativa molto approssimative e inefficaci.</li> <li>Capacità progettuali, di rappresentazione e rielaborazione inefficaci.</li> </ul>		
5	Insufficiente	<ul> <li>Conoscenze dei contenuti e delle tecniche frammentarie e incerte.</li> <li>Competenza operativa poco efficace.</li> <li>Capacità progettuali, di rappresentazione e rielaborazione parziale, superficiali e non sempre appropriate.</li> </ul>		
6	Sufficiente	<ul> <li>Conoscenze dei contenuti e delle tecniche essenziali e sostanzialmente corrette.</li> <li>Competenze operative per lo più pertinenti.</li> </ul>		

		• Capacità progettuali, di rappresentazione e rielaborazione appropriate, pur con qualche incertezza.
7	Discreto	<ul> <li>Conoscenze dei contenuti e delle tecniche corrette e chiare.</li> <li>Competenze operative adeguate ed efficaci.</li> <li>Capacità progettuali, di rappresentazione e rielaborazione pertinenti e appropriate.</li> </ul>
8	Buono	<ul> <li>Conoscenze dei contenuti e delle tecniche corrette, chiare e articolate.</li> <li>Competenze operative e tecniche efficaci e articolate.</li> <li>Capacità progettuali, di rappresentazione e rielaborazione pertinenti, appropriate e autonome.</li> </ul>
9	Ottimo	<ul> <li>Conoscenze dei contenuti e delle tecniche sempre corrette, articolate e approfondite.</li> <li>Competenze operative e tecniche consapevoli, ben efficaci e articolate.</li> <li>Capacità progettuali e di rappresentazione e rielaborazione pertinenti, appropriate e autonome e complesse.</li> </ul>
10	Eccellente	<ul> <li>Conoscenze dei contenuti e delle tecniche corrette, ampie ed approfondite.</li> <li>Competenze operative e tecniche consapevoli, efficaci, articolate e personali.</li> <li>Capacità progettuali, di rappresentazione e rielaborazione pertinenti, appropriate, autonome e originali.</li> <li>Capacità di analisi e sintesi, rielaborazione critica.</li> </ul>

#### LABORATORIO ARTISTICO

#### **OBIETTIVI MINIMI**

#### (per il biennio)

Considerati gli obiettivi formativi del Liceo Artistico, in particolare della disciplina di Laboratorio artistico, lo studente è da considerarsi ammesso alla classe successiva se ha raggiunto gli obiettivi formativi e didattici generali e specifici, in tal caso la valutazione complessiva dell'impegno e della partecipazione dimostrati nell'interno del percorso formativo deve risultare non inferiore ai 6/10. Lo studente quindi riesce a svolgere compiti semplici in situazioni note, mostrando di possedere conoscenze ed abilità essenziali e di saper applicare regole e procedure fondamentali. Lo studente rispetta i criteri di definizione progettuale ed esecutiva secondo i termini e le modalità operative che contraddistinguono

le diverse tipologie di esecutivo, come: il rigore rappresentativo, la pulizia del segno, i canoni compositivi della rappresentazione in conformità con gli strumenti e gli ambiti di lavoro, quindi anche con la consapevolezza dei concetti di spazio, habitat e tempo.

Lo studente nel contesto elabora le consegne apprese e ne rispetta i tempi indicati dal docente, seguendo le metodologie assegnate.

Nell'ambito dell'attività didattica lo studente interagisce con il gruppo classe, contribuendo all'apprendimento e partecipa alla realizzazione delle attività collettive, rispettando il materiale didattico fornito dalla scuola nell'interesse comune.

Alla fine del biennio lo studente sarà in grado di comprendere le differenze tra i diversi indirizzi di studio attivi nell'Istituto, in modo da operare le proprie scelte in piena consapevolezza.

#### GRIGLIA DI VALUTAZIONE

VОТО	GIUDIZIO SINTETICO	GIUDIZIO ANALITICO
2	Nullo	Rifiuto dell'interrogazione; compito in bianco; mancata consegna.
3	Quasi nullo/scarso	Consegna la prova priva dei requisiti di base le conoscenze e le capacità risultano inadeguate.
4	Gravemente insufficiente	Molto limitata la padronanza delle abilità. Esecuzione stentata ed inefficace . Sviluppo incompleto dei punti richiesti. Uso impreciso delle tecniche e degli strumenti.
5	Insufficiente	Abilità non sempre appropriata e corretta. Esecuzione incompleta e poco efficace. Superficiale e parziale l'approfondimento. Insufficiente il rigore esecutivo.
6	Sufficiente	Raggiungimento degli obiettivi minimi fissati dal docente nella verifica.

7	Discreto	La prova risulta complessivamente discreta, adeguate le conoscenze. Le competenze operative e pratiche sono coerenti e strutturate.
8	Buono	Livello espressivo appropriato ed efficace. Esecuzione corretta.  Ideazione e rielaborazione originale e competente. Sicuro uso delle tecniche e scelte adeguate degli strumenti.
9	Ottimo	Linguaggio espressivo appropriato, con riferimenti pluridisciplinari.  La conoscenza è completa e approfondita, le competenze operative e pratiche sono ottime.
10	Eccellente	Raggiungimento di tutti gli obiettivi fissati dal docente nella verifica.

#### GRAFICA E AUDIOVISIVO MULTIMEDIALE

## **OBIETTIVI MINIMI**

#### **AUDIOVISIVO**

### (OBIETTIVI MINIMI PER L'AMMISSIONE ALLA CLASSE QUARTA)

L'allievo deve padroneggiare a sufficienza le tecniche e le procedure delle strumentazioni sia tradizionali che contemporanee con la realizzazione assistita di temi assegnati, con la visione e l'analisi del linguaggio di artefatti audiovisivi esemplari e con nozioni su storia e tecnica del linguaggio audiovisivo e della fotografia.

Nel laboratorio lo studente dovrà aver operato in sinergia con la disciplina mettendo in atto pratiche e sperimentazioni per sviluppare i temi assegnati e utilizzando le procedure, gli strumenti e i materiali necessari.

Deve pertanto aver conseguito un voto sufficiente per quanto riguarda l'aspetto progettuale (contenuto inteso come pertinenza e originalità e come espressione formale), l'aspetto tecnico (utilizzo appropriato di tecniche analogiche e/o digitali in un consapevole flusso di lavoro) e il comportamento (rispetto delle scadenze, capacità collaborativa, dedizione e impegno).

#### **AUDIOVISIVO**

#### (OBIETTIVI MINIMI PER L'AMMISSIONE ALLA CLASSE QUINTA)

L'allievo deve saper gestire a sufficienza, sia singolarmente che in gruppo, le fasi progettuali ed esecutive di artefatti comunicativi relativamente complessi, con creatività e pertinenza rispetto alle intenzioni espressive e alle necessità comunicative. Deve aver conseguito sufficienti nozioni di storia e tecnica del linguaggio audiovisivo e della fotografia.

Nel laboratorio lo studente, in sinergia con la disciplina, dovrà aver approfondito la conoscenza delle tecniche proprie della materia applicate coerentemente allo sviluppo dei temi definiti nella fase progettuale.

Deve pertanto aver conseguito un voto sufficiente per quanto riguarda l'aspetto progettuale (contenuto inteso come pertinenza e originalità e come espressione formale), l'aspetto tecnico (utilizzo appropriato di tecniche analogiche e/o digitali in un consapevole flusso di lavoro) e il comportamento (rispetto delle scadenze, capacità collaborativa, dedizione e impegno).

#### **GRAFICA**

#### (OBIETTIVI MINIMI PER L'AMMISSIONE ALLA CLASSE QUARTA)

L'allievo deve padroneggiare a sufficienza le tecniche e le procedure delle strumentazioni sia tradizionali che contemporanee con la realizzazione assistita di temi assegnati, con la visione e l'analisi del linguaggio di

artefatti grafici esemplari e con nozioni su storia e tecnica del linguaggio visivo e della fotografia.

Nel laboratorio lo studente dovrà aver operato in sinergia con la disciplina mettendo in atto pratiche e sperimentazioni per sviluppare i temi assegnati e utilizzando le procedure, gli strumenti e i materiali necessari.

Deve pertanto aver conseguito un voto sufficiente per quanto riguarda l'aspetto progettuale (contenuto inteso come pertinenza e originalità e come espressione formale), l'aspetto tecnico (utilizzo appropriato di tecniche analogiche e/o digitali in un consapevole flusso di lavoro) e il comportamento (rispetto delle scadenze, capacità collaborativa, dedizione e impegno).

#### **GRAFICA**

## (OBIETTIVI MINIMI PER L'AMMISSIONE ALLA CLASSE QUINTA)

L'allievo deve saper gestire a sufficienza, sia singolarmente che in gruppo, le fasi progettuali ed esecutive di artefatti comunicativi relativamente complessi, con creatività e pertinenza rispetto alle intenzioni espressive e alle necessità comunicative. Deve aver conseguito sufficienti nozioni di storia e tecnica del linguaggio visivo e della fotografia.

Nel laboratorio lo studente, in sinergia con la disciplina, dovrà aver approfondito la conoscenza delle tecniche proprie della materia applicate coerentemente allo sviluppo dei temi definiti nella fase progettuale.

Deve pertanto aver conseguito un voto sufficiente per quanto riguarda l'aspetto progettuale (contenuto inteso come pertinenza e originalità e come espressione formale), l'aspetto tecnico (utilizzo appropriato di tecniche analogiche e/o digitali in un consapevole flusso di lavoro) e il comportamento (rispetto delle scadenze, capacità collaborativa, dedizione e impegno).

#### GRIGLIA DI VALUTAZIONE

Si tratta di valutare attività complesse, definite come «Pratica Artistica», che integrano competenze progettuali e tecniche, analogiche e digitali, in un rapporto dialettico.

Ai fini della qualità del risultato, l'aspetto comportamentale (inteso come il rispetto delle scadenze, la capacità di stare

in gruppo in modo costruttivo, la passione e l'impegno, la gentilezza), è importante ma non decisivo e va quindi valutato con il giusto peso.

La valutazione verterà su A) Aspetti progettuali, B) Aspetti tecnici, C) Aspetti comportamentali, e sarà prerogativa

del docente assegnare il giusto valore ad ogni aspetto in funzione delle esigenze didattiche, ma considerando prima di

tutto l'individuo nella sua specificità, con il fine di una crescita umana e intellettuale armoniosa.

La capacità di imparare e di esprimersi per immagini viene acquisita dallo studente e valutata dall'insegnante

attraverso una stretta collaborazione individuale a cui lo studente viene chiamato a partecipare in modo autonomo e

responsabile, risolvendo i problemi, progettando, interpretando e reperendo le informazioni e gli stimoli necessari.

Il voto si esprime in decimi a partire da «2», voto minimo, fino al «10» come definito in sede di collegio docenti con

voto a maggioranza. Nel dipartimento di Grafica e Audiovisivo non viene utilizzata la media matematica ai fini della

definizione del voto finale, ritenendolo un modo inutilmente punitivo e poco didattico, non adatto alle nostre materie

e allo spirito positivo che ci anima. Nella valutazione riteniamo necessario considerare e premiare i progressi e i passi

avanti che ogni studente compie.

- A) Aspetti progettuali: Contenuto, inteso come pertinenza e originalità e come espressione formale.
- B) Aspetti tecnici: Utilizzo appropriato di tecniche analogiche e/o digitali in un consapevole flusso di lavoro.
- C) Comportamento: Rispetto delle scadenze, capacità collaborativa, dedizione e impegno.
- 2) A, B e C Totalmente negativo. Nullo.
- 3) A, B e C Gravemente negativo.
- 4) A, B e C Insufficiente.
- 5) A, B e C Quasi sufficiente.
- 6) A, B e C Sufficiente
- 7) A, B e C Discreto
- 8) A, B e C Buono.
- 9) A, B e C Ottimo.
- 10) A, B e C Eccellente.

#### **DESCRITTORI ANALITICI**

(Come proposto dal collegio docenti con voto a maggioranza per i voti «2», «6» e «10».

- 2) Rifiuto dell'interrogazione; compito in bianco; mancata consegna.
- 6) Raggiungimento degli obiettivi minimi fissati dal docente.
- 10) Raggiungimento di tutti gli obiettivi fissati dal docente.

#### DISCIPLINE PROGETTUALI E LABORATORIO-INDIRIZZO DESIGN

#### **OBIETTIVI MINIMI**

## Per l'ammissione alla classe quarta

L'allievo al termine del terzo anno e per l'ammissione alla classe successiva dovrà dimostrare sufficiente conoscenza degli strumenti, dei materiali affrontati nelle fasi progettuali e nelle esercitazioni laboratoriali che conducono alla realizzazione del modello, autonomia nelle scelte operative di esecuzione riferite a modelli progettuali semplici, capacità di rielaborare le nozioni e le indicazioni trasmesse dal docente.

## Per l'ammissione alla classe quinta

L'allievo al termine del quarto anno e per l'ammissione alla classe successiva dovrà dimostrare sufficiente conoscenza degli strumenti, dei materiali utilizzati ed utilizzabili nelle fasi progettuali e nelle realizzazioni laboratoriali, autonomia nelle scelte operative di esecuzione riferite a modelli progettuali complessi, capacità di rielaborare le nozioni e le indicazioni trasmesse dal docente, pertinenza delle scelte operative effettuate nel rispetto delle peculiarità progettuali.

#### GRIGLIA DI VALUTAZIONE

(3° 4° 5° anno)

Competenza	Livello	Descrizione del livello	valutazione	voto
	non raggiunto	Rifiuto dell'interrogazione; compito in bianco; mancata consegna.	nullo	2 -4
		Conosce parzialmente i materiali, gli strumenti, le tecniche progettuali ed esecutive.	Insufficiente	5
Conoscenza dei materiali, degli strumenti, delle	base	Raggiungimento degli obiettivi minimi fissati dal docente nella verifica.	Sufficiente	6
tecniche progettuali ed esecutive	intermedio	Dimostra consapevolezza nelle tecniche progettuali ed esecutive e le sue applicazioni.	Discreto	7
	avanzato	Dimostra una conoscenza approfondita delle tecniche progettuali ed esecutive con autonome applicazioni proponendo soluzioni innovative.	Buono	8-9
	eccellente	Raggiungimento di tutti gli obiettivi fissati dal docente nella verifica.	ottimo	10
Competenza operativa	non raggiunto	Rifiuto dell'interrogazione; compito in bianco; mancata consegna.	nullo	2 -4

		Svolge parzialmente le sequenzialità delle fasi per organizzare il lavoro progettuale e di esecuzione laboratoriale.	Insufficiente	5
	base	Raggiungimento degli obiettivi minimi fissati dal docente nella verifica.	Sufficiente	6
	intermedio	Dimostra pertinenza nelle scelte progettuali ed operative, sa utilizzare in autonomia gli strumenti e le attrezzature laboratoriali	Discreto	7
	avanzato	Dimostra sicurezza nell'organizzare autonomamente le fasi progettuali in successione pertinente al progetto e alla realizzazione di modelli e prototipi.	Buono	8-9
	eccellente	Raggiungimento di tutti gli obiettivi fissati dal docente nella verifica.	ottimo	10
		Rifiuto dell'interrogazione; compito in bianco; mancata consegna.	nullo	2 -4
	non raggiunto	Svolge con parziale autonomia elaborati progettuali, dimostra un'attenzione superficiale agli elementi costituenti il progetto e non sa rielaborare nozioni ed indicazioni operative.	Insufficiente	5
Abilità progettuale	base	Raggiungimento degli obiettivi minimi fissati dal docente nella verifica.	Sufficiente	6
	intermedio	Sa produrre soluzioni originali e corrette, dimostra capacità critica rispetto alle scelte operate e pertinenza al progetto nella sequenzialità delle pratiche laboratoriali.	Discreto	7
	avanzato	Sa produrre soluzioni originali e corrette anche in situazioni complesse ed in modo analitico ed autonomo.	Buono	8-9
	eccellente	Raggiungimento di tutti gli obiettivi fissati dal docente nella verifica.	ottimo	10

# **OBIETTIVI MINIMI**

# Soglie minime di sufficienza (obiettivi minimi) BIENNIO

BIENNIO				
COMPETENZE	CONOSCENZE			
- Sviluppo degli S.M.B., acquisiti sostanzialmente ma non assimilati come bagaglio psico-motorio - Sufficiente acquisizione di esercizi e gesti tecnici e sufficiente esecuzione degli stessi - Acquisizione di modalità relazionali positive con i compagni e con gli adulti	- Conoscenza di semplici contenuti a livello teorico in relazione all'attività pratica svolta Partecipazione abbastanza costante alle attività; contributo, se richiesto, a svolgere ruoli di appoggio al Docente durante le esercitazioni; rispetto quasi sempre puntuale delle regole condivise			

Soglie minime di sufficien	za (obiettivi minimi) TRIENNIO
COMPETENZE	CONOSCENZE
Sviluppo degli S.M.B., acquisiti sostanzialmente e sufficientemente assimilati come bagaglio psicomotorio     Sufficiente acquisizione di esercizi e gesti tecnici e discreta esecuzione degli stessi     Acquisizione di modalità relazionali positive con i compagni e con gli adulti per il raggiungimento di un obiettivo comune	- Conoscenza generale di contenuti a livello teorico in relazione agli argomenti trattati e all'attività pratica svolta.  - Partecipazione abbastanza costante alle attività; contributo, se richiesto, a svolgere ruoli di appoggio al Docente durante le esercitazioni, rispetto quasi sempre puntuale delle regole condivise

# GRIGLIA DI VALUTAZIONE

## Le valutazioni saranno effettuate in base alla seguente griglia:

Qualora i le valutazioni delle prove risultassero intermedie rispetto ai descrittori individuati, si utilizzeranno i mezzi voti

VOTO	CRITERI DI VALUTAZIONE		
2	<ul> <li>Rifiuto di eseguire i test pratico/teorico;</li> <li>Consegna della verifica scritta in bianco</li> </ul>		
3	<ul> <li>Pesanti carenze di base nella maturazione psicomotoria che determinano la mancata acquisizione di elementi basilari di un gesto tecnico</li> <li>Inesistente la conoscenza teorica degli elementi essenziali della disciplina</li> </ul>		
4	Acquisizione frammentaria ed incompleta di conoscenze tecniche che non consente l'esecuzione di un gesto tecnico corretto     Scarsa e frammentaria conoscenza teorica degli elementi essenziali della disciplina		
5	<ul> <li>Scarsa acquisizione di conoscenze tecniche che non consente l'esecuzione di un gesto tecnico sufficientemente corretto</li> <li>Conoscenza teorica superficiale e generica, limitata agli elementi essenziali della disciplina</li> </ul>		
6	<ul> <li>Raggiungimento degli obiettivi minimi della disciplina:</li> <li>Le conoscenze tecniche risultano acquisite in misura tale da consentire l'esecuzione di un gesto tecnico sufficientemente corretto</li> <li>Conoscenza teorica essenziale degli argomenti più importanti della disciplina</li> </ul>		
7	<ul> <li>Conoscenze acquisite in modo da acconsentire l'acquisizione di un gesto tecnico globalmente corretto, ma non sempre spontaneo</li> <li>Conoscenza teorica sufficientemente chiara ed adeguato uso della terminologia tecnica</li> </ul>		
8	Il livello di assimilazione della tecnica consente l'esecuzione di un gesto tecnico corretto     Conoscenza teorica sicura e precisa nella maggior parte degli argomenti richiesta; uso della terminologia tecnica appropriata		
9	<ul> <li>Tecnica del gesto sportivo acquisita, automatizzata, fatta propria ed eseguita con naturalezza</li> <li>Conoscenza teorica completa su qualsiasi argomento, esposta con stile personale e con uso della terminologia appropriata</li> </ul>		

10	<ul> <li>Raggiungimento di tutti gli obiettivi prefissati:</li> <li>Acquisizione del gesto sportivo automatizzato, personalizzato, eseguito con naturalezza ed efficacia</li> <li>Conoscenza teorica completa ed approfondita su tutti gli argomenti, esposta con capacità critica e di elaborazione originale</li> </ul>
----	---

## INSEGNAMENTO RELIGIONE CATTOLICA

# **OBIETTIVI MINIMI**

## Biennio

Conoscenze	Abilità
- I tratti essenziali del fenomeno religioso - La Bibbia, documento fondamentale	- Riconoscere la valenza dell'esperienza religiosa per l'identità personale
della tradizione ebraico-cristiana: temi principali e metodi di accostamento	- Analizzare nell'Antico e nel Nuovo Testamento le tematiche principali e i personaggi più significativi
- Gesù, il Figlio di Dio che si è fatto uomo, nella comprensione della Chiesa	- Individuare in Gesù Cristo i tratti fondamentali della rivelazione di Dio
- Nozioni di base sull'Ebraismo, l'Islam e le grandi religioni orientali	- Individuare la specificità della salvezza cristiana e confrontarla con quella di altre religioni
	- Motivare la scelta dell'IRC

# Triennio

Conoscenze	Abilità
<ul> <li>Origine e significato della fede cristiana nell'Unità e Trinità di Dio</li> <li>Le principali fonti storiche su Gesù</li> </ul>	<ul> <li>Distinguere il piano etico nel pensiero e nell'azione</li> <li>Distinguere e coordinare il piano della scienza e quello della fede</li> </ul>
- I tratti distintivi delle diverse confessioni cristiane	- Motivare la necessità del dialogo ecumenico e di quello interreligioso
<ul><li>- Il Concilio Vaticano II</li><li>- La dottrina sociale della Chiesa: cenni ai documenti fondamentali</li></ul>	- Confrontarsi con chi pensa, crede o agisce diversamente

# GRIGLIA DI VALUTAZIONE

Giudizio	Voto	Indicatori
OTTIMO	10	Ottimo impegno conoscenze, competenze ed abilità
DISTINTO	9	Molto buoni l'impegno le conoscenze competenze ed abilità
BUONO	8	Buono l'impegno conoscenze ed abilità.
DISCRETO	7	Discreti l'impegno le conoscenze e le abilità.
SUFFICIENTE	6	Sufficiente l'impegno e conoscenze e l'abilità.
NON SUFFICIENTE	5	Insufficiente impegno e il raggiungimento di conoscenze ed abilità.