ALLEGATO C

GRIGLIE DI VALUTAZIONE DISCIPLINARE SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO

ISTITUTO COMPRENSIVO PESCARA 6

DIPARTIMENTI VERTICALI:

ITALIANO - STORIA - GEOGRAFIA - CITTADINANZA E COSTITUZIONE

INGLESE

MATEMATICA - SCIENZE - TECNOLOGIA

MUSICA – ARTE E IMMAGINE - EDUCAZIONE FISICA

GRIGLIA DI VALUTAZIONE **ITALIANO**SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO CLASSI I - II - III

Indicatori:

- ASCOLTO E PARLATO
- LETTURA
- SCRITTURA
- RIFLESSIONE LINGUISTICA

Nuclei tematici	Competenze	Obiettivo di apprendimento	Descrittori	Voto
ASCOLTO E	CLASSE PRIMA	CLASSE PRIMA	Lo studente:	
PARLATO	in diverse situazioni comunicative, attraverso modalità dialogiche rispettose delle idee degli altri, collaborando con gli altri. Lo studente ascolta e	-Ascoltare testi vari, anche trasmessi dai media, individuando scopo, le informazioni principali . - Intervenire in una conversazione o in una discussione, di classe o di gruppo, con pertinenza e coerenza, rispettando tempi e turni di parola e fornendo un positivo contributo. -Esporre in modo chiaro ed esauriente	padroneggia in modo completo ed esaustivo tutte le abilità e mostra organicità e originalità nell'elaborazion e del pensiero logico e creativo	10
	tipo "diretti" e "trasmessi" dai media, riconoscendone la fonte,	esperienze, eventi o un argomento di studio,	decodifica, analizza le informazioni in modo ampio e dettagliato;	9
	avvalendosi di supporti specifici (schemi, mappe, presentazioni al	CLASSE TERZA - Ascoltare testi prodotti da altri, anche messi da dai media, riconoscendone la fonte, e viduando scopo, argomento, informazioni cipali e punto di vista dell'emittente. -Intervenire in una conversazione o in una	comprende in modo critico l'intenzionalità comunicativa dell'autore organizzando il discorso in modo ben articolato;	
	comunicative, attraverso	discussione, di classe o di gruppo con pertinenza e coerenza, rispettando tempi e turni di parola e fornendo un positivo contributo personale. - Ascoltare testi applicando tecniche di porto alla comprensione: durante l'ascolto (presa	comunica in modo appropriato ed equilibrato con una spiccata originalità di idee e interpretazioni	
		ppunti, parole-chiave, brevi frasi riassuntive, ni convenzionali) e dopo l'ascolto (rielaborazione appunti, esplicitazione delle parole-chiave) -Narrare esperienze, eventi, trame selezionando informazioni significative in base allo scopo, ordinandole in base a un criterio logico-	decodifica e individua in modo completo e corretto le informazioni; mostra un'apprezzabile comprensione	8

Lo studente usa la comunicazione orale per collaborare e confrontarsi con gli altri. Lo studente ascolta e comprende testi di vario tipo "diretti" e"trasmessi" dai media, riconoscendone la fonte, il tema, le informazioni e la loro gerarchia,l'intenzione dell'emittente.

Lo studente espone oralmente all'insegnante e ai compagni argomenti di studio e di ricerca, anche avvalendosi di supporti specifici (schemi, mappe, presentazioni al computer, ecc.).

Lo studente usa manuali delle discipline, testi divulgativi anche multimediali nelle attività di studio personali e collaborative, per ricercare, raccogliere rielaborare dati, informazioni e concetti; costruisce sulla base di quanto letto testi o presentazioni con l'utilizzo di strumenti tradizionali e informatici.

cronologico, esplicitandole in modo chiaro ed esauriente e usando un registro adeguato all'argomento e alla situazione.

-Riferire oralmente su un argomento di studio esplicitando lo scopo e presentandolo in modo chiaro: esporre le informazioni secondo un ordine prestabilito e coerente, usare un registro adeguato all'argomento e alla situazione, controllare I lessico specifico, preciso, precisare le fonti e servirsi eventualmente di materiali di supporto (cartine, tabelle, grafici).

-Argomentare la propria tesi su un tema affrontato nello studio e nel dialogo in classe con dati pertinenti e motivazioni valide.

	analitica;		
	comunica in		
	modo		
	appropriato e		
	preciso		
	decodifica	7	
	correttamente	'	
)	varie tipologie		
	testuali;		
	individua le		
	informazioni		
	globali del		
	testo; mostra		
	una parziale		
	comprensione		
	analitica;		
	comunica in		
	modo corretto		
	le sue		
	conoscenze		
	decodifica i testi	6	
	in modo		
	essenziale; individua le		
	informazioni		
	principali e gli		
	elementi		
	costitutivi di un		
	testo; comprende		
	globalmente il		
	messaggio;		
	nella		
	comunicazione		
	si serve di		
	materiale di		
	supporto e usa		
	un linguaggio		
	semplice		
		_	
	decodifica i	5	
	messaggi in		
	modo parziale;		
	individua gli		
	elementi		
	costitutivi del		
	testo solo se		
	guidato;		
	comunica parzialmente i		
	contenuti delle		
	concentration		
	decodifica solo	4	
	in modo		
	frammentario e		
	comprende		
	meccanicament		
	e; comunica in		
			-

			modo non corretto alcuni contenuti	
LETTURA	CLASSE PRIMA	CLASSE PRIMA	Lo studente:	
	Lo studente legge testi letterari di vario tipo (narrativi, poetici,espositivi) e riconosce gli elementi principali. CLASSE TERZA Lo studente legge testi letterari di vario tipo e	-Leggere ad alta voce in modo espressivo e permette a chi ascolta di capire. - Leggere in modalità silenziosa testi vari ,applicando tecniche di supporto alla comprensione (sottolineature, note a margine, appunti), mettendo in atto strategie differenziate (lettura selettiva, orientativa, analitica) per ricavare informazioni e per documentarsi.	padroneggia in modo completo ed esaustivo tutte le abilità e mostra organicità e originalità nell'elaborazion e del pensiero logico e creativo	10
	comincia a costruirne un'interpretazione, collaborando con compagni e insegnanti.	- Leggere testi di vario tipo e forma (favole e fiabe, miti, racconti, poesie) individuando tema principale; personaggi, loro caratteristiche, ruoli; ambientazione spaziale e temporale. CLASSE TERZA -Leggere ad alta voce in modo espressivo testi raggruppando le parole legate dal significato e usando pause e intonazioni per seguire lo sviluppo del testo e permettere a chi ascolta di capire.	legge in modo corretto ed espressivo; analizza e comprende le informazioni in modo ampio e dettagliato; comprende in modo critico l'intenzionalità comunicativa dell'autore	9
		- Leggere in modalità silenziosa testi di varia natura e provenienza applicando tecniche di supporto alla comprensione (sottolineature, note a margine, appunti) e mettendo in atto strategie differenziate (lettura selettiva, orientativa, analitica) -Ricavare informazioni esplicite e implicite da testi espositivi, per documentarsi su un argomento specifico o per realizzare scopi pratici. - Confrontare, su uno stesso argomento,	legge in modo spedito ed espressivo; individua in modo preciso e corretto le informazioni del testo; comprende e riorganizza i contenuti testuali in modo esaustivo	8
		informazioni ricavabili da più fonti, selezionando quelle ritenute più significative ed affidabili. -Riformulare in modo sintetico le informazioni selezionate e riorganizzarle in modo personale (liste di argomenti, riassunti schematici, mappe, tabelle)	legge in modo corretto; individua le informazioni del testo; mostra una globale comprensione analitica	7
		 Leggere semplici testi argomentativi e individuare tesi centrale e argomenti a sostegno, valutandone la pertinenza e la validità. Leggere testi letterari di vario tipo e forma (racconti, novelle, romanzi, poesie, commedie) 		6

		individuando tema principale e intenzioni comunicative dell'autore; personaggi, loro caratteristiche, ruoli, relazioni e motivazione delle loro azioni; ambientazione spaziale e temporale; genere di appartenenza.	comprende parzialmente le intenzionalità dell'autore legge in modo stentato; individua parzialmente solo alcuni elementi del testo; comprende con difficoltà le intenzioni comunicative dell'autore	5
			legge con difficoltà; individuando, solo se guidato, alcuni elementi essenziali del testo	4
SCRITTURA	CLASSE PRIMA Lo studente scrive correttamente testi di tipo diverso (narrativo, descrittivo, espositivo) e usa in modo appropriato	-Scrivere, applicando procedure di pianificazione e di revisione, testi di tipo diverso (narrativo, descrittivo, espositivo/informativo regolativo), corretti di punto di vista	Lo studente: padroneggia in modo completo ed esaustivo tutte le abilità di scrittura	10
	le parole del vocabolario di base. CLASSE TERZA Lo studente scrive correttamente testi di tipo diverso (narrativo, descrittivo, espositivo,	morfosintattico, lessicale, ortografico, coerenti e coesi, adeguati allo scopo e al destinatario. -Scrivere sintesi, anche sotto forma di schemi, di testi ascoltati o letti in vista di scopi specifici. -Realizzare forme diverse di scrittura creativa, in prosa e in versi (ad es. giochi linguistici, riscritture di testi narrativi con cambiamento	ha una padronanza della lingua scritta appropriata e organizza il discorso in modo ben articolato	9
	regolativo, argomentativo) adeguati a situazione, argomento, scopo, destinatario. Lo studente produce testi multimediali.	del punto di vista); scrivere o inventare testi teatrali, per un'eventuale messa in scena, utilizzando anche tecniche di videoscrittura. CLASSE TERZA - Conoscere e applicare le procedure di ideazione, pianificazione, stesura e revisione del testo a partire dall'analisi del compito di scrittura: servirsi di strumenti per	ha una buona padronanza della lingua scritta e organizza il discorso in modo appropriato	8
		l'organizzazione delle idee (ad es. mappe, scalette); utilizzare strumenti per la revisione del testo in vista della stesura definitiva; rispettare le convenzioni grafiche. -Scrivere testi di tipo diverso (narrativo,	scrive in modo generalmente corretto e organizza il discorso in modo adeguato	7
		descrittivo, espositivo, regolativo,	scrive in modo	6

		argomentativo) corretti di punto di vista morfosintattico, lessicale, ortografico, coerenti e coesi, adeguati allo scopo e al destinatario. -Scrivere testi di forma diversa (ad es. istruzioni per l'uso, lettere private e pubbliche, diari personali e di bordo, dialoghi, articoli di cronaca, recensioni, commenti, argomentazioni) sulla base di modelli sperimentati, adeguandoli a situazione, argomento, scopo, destinatario, e selezionando il registro più adeguato. -Utilizzare nei propri testi, sotto forma di citazione esplicita e/o di parafrasi, parti di testi prodotti da altri e tratti da fonti diverse.	abbastanza corretto e organizza il discorso in modo essenziale scrive in modo non sempre corretto, organizzando in modo poco coerente contenuti essenziali	5
		- Scrivere sintesi, anche sotto forma di schemi, di testi ascoltati o letti in vista di scopi specifici. -Utilizzare la videoscrittura per i propri testi, curandone l'impaginazione; scrivere testi digitali (ad es. e-mail, post di blog, presentazioni), anche come supporto all'esposizione orale.	compone testi non sempre corretti, a tratti confusi, con una padronanza della lingua incerta ed errata	4
DIEL FEGUOVE	CLASSE PRIMA	- Realizzare forme diverse di scrittura creativa, in prosa e in versi (ad es. giochi linguistici, riscritture di testi narrativi con cambiamento del punto di vista)		
RIFLESSIONE LINGUISTICA	CLASSE PRIMA	CLASSE PRIMA	Lo studente:	
LINGUISTICA	Lo studente applica le conoscenze fondamentali relative al lessico, alla morfologia e all'ortografia. CLASSE TERZA Lo studente adatta	- Riconoscere e analizzare in un testo le parti del discorso, o categorie lessicali, e i loro tratti grammaticali. CLASSE TERZA LS Ampliare, sulla base delle esperienze scolastiche ed extrascolastiche, delle letture e di	padroneggia in modo esaustivo e approfondito le conoscenze relative al lessico, alla morfosintassi e all'ortografia	10
	opportunamente i registri informale e formale in base alla situazione comunicativa e agli interlocutori, realizzando scelte lessicali adeguati alla	attività specifiche, il proprio patrimonio lessicale, così da comprendere e usare le parole dell'intero vocabolario di base, anche in accezioni diverse. S Comprendere e usare parole in senso figurato.	ha acquisito in modo completo le conoscenze relative al lessico, alla morfosintassi e all'ortografia	9
	lingua. Lo studente applica in situazioni diverse le conoscenze fondamentali relative alla morfologia,	S Comprendere e usare in modo appropriato i termini specialistici di base afferenti alle diverse discipline e anche ad ambiti di interesse personale. S Realizzare scelte lessicali adeguate in base alla situazione comunicativa, agli interlocutori e alla situazione comunicativa, agli interlocutori e alla	mostra conoscenze ampie relative al lessico, alla morfosintassi e all'ortografia	8
	all'organizzazione logico- sintattica della frase semplice e complessa. Lo studente utilizza le	situazione comunicativa, agli interlocutori e al tipo di testo D5.LS Utilizzare la propria conoscenza delle relazioni di significato fra le parole e dei	ha acquisito conoscenze adeguate relative al lessico, alla	7

conoscenze metalinguistiche per comprendere con	meccanismi di formazione delle parole per comprendere parole non note all'interno di un testo.	morfosintassi e all'ortografia	
maggior precisione i significati dei testi e per correggere i propri scritti.	Riflettere sui propri errori tipici, segnalati dall'insegnante, allo scopo di imparare ad autocorreggerli nella produzione scritta. Riconoscere le caratteristiche e le strutture dei principali tipi testuali (narrativi, descrittivi,	ha acquisito conoscenze essenziali relative al lessico, alla morfosintassi e all'ortografia	6
	regolativi, espositivi, argomentativi). Riconoscere le principali relazioni fra significati	ha acquisito conoscenze parziali relative	5
	delle parole (sinonimia, opposizione,inclusione); conoscere l'organizzazione del lessico in campi semantici e famiglie lessicali.	al lessico, alla morfosintassi e all'ortografia	
	Riconoscere la struttura e la gerarchia logico- sintattica della frase complessa almeno a un primo grado di subordinazione.	ha acquisito limitate conoscenze relative al lessico, alla morfosintassi e all'ortografia	4

GRIGLIA DI VALUTAZIONE LINGUE STRANIERE: INGLESE, FRANCESE, SPAGNOLO SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO CLASSI I II III

Indicatori:

- ASCOLTO (COMPRENSIONE ORALE)
- PARLATO (PRODUZIONE E INTERAZIONE ORALE)
- LETTURA (COMPRENSIONE SCRITTA)
- SCRITTURA (PRODUZIONE SCRITTA)
- RIFLESSIONE SULLA LINGUA E SULL'APPRENDIMENTO

Con Traguardi riconducibili al Livello A2/B1 del Quadro Comune Europeo di Riferimento per le lingue del Consiglio D'Europa

Nuclei tematici	Competenze	Obiettivo di apprendimento	Descrittori	Voto
Ascolto	CLASSE PRIMA	CLASSE PRIMA	Lo studente:	
(comprensione orale)	Lo studente comprende i punti essenziali di messaggi su argomenti familiari.	-Riconoscere e comprendere termini ed espressioni note di uso frequente relative ad ambiti di immediata rilevanza	comprende il messaggio in modo immediato, chiaro e completo e ne coglie gli aspetti anche impliciti	10
	CLASSE TERZA	(informazioni di base sulla persona, sulla famiglia, sul proprio ambiente).	comprende il messaggio in modo immediato e chiaro e ne coglie alcune implicazioni	9
	Lo studente	-Comprendere domande e istruzioni.	comprende il messaggio in modo chiaro e completo	8
	comprende i punti essenziali di messaggi		comprende il messaggio in modo adeguato	7
	in lingua standard su argomenti familiari o di studio affrontati a scuola.	-Identificare i punti essenziali di un discorso espresso in modo	Individua globalmente gli elementi che consentono di comprendere la situazione	6
		chiaro ed inerente la sfera di interesse dell'alunno e il suo	individua parzialmente gli elementi del messaggio	5
		vissuto (tempo libero, sport, vacanze, shopping, esperienze passate e programmi per il futuro).	comprende il messaggio in modo frammentario	4

	CLASSE PRIMA	CLASSE PRIMA	Lo studente:	
	Lo studente comunica in attività semplici e di	-Pronunciare parole e frasi precedentemente	si esprime e interagisce in modo corretto, scorrevole, ricco e personale	10
	routine che richiedono uno scambio di	memorizzate in modo fedele.	si esprime e interagisce in modo corretto, scorrevole e abbastanza ricco	9
Parlato (produzione e interazio		-Formulare richieste e impartire istruzioni in	si esprime e interagisce in modo corretto e appropriato	8
orale)	familiari e abituali. Lo studente descrive	contesti notiFormulare e rispondere a semplici domande di	si esprime e interagisce quasi sempre in modo corretto	7
	semplici aspetti del proprio vissuto e del proprio ambiente.	carattere personaleDescrivere se stessi, persone/luoghi/azioni	si esprime e interagisce in modo comprensibile e sufficientemente corretto	6
	CLASSE TERZA	con frasi semplici e lessico appropriato.	si esprime ed interagisce in modo non sempre chiaro, e corretto	5
	Lo studente interagisce con uno o più interlocutori in contesti familiari e su argomenti noti, descrive oralmente situazioni, racconta	-Memorizzare/riferire semplici dialoghi ,testi. -Leggere brevi testi con pronuncia e intonazione corrette.	si esprime e interagisce in modo scorretto, non sempre comprensibile e per lo più incompleto	4
		classe terza -Descrivere eventi passati, futuri e condizioni di vita con espressioni chiare e coerenti.		
		-Scambiare informazioni afferenti la sfera personale (tempo libero, sport, vacanze, shopping, esperienze passate e programmi per il futuro) esprimendo semplici paragoni, individuando analogie e manifestando il proprio		
		punto di vista -Interagire in scambi dialogici su argomenti di carattere multiculturale e di studio di altre discipline.		
Lettura	CLASSE PRIMA	CLASSE PRIMA	Lo studente:	
(comprension e scritta)	Lo studente comprende i punti essenziali di messaggi chiari in lingua	-Individuare informazioni in semplici e brevi testi inerenti al proprio	completo e ne coglie gli	10

	standard su argomenti	ambiente.	comprende il messaggio in modo immediato e chiaro e	9
	familiari che affronta a	-Comprendere semplici	ne coglie alcune implicazioni	
	scuola e nel tempo libero.	istruzioni CLASSE TERZA	comprende il messaggio in modo chiaro e completo	8
	CLASSE TERZA	-Comprendere testi su	comprende il messaggio in modo adeguato	7
	Lo studente comprende i punti essenziali di	argomenti relativi ai propri interessi e ai	individua globalmente gli elementi che consentono di comprendere la situazione	6
	messaggi chiari in lingua standard su argomenti familiari che affronta a	contenuti di studio di altre discipline. -Individuare informazioni	individua parzialmente gli elementi.del messaggio	5
	scuola e nel tempo libero e/o relativi ad altre discipline.	specifiche in testi di diversa tipologia e di uso quotidiano (tabelle, cartoline, prospetti, orari, istruzioni e lettere).	comprende il messaggio in modo frammentario	4
		-Leggere globalmente testi relativamente lunghi di diversa tipologia (descrittivi, articoli di giornale, depliant, etc.) per individuare alcune informazioni specifiche.		
	CLASSE PRIMA	CLASSE PRIMA	La produzione scritta dello studente è:	
Scrittura (produzione scritta)	Lo studente scrive semplici	-Completare e produrre	corretta, coerente, coesa e personale	10
Serretay	comunicazioni e brevi testi relativi a contesti di esperienza	brevi messaggi di saluto, ringraziamento, invito,	corretta, coerente e coesa	9
	personale.	ecc.	corretta e appropriata	8
	CLASSE TERZA	-Scrivere in modo essenziale informazioni	соптекса с арргорияса	
	Lo studente scrive semplici resoconti e compone brevi lettere o messaggi rivolti a coetanei e familiari	su se stessi e l'ambiente familiare, utilizzando lessico e strutture grammaticali di base.	quasi sempre corretta e appropriata	7

		CLASSE TERZA		
		CLASSE FERZA	solo in parte comprensibile e corretta	6
		-Scrivere testi (lettere e		-
		resoconti) per riferire le		
			imprecisa e non sempre chiara e corretta	5
		' '		
		passate e programmi per	scorretta, incompleta e non sempre	4
		il futuro, esprimendo in	comprensibile	-
		modo coerente ii proprio		
		punto di vista, facendo		
		attenzione alle parti		
		formali e utilizzando		
		lessico noto e adeguate		
		strutture linguistiche.		
		-Rispondere a		
		questionari utilizzando		
		lessico, funzioni e		
		strutture linguistiche		
		noti.		
		nou.		
Riflessione	CLASSE PRIMA	CLASSE PRIMA	Lo studente:	
sulla lingua e	Lo studente individua	-Riconoscere semplici	conosce ed applica le	10
sull'apprendi	alcuni elementi	regolarità nella forma di	strutture e le funzioni linguistiche in modo	
mento		brevi testi.	linguistiche in modo appropriato e corretto	
	8			
	rapporti tra forme	-Riconoscere strategie di	conosce ed applica le	9
	linguistiche e usi della	apprendimento note.	strutture e le funzioni	
	lingua straniera;	-Iniziare a sviluppare	linguistiche in modo completo e corretto	
	collabora fattivamente	capacità di	conosce ed applica le	8
	con i compagni nella	autovalutazione.	strutture e le funzioni	
	realizzazione di attività		linguistiche in modo quasi sempre	
	e progetti.	CLASSE TERZA	corretto e completo conosce ed applica le	7
		CLASSE TERZA	strutture e le funzioni	,
	Lo studente organizza il	-Rilevare semplici	linguistiche in modo	
	proprio apprendimento	regolarità e differenze	abbastanza corretto ed	
	anche mediante una	nella forma di testi scritti	appropriato	
	gestione efficace del	di uso comune.	conosce le strutture e le funzioni linguistiche più	6
	tempo.	-Riconoscere semplici	importanti e le applica in	
	o	analogie o differenze tra	modo sufficientemente	
	CLASSE TERZA	comportamenti e usi	corretto	
	Lo studente Individua	legati a lingue diverse.	conosce le strutture e le funzioni linguistiche in modo parziale e le	5
	elementi culturali veicolati	-Interiorizzare strategie	applica in modo approssimativo	
	dalla lingua materna o di	di apprendimento note.		
	•			
	scolarizzazione e li confronta	-Essere consapevole del	non sempre riconosce le strutture e funzioni e le	
	con quelli veicolati dalla	proprio processo di	applica in modo scorretto	4
		apprendimento.		•
	lingua straniera, senza			
ć	atteggiamenti di rifiuto.	-Autovalutare le		
ć	atteggiamenti di rifiuto. Affronta situazioni nuove	-Autovalutare le competenze acquisite.		
e e	atteggiamenti di rifiuto.			

GRIGLIA DI VALUTAZIONE STORIA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO CLASSI I – II - III

- ORGANIZZAZIONE DELLE INFORMAZIONI
- USO DELLE FONTI
- STRUMENTI CONCETTUALI
- PRODUZIONE SCRITTA E ORALE

Nuclei tematici	Competenze	Obiettivo di apprendimento	Descrittori	Voto
			Lo studente:	
Organizzazione delle informazioni	autonomo su fatti e problemi storici anche mediante l'uso di risorse digitali;	-Distinguere fonti e documenti di vario tipo e ne individua le informazioni relative ad un'epoca storica. -Conoscere alcune procedure e tecniche di lavoro nei siti archeologici, nelle biblioteche, negli archivi.	distingue, conosce e organizza informazioni di diverso tipo in modo esaustivo e critico	10
	storiche con fonti di vario genere organizzandole in testi;	-Usare fonti di diverso tipo (documentarie, iconografiche, materiali, narrative) per individuare informazioni esplicite e implicite e produrre	distingue, conosce e organizza informazioni di diverso tipo in modo completo	9
		conoscenze su temi definiti.	ha una conoscenza appropriata delle informazioni, che organizza in modo coerente.	8
			conosce e organizza fatti e processi storici in modo soddisfacente	7
			conosce e organizza fatti e processi storici in modo essenziale	6
			conosce e organizza informazioni storiche in modo incerto o solo se guidato	5
			mostra difficoltà a organizzare informazioni anche	4

			semplici	
Uso delle fonti	testi storici rielaborandoli con un personale metodo di studio; usa le conoscenze e		Lo studente: distingue, conosce e usa fonti di diverso tipo in modo approfondito e critico	10
	le abilità per orientarsi nella complessità del presente.	analogie-differenze. -Formulare e verificare ipotesi sulla base delle informazioni prodotte e delle conoscenze elaborate.	distingue, conosce e usa fonti di diverso tipo in modo esaustivo	9
	Lo studente comprende opinioni e culture diverse, capisce i problemi fondamentali del		ha una buona conoscenza delle fonti e le usa con pertinenza	8
	mondo contemporaneo.		conosce le fonti e le usa in modo soddisfacente	7
			comprende le informazioni esplicite delle fonti e le usa in modo accettabile	6
			comprende in modo superficiale e parziale le fonti	5
			mostra difficoltà nella comprensione e nell'uso delle fonti	4
		-Comprendere fatti, fenomeni,	Lo studente:	
Strumenti Concettuali	Lo studente comprende aspetti e processi fondamentali della storia italiana dai poteri medievali alla nascita della repubblica con possibilità di confronti con il	personaggi e caratteristiche politiche, economiche, culturali e sociali dei processi storici italiani, europei, mondiali. -Confrontare le strutture politiche, ali, e culturali del passato con quelle attuali per comprendere problematiche	padroneggia con sicurezza tutti gli strumenti concettuali della disciplina, utilizzandoli in modo critico e creativo	10
	mondo antico conosce aspetti fondamentali della storia mondiale dalla civilizzazione neolitica alla	ecologiche, interculturali, di convivenze civile e di tutela del patrimonio culturale comune.	padroneggia tutti gli strumenti concettuali della disciplina, utilizzandoli in modo coerente	9
	globalizzazione riconosce la		padroneggia gli strumenti	8

	valenza del patrimonio culturale italiano e dell'umanità mettendoli in relazione ai fenomeni storici studiati.		concettuali della disciplina, utilizzandoli in modo pertinente utilizza in modo adeguato gli strumenti concettuali della disciplina	7
			utilizza in modo essenziale gli strumenti concettuali della disciplina	6
			mostra incertezze nell'uso degli strumenti concettuali della disciplina	5
			ha notevoli incertezze nell'uso degli strumenti concettuali della disciplina	4
Produziono scritta			Lo studente:	
Produzione scritta e orale	e argomentando le proprie riflessioni	-Produrre testi rielaborando le conoscenze selezionate da fonti diverse. -Argomentare su conoscenze e concetti resi usando il linguaggio specifico della iplina. -Riconoscere la funzione delle regole divise nei diversi ambienti della società.	espone oralmente e in forma scritta le conoscenze acquisite, operando collegamenti in modo personale e critico e mostra di aver interiorizzato la funzione delle regole del vivere civile	10
			espone oralmente e in forma scritta le conoscenze acquisite, operando collegamenti con coerenza e sicurezza e mostra di riconoscere e la funzione delle regole del vivere civile	9
			espone oralmente e in forma scritta le conoscenze acquisite, operando collegamenti in modo completo e conosce la funzione	8

delle regole del vivere civile	
espone oralmente e in forma scritta le conoscenze acquisite, operando alcuni collegamenti in modo corretto e conosce la funzione delle principali regole del vivere civile	7
espone oralmente e in forma scritta le conoscenze acquisite in modo essenziale e conosce le principali regole del vivere civile	6
espone oralmente e in forma scritta le conoscenze in modo impreciso e a tratti confuso e conosce solo alcune delle regole del vivere civile	5
mostra notevoli lacune nell'esposizione orale e scritta e conosce in modo frammentario le regole del vivere civile	4

GRIGLIA DI VALUTAZIONE GEOGRAFIA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO CLASSI I – II - III

- ORIENTAMENTO
- LINGUAGGIO DELLA GEOGRAFICITÀ
- PAESAGGIO
- REGIONE E SISTEMA TERRITORIALE

Nuclei tematici	Competenze	Obiettivo di apprendimento	Descrittori	Voto
Orientamento	Lo studente si orienta nello spazio e sulle carte in base ai punti cardinali e alle coordinate	-Orientarsi sulle carte e orientare le	Lo studente:	
		carte a grande scala in base ai punti cardinali, anche con la bussola, e ai punti di riferimento.	si orienta nello spazio e sulle carte in modo eccellente	10
	geografiche, sa orientare una carta geografica a grande	-Orientarsi nelle realtà territoriali lontane, anche attraverso l'utilizzo dei programmi multimediali di	si orienta nello spazio e sulle carte in modo autonomo	9
	scala facendo ricorso a punti di riferimento fissi.	visualizzazione dall'alto.	si orienta nello spazio sulle carte in modo consapevole	8
			si orienta nello spazio e sulle carte in modo adeguato	7
			si orienta nello spazio e sulle carte in modo accettabile	6
			si orienta nello spazio e sulle carte in modo superficiale e generico	5
			non è in grado di orientarsi nello spazio e sulle carte	4
Linguaggio della	Lo studente utilizza	-Leggeree ricavare	Lo studente:	
geograficità	opportunamente carte geografiche, fotografie attuali e d'epoca, elaborazioni digitali, grafici, dati statistici, per comunicare efficacemente informazioni spaziali	autonomamente informazioni dalla lettura di libro di testo, manuali, dati statistici, atlante, diverse tipologie di carte geografiche, grafici e tabelle, anche attraverso semplici programmi multimediali di visualizzazione dall'alto e strumenti innovativi.	si esprime in modo esaustivo usando con padronanza il linguaggio specifico	10
			si esprime in modo dettagliato usando con precisione il linguaggio specifico	9
			si esprime in modo consapevole usando in maniera opportuna il linguaggio specifico	8

			si esprime in modo adeguato usando in maniera generica il linguaggio si esprime in modo	7
			semplice usando la terminologia di base	6
		si esprime in modo incerto usando in maniera approssimativa la terminologia di base	5	
			non è in grado di usare la terminologia di base	4
Paesaggio	nei paesaggi gli elementi fisici significativi e le peculiartità storiche,	-Interpretare e confrontare	Lo studente:	
		alcuni caratteri dei paesaggi, anche in relazione alla loro evoluzione nel tempo.	riconosce e confronta i paesaggi in modo critico	10
	artistiche e architettoniche, come patrimonio naturale e culturale da	-Conoscere temi e problemi di tutela del paesaggio come patrimonio naturale e culturale, progettando azioni di valorizzazioni.	riconosce e confronta i paesaggi in modo autonomo	9
	valorizzare.		riconosce e confronta i paesaggi in modo consapevole	8
			riconosce e confronta i paesaggi in modo	7
			generalmente adeguato	
			riconosce e confronta i paesaggi in modo accettabile	6
			riconosce e confronta i paesaggi in modo approssimativo	5
			non è in grado di riconoscere e confrontare i paesaggi	4
Regione e	Lo studente osserva,	-Consolidare il concetto di regione	Lo studente:	
sistema territoriale legge e analizza sistemi territoriali vicini e lontani e valuta gli effetti dell'azione dell'uomo su di essi.	vicini e lontani e valuta gli effetti dell'azione	(fisica, climatica, storica, economica) applicandolo all'Italia, all'Europa e agli altri continenti. -Analizzare in termini di spazio le interrelazioni tra fatti e fenomeni demografici, sociali, ed economici di portata nazionale, europea e mondiale.	sa applicare in modo critico il concetto di regione ai diversi sistemi territoriali, analizzando con padronanza le interrelazioni tra fatti e fenomeni	10
		-Utilizzare modelli	sa applicare in modo autonomo il concetto	

interprerpretativi di assetti territoriali dei principali paesi europei e degli altri continenti in relazione alla loro evoluzione.	di regione ai diversi sistemi territoriali, analizzando con precisione le interrelazioni tra fatti e fenomeni	9
	sa applicare in modo consapevole il concetto di regione ai diversi sistemi territoriali, analizzando adeguatamente le interrelazioni tra fatti e fenomeni	8
	sa applicare in modo opportuno il concetto di regione ai diversi sistemi territoriali, analizzando genericamente le interrelazioni tra fatti e fenomeni	7
	sa applicare in modo accettabile il concetto di regione ai diversi sistemi territoriali, operando semplici interrelazioni tra fatti e fenomeni	6
	sa applicare approssimativament e il concetto di regione ai diversi sistemi territoriali, analizzando in modo incerto le interrelazioni tra fatti e fenomeni	5
	non sa applicare il concetto di regione ai diversi sistemi territoriali, né analizzare le interrelazioni tra fatti e fenomeni	4

GRIGLIA DI VALUTAZIONE CITTADINANZA E COSTITUZIONE

SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO CLASSI I – II – III

- DIGNITÀ DELLA PERSONA E DIRITTI UMANI
- IDENTITÀ E APPARTENENZA
- ALTERITÀ E RELAZIONE
- PARTECIPAZIONE E AZIONE

NUCLEI TEMATICI	COMPETENZE	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO	DESCRITTORI	VOTI
DIGNITÀ DELLA PERSONA E DIRITTI UMANI	Lo studente ha consapevolezza delle proprie potenzialità e dei propri limiti.	-Acquisire la consapevolezza di sé sviluppando le proprie potenzialità, consolidando il senso di autostima.	Lo studente mette in atto comportamenti di autonomia, autocontrollo, fiducia in sé in modo:	
	Lo studente ha cura e rispetto di sé come presupposto di un sano e corretto stile di vita.	-Rispettare se stesso e gli altri, controllando la propria	completo, pronto e sicuro	10
		emotività. -Assumere comportamenti	completo, corretto e abbastanza sicuro	9
		e scelte personali nel rispetto del benessere individuale e collettivo.	abbastanza completo e corretto	8
			abbastanza corretto, ma non troppo sicuro	7
			essenziale e non sempre corretto	6
			inadeguato	5
IDENTITÀ E APPARTENENZA	Lo studente ha assimilato il senso e la necessità del rispetto della convivenza civile. Lo studente ha sviluppato in	-Riconoscere la funzione delle regole condivise nei diversi ambienti sociali. -Riconoscere i propri gruppi dei pari e assumere	Lo studente ha consapevolezza delle proprie potenzialità e dei propri limiti; conosce i propri diritti e i propri doveri in modo:	
	modo consapevole il senso di appartenenza alla comunità come cittadino del mondo.	atteggiamenti che favoriscano l'integrazione.	completo, pronto e sicuro	10
		-Prendere coscienza dei propri diritti e doveri in quanto studente e cittadino.	completo, corretto e abbastanza sicuro	9
		-Conoscere i diritti e doveri del cittadino italiano ed	abbastanza completo e corretto	8
		europeo. - Conoscere le principali	abbastanza corretto, ma non troppo sicuro	7

		leggi a tutela dei Diritti Umani.	essenziale e non sempre corretto	6
			inadeguato	5
ALTERITÀ E RELAZIONE	Lo studente riconosce le diverse identità, le tradizioni culturali e religiose in un'ottica di dialogo e rispetto reciproco.	-Mostrare disponibilità all'ascolto e all'inclusione rispettando punti di vista altrui e attivando un confronto critico. -Conoscere le diverse	Lo studente sa esprimere le proprie opinioni, riconoscendo nel contempo quelle degli altri; chiede aiuto quando è in difficoltà e dà aiuto a chi lo chiede in modo:	
	Lo studente è capace di prendersi cura di se stesso, degli altri e dell'ambiente.	culture e valorizzare gli aspetti peculiari di esse.	completo, pronto e sicuro	10
	acgir ditti e dell'uniziente.	-Riconoscere il valore della diversità.	completo, corretto e abbastanza sicuro	9
		-Instaurare rapporti di cooperazione e collaborazione all'interno	abbastanza completo e corretto	8
		del gruppo dei pari e con il mondo adulto.	abbastanza corretto, ma non troppo sicuro	7
			essenziale e non sempre corretto	6
			inadeguato	5

PARTECIPAZIONE	Lo studente collabora con gli	-Rispettare le regole di una	Lo studente contribuisce	
E AZIONE	altri per la costruzione del	comunità.	all'elaborazione e alla	
	bene comune.	-Conoscere ed avvalersi dei	sperimentazione di attività	
		servizi del territorio.	collettive e discussioni nei	
		SCIVIZI del territorio.	vari contesti e/o situazioni	
		-Assumere atteggiamenti	sociali in modo:	
		consapevoli nel rispetto dell'ambiente.	completo, pronto e sicuro	10
		-Consolidare il senso della legalità e un'etica della responsabilità.	completo, corretto e abbastanza sicuro	9
			abbastanza completo e corretto	8
			abbastanza corretto, ma non troppo sicuro	7
			essenziale e non sempre corretto	6
			inadeguato	5

GRIGLIA DI VALUTAZIONE **MATEMATICA**SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO CLASSI I – II – III

Indicatori:

- NUMERI
- SPAZIO E FIGURE
- RELAZIONI E FUNZIONI
- DATI E PREVISIONI

Nuclei tematici	Competenze	Obiettivi di apprendimento	Descrittori	Voto
terriatici		арргенинненто	La aturdanta.	
			Lo studente:	
Numeri	Lo studente usa la simbologia matematica. Lo studente utilizza le tecniche e le procedure di calcolo aritmetiche e algebriche. Lo studente risolve problemi in contesti diversi valutando le informazioni e la loro coerenza.	-Padroneggiare le diverse rappresentazioni dei numeriRappresentare i numeri sulla rettaConfrontare i numeri nei diversi insiemi numericiEseguire le operazioni di addizione, sottrazione, moltiplicazione, divisione, elevamento a potenza,	possiede complete e approfondite conoscenze degli argomenti trattati e di ulteriori tematiche, frutto di studio e ricerca personale; risolve esercizi e problemi di notevole complessità anche in modo originale; utilizza in modo consapevole e sempre corretto la terminologia e i simboli; mostra capacità di sintesi, di	10
	Lo studente spiega e	estrazione di radice nei	critica e di rielaborazione	
	confronta i diversi	diversi insiemi numerici	personale.	
	procedimenti seguiti.	(n, q, z, r), anche applicando le rispettive proprietà, nel sistema decimale e non.	possiede complete e approfondite conoscenze degli argomenti trattati;	
		-Applicare le procedure di calcolo nella risoluzione di espressioni, essendo	risolve esercizi e problemi complessi;	9
		consapevole del significato delle parentesi e delle convenzioni sulla	utilizza in modo consapevole e sempre corretto la terminologia e i simboli;	
		priorità delle operazioni. -Stimare le grandezze e il risultato delle operazioni.	mostra capacità di sintesi, di critica e di rielaborazione personale.	
		-Utilizzare le scale graduate.	possiede complete conoscenze degli argomenti trattati;	8
		-Utilizzare il concetto di rapporto fra numeri o	risolve autonomamente esercizi e problemi;	

misure ed esprimerlo sia nella forma decimale, sia	utilizza in modo consapevole la terminologia e i simboli.	
mediante frazione; comprendere il significato di percentuale e saperla calcolare, utilizzando strategie diverse.	possiede una grande conoscenza degli argomenti trattati; risolve esercizi e problemi	7
	applicando correttamente le regole; utilizza in modo appropriato la	
	terminologia e i simboli.	
	possiede una conoscenza essenziale degli argomenti;	
	risolve esercizi e problemi pervenendo autonomamente alla soluzione in situazioni semplici e note;	6
	utilizza in modo semplice la terminologia e i simboli.	
	possiede una conoscenza parziale degli argomenti;	
	riesce ad impostare lo svolgimento solo di semplici esercizi e problemi senza raggiungere la risoluzione;	5
	utilizza in modo approssimativo la terminologia e i simboli.	
	possiede scarse conoscenze degli argomenti;	4
	risolve in modo scarso e scorretto anche semplici esercizi e problemi;	
	non comprende la terminologia e non riesce ad utilizzarla.	

			Lo studente:	
Spazio e figure	Lo studente riconosce e denomina le forme del piano e dello spazio, le loro rappresentazioni e ne coglie le relazioni tra gli elementi. Lo studente confronta procedimenti diversi e produce formalizzazioni che consentono di	-Disegnare figure geometriche in modo preciso con le tecniche grafiche e gli strumenti adeguati. -Conoscere definizioni e proprietà degli enti geometrici, delle figure piane e solide.	possiede complete e approfondite conoscenze degli argomenti trattati e di ulteriori tematiche, frutto di studio e ricerca personale; risolve esercizi e problemi di notevole complessità anche in modo originale; utilizza in modo consapevole e sempre corretto la terminologia	10
	passare da un problema specifico a una classe di problemi. Lo studente utilizza e interpreta il linguaggio	-Riconoscere figure piane congruenti, simili, equivalenti. -Conoscere il teorema di	e i simboli; mostra capacità di sintesi, di critica e di rielaborazione personale.	
	matematico cogliendone il rapporto con il linguaggio naturale.	Pitagora e le sue applicazioni. -Determinare l'area delle figure scomponendole in figure elementari. -Stimare per difetto e per eccesso l'area di una figura delimitata da linee curve. -Calcolare l'area del	possiede complete e approfondite conoscenze degli argomenti trattati; risolve esercizi e problemi complessi; utilizza in modo consapevole e sempre corretto la terminologia e i simboli; mostra capacità di sintesi, di critica e di rielaborazione	9
		cerchio e la lunghezza della circonferenza. -Conoscere e utilizzare le principali trasformazioni geometriche. -Calcolare l'area e il volume delle figure solide più comuni.	personale. possiede complete conoscenze degli argomenti trattati; risolve autonomamente esercizi e problemi; utilizza in modo consapevole la terminologia e i simboli.	8
		-Risolvere problemi utilizzando le proprietà geometriche delle figure.	possiede una grande conoscenza degli argomenti trattati; risolve esercizi e problemi applicando correttamente le regole; utilizza in modo appropriato la terminologia e i simboli.	7

			<u> </u>	
			possiede una conoscenza	
			essenziale degli argomenti;	
			risolve esercizi e problemi	
			pervenendo autonomamente	6
				О
			alla soluzione in situazioni	
			semplici e note;	
			utilizza in modo semplice la	
			The state of the s	
			terminologia e i simboli.	
			possiede una conoscenza	
			parziale degli argomenti;	
			riesce ad impostare lo	5
			svolgimento solo di semplici	J
			_	
			esercizi e problemi senza	
			raggiungere la risoluzione;	
			utilizza in modo approssimativo	
			la terminologia e i simboli.	
			possiede scarse conoscenze	
			degli argomenti;	
				4
			risolve in modo scarso e	
			scorretto anche semplici esercizi	
			e problemi;	
			non comprende la terminologia	
			e non riesce ad utilizzarla.	
			'	
			Lo studente:	
			possiede complete e	
Relazioni e	Lo studente classifica in	-Riconoscere relazioni	approfondite conoscenze degli	
funzioni	base a una proprietà	significative (essere	argomenti trattati e di ulteriori	
TUTTETOTTI			_	
	sequenze di numeri e	uguale a, essere multiplo	tematiche, frutto di studio e	
	oggetti.	o divisore di, essere	ricerca personale;	
		maggiore o minore di,		
	Lo studente	essere parallelo o	risolve esercizi e problemi di	10
	rappresenta fatti e	perpendicolare a)	notevole complessità anche in	
		perpendiculare a	,	
	fenomeni attraverso		modo originale;	
	tabelle e grafici.	-Usare coordinate		
		cartesiane, diagrammi,	utilizza in modo consapevole e	
	Lo studente costruisce,	tabelle per rappresentare	sempre corretto la terminologia	
	legge, interpreta e	relazioni e funzioni;	e i simboli;	
	trasforma formule.	1	C i Silliboli,	
	trasionna formule.	risolvere problemi		
		utilizzando equazioni	mostra capacità di sintesi, di	
	I the same decreases as a consequence	numeriche di primo	critica e di rielaborazione	
	Lo studente riconosce	numericite ai primo	critica e arriciaborazione	
	in fatti e fenomeni	grado.		
			personale.	

	utilizza in modo consapevole e sempre corretto la terminologia e i simboli;	
	C 1 simboli,	
	mostra capacità di sintesi, di critica e di rielaborazione	
	personale.	
	possiede complete conoscenze	
	degli argomenti trattati;	8
	risolve autonomamente esercizi e problemi;	
	utilizza in modo consapevole la terminologia e i simboli.	
	possiede una grande	
	conoscenza degli argomenti trattati;	
		7
	risolve esercizi e problemi applicando correttamente le	
	regole;	
	utilizza in modo appropriato la	
	terminologia e i simboli.	
	possiede una conoscenza essenziale degli argomenti;	
	risolve esercizi e problemi	
	pervenendo autonomamente	6
	alla soluzione in situazioni	
	semplici e note;	
	utilizza in modo semplice la terminologia e i simboli.	
	possiede una conoscenza	
	parziale degli argomenti;	
	riesce ad impostare lo	5
	svolgimento solo di semplici	
	esercizi e problemi senza raggiungere la risoluzione;	
	utilizza in modo approssimativo la terminologia e i simboli.	
	possiede scarse conoscenze	
	degli argomenti;	
1		4
	risolve in modo scarso e scorretto anche semplici esercizi	4

			non compress de la territir els els	
			non comprende la terminologia e non riesce ad utilizzarla.	
			Lo studente:	
			possiede complete e	
Dati e previsioni	Lo studente analizza dati e li interpreta	-Rappresentare e interpretare dati.	approfondite conoscenze degli	
previsioni	sviluppando deduzioni	interpretare dati.	argomenti trattati e di ulteriori tematiche, frutto di studio e	
	e ragionamenti sugli	-Interpretare in termini	ricerca personale;	
	stessi con l'ausilio di	probabilistici i risultati		10
	rappresentazioni grafiche e usando	relativi a prove multiple di eventi in contesti reali e	risolve esercizi e problemi di notevole complessità anche in	10
	consapevolmente	virtuali (giochi, software,	modo originale;	
	strumenti di calcolo.).		
	Lo studente si sa	-Riconoscere eventi	utilizza in modo consapevole e sempre corretto la terminologia	
	orientare in situazioni	complementari, eventi	e i simboli;	
	di incertezza con	incompatibili, eventi		
	valutazioni di tipo probabilistico.	indipendenti.	mostra capacità di sintesi, di critica e di rielaborazione	
	probabilistico.	-Prevedere, in semplici	personale.	
		contesti, i possibili	possiede complete e	
		risultati di un evento e le loro probabilità.	approfondite conoscenze degli	
		1010 probabilita.	argomenti trattati;	
			risolve esercizi e problemi	
			complessi;	
				9
			utilizza in modo consapevole e sempre corretto la terminologia	
			e i simboli;	
			mostra capacità di sintesi, di critica e di rielaborazione	
			personale.	
			possiede complete conoscenze	
			degli argomenti trattati;	
				8
			risolve autonomamente esercizi e problemi;	
			e problem,	
			utilizza in modo consapevole la	
			terminologia e i simboli. possiede una grande	
			conoscenza degli argomenti	
			trattati;	_
			risolve esercizi e problemi	7
			applicando correttamente le	
			regole;	

	utilizza in modo appropriato la terminologia e i simboli.	
	possiede una conoscenza essenziale degli argomenti;	
	risolve esercizi e problemi pervenendo autonomamente alla soluzione in situazioni semplici e note;	6
	utilizza in modo semplice la terminologia e i simboli.	
	possiede una conoscenza parziale degli argomenti;	
	riesce ad impostare lo svolgimento solo di semplici esercizi e problemi senza raggiungere la risoluzione;	5
	utilizza in modo approssimativo la terminologia e i simboli.	
	possiede scarse conoscenze degli argomenti;	4
	risolve in modo scarso e scorretto anche semplici esercizi e problemi;	
	non comprende la terminologia e non riesce ad utilizzarla	

GRIGLIA DI VALUTAZIONE SCIENZE SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO CLASSI I – II - III

Indicatori:

- FISICA E CHIMICA
- ASTRONOMIA E SCIENZE DELLA TERRA
- BIOLOGIA

Lo studente conosce e usa il linguaggio scientifico.	-Utilizzare i concetti fisici fondamentali quali pressione, volume, peso, peso	Lo studente: possiede conoscenze complete e approfondite degli elementi delle disciplina;	
conosce e usa il linguaggio	fisici fondamentali quali pressione,	possiede conoscenze complete e approfondite degli elementi delle	
	specifico, temperatura, calore, forza, velocità, carica elettrica.	osserva e descrive fatti e fenomeni denotando una notevole capacità di comprensione e di analisi;	10
Lo studente utilizza tecniche di sperimentazione, raccolte ed analisi dati.	-Utilizzare correttamente il concetto di energia. -Conoscere i concetti	formula autonomamente ipotesi e argomenta in modo preciso e personale; comprende il linguaggio scientifico e lo utilizza in modo sicuro e rigoroso.	
affronta e risolve situazioni problematiche.	fondamentali della chimica.	possiede conoscenze ampie e complete degli elementi della disciplina; osserva e descrive fatti e fenomeni denotando ottima capacità di comprensione e di analisi; formula ipotesi e argomenta in modo corretto e preciso; comprende il linguaggio scientifico e lo utilizza in modo puntuale.	9
		possiede conoscenze complete degli elementi della disciplina; osserva e descrive fatti e fenomeni in modo completo e autonomo; formula ipotesi e argomenta in modo corretto;	8
	tecniche di sperimentazione, raccolte ed analisi dati. Lo studente affronta e risolve situazioni	tecniche di sperimentazione, raccolte ed analisi dati. Lo studente affronta e risolve situazioni correttamente il concetto di energia. -Conoscere i concetti fondamentali della chimica.	tecniche di sperimentazione, raccolte ed analisi dati. Lo studente affronta e risolve situazioni problematiche. -Conoscere i concetti fondamentali della chimica. -Conoscere i concetti fondamentali della disciplina; -Conoscere i concetti fondamentali della chimica. -Conoscere i concetti fondamentali della disciplina; -Conoscere i concetti fondamentali della chimica. -Conoscere i concetti fondamentali della chimica. -Conoscere i concetti fondamentali della chimica. -Conoscere i concetti fondamentali della disciplina; -Conoscere i fondamentali della disciplina; -Conoscere i fondamentali della disciplina; -Conoscere i fondamentali della disciplina; -Co

	corretto il linguaggio specifico.	
	possiede una conoscenza	
	generale degli elementi della	
	disciplina;	_
		7
	osserva e descrive correttamente	
	fatti e fenomeni;	
	formula semplici ipotesi e sa	
	argomentarle;	
	algomentane,	
	comprende e utilizza in modo	
	abbastanza corretto il linguaggio	
	specifico.	
	possiede una conoscenza	
	essenziale degli elementi della	
	disciplina;	
	aiscipiiria,	
	osserva e descrive in modo	6
		O
	essenziale fatti e fenomeni;	
	formula semplici ipotesi;	
	comprende e utilizza in modo	
	non sempre appropriato il	
	linguaggio specifico.	
	iiiigaaggio specifico.	
	possiede conoscenze superficiali	
	degli elementi della disciplina;	
	osserva e descrive parzialmente	
	fatti e fenomeni;	5
	se guidato, formula semplici	
	ipotesi;	
	comprende e utilizza corretto il	
	linguaggio specifico in modo	
	approssimativo .	
	possiede conoscenze lacunose e	
	frammentarie;	
	non riesce a descrivere fatti e	
	fenomeni anche se guidato;	4
		•
	non formula ipotesi sebbene	
	guidato;	
	non comprende né utilizza il	
	linguaggio specifico.	

			T	
			Lo studente: possiede conoscenze complete e	
Astronomia e scienze della Terra	Lo studente osserva e interpreta fenomeni, strutture, relazioni. Lo studente sa sviluppare semplici schematizzazioni e modellizzazioni.	-Osservare e interpretare i più evidenti fenomeni celesti. -Conoscere la struttura della Terra e i suoi movimenti. -Individuare i rischi sismici e vulcanici.	approfondite degli elementi delle disciplina; osserva e descrive fatti e fenomeni denotando una notevole capacità di comprensione e di analisi; formula autonomamente ipotesi e argomenta in modo preciso e	10
		Sistrici e vuicanici.	personale; comprende il linguaggio scientifico e lo utilizza in modo sicuro e rigoroso.	
			possiede conoscenze ampie e complete degli elementi della disciplina;	
			osserva e descrive fatti e fenomeni denotando ottima capacità di comprensione e di analisi;	9
			formula ipotesi e argomenta in modo corretto e preciso;	
			comprende il linguaggio scientifico e lo utilizza in modo puntuale.	
			possiede conoscenze complete degli elementi della disciplina;	8
			osserva e descrive fatti e fenomeni in modo completo e autonomo;	
			formula ipotesi e argomenta in modo corretto;	
			comprende e utilizza in modo corretto il linguaggio specifico.	
			possiede una conoscenza generale degli elementi della disciplina;	
			osserva e descrive correttamente fatti e fenomeni;	7

	Lo studente si mostra responsabile verso se stesso, gli altri e l'ambiente.	riconoscere somiglianze e differenze tra le diverse classi di viventi. Spiegare il funzionamento		
Biologia	Lo studente ha una visione della complessità del sistema dei viventi.	Comprendere il senso delle grandi classificazioni.	Lo studente:	
			non comprende né utilizza il linguaggio specifico.	
			non formula ipotesi sebbene guidato;	
			non riesce a descrivere fatti e fenomeni anche se guidato;	4
			possiede conoscenze lacunose e frammentarie;	
			comprende e utilizza corretto il linguaggio specifico in modo approssimativo .	
			se guidato, formula semplici ipotesi;	
			osserva e descrive parzialmente fatti e fenomeni;	5
			possiede conoscenze superficiali degli elementi della disciplina;	
			comprende e utilizza in modo non sempre appropriato il linguaggio specifico.	
			formula semplici ipotesi;	
			osserva e descrive in modo essenziale fatti e fenomeni;	6
			possiede una conoscenza essenziale degli elementi della disciplina;	
			comprende e utilizza in modo abbastanza corretto il linguaggio specifico.	
			formula semplici ipotesi e sa argomentarle;	

 1		-
macroscopico dei	possiede conoscenze complete	
viventi attraverso	e approfondite degli elementi	
l'osservazione di	delle disciplina;	
apparati e sistemi.		
	osserva e descrive fatti e	
-Promuovere la cura e	fenomeni denotando una	
il controllo della	notevole capacità di	10
propria salute	comprensione e di analisi;	
attraverso una corretta		
alimentazione ed	formula autonomamente ipotesi	
evitare	e argomenta in modo preciso e	
consapevolmente i	personale;	
danni prodotti da	·	
alcool, fumo e droghe.	comprende il linguaggio	
, ,	scientifico e lo utilizza in modo	
-Assumere	sicuro e rigoroso.	
comportamenti	siedro e rigoroso.	
ecologicamente		
sostenibili.	possiede conoscenze ampie e	
JUSTCHIDIII.	complete degli elementi della	
	disciplina;	
	' '	
	osserva e descrive fatti e	
	fenomeni denotando ottima	
	capacità di comprensione e di	9
	analisi;	J
	arransi,	
	formula ipotesi e argomenta in	
	modo corretto e preciso;	
	modo correcto e preciso,	
	comprende il linguaggio	
	scientifico e lo utilizza in modo	
	puntuale.	
	puntuale.	
	possiede conoscenze complete	
	degli elementi della disciplina;	
	degli elementi della discipilita,	
		8
	osserva e descrive fatti e	
	fenomeni in modo completo e	
	autonomo;	
	formula ipotesi e argomenta in	
	modo corretto;	
	comprende e utilizza in modo	
	corretto il linguaggio specifico.	
	possiede una conoscenza	·
	generale degli elementi della	
	disciplina;	
		7
	osserva e descrive	
	correttamente fatti e fenomeni;	
	"	
	formula semplici ipotesi e sa	
	argomentarle;	
	a. gomentarie,	
	comprende e utilizza in modo	
	abbastanza corretto il linguaggio	
1	annastatiza corretto il illiguaggio	

specifico.	
possiede una conoscenza	1-
essenziale degli elementi del	ia į
disciplina;	
osserva e descrive in modo	6
essenziale fatti e fenomeni;	
formula semplici ipotesi;	
Torridia semplici (potesi;	
comprende e utilizza in mode	,
non sempre appropriato il	'
linguaggio specifico.	
iiiiguaggio specifico.	
possiede conoscenze superfi	ciali
degli elementi della disciplina	
degn cierrenti della disciplina	"
osserva e descrive parzialme	nte
fatti e fenomeni;	5
se guidato, formula semplici	
ipotesi;	
comprende e utilizza corretto	o il
linguaggio specifico in modo	
approssimativo .	
possiede conoscenze lacunos	se e
frammentarie;	
non riesce a descrivere fatti e	ž
fenomeni anche se guidato;	4
non formula ipotesi sebbene	
guidato;	
non comprende né utilizza il	
linguaggio specifico.	

GRIGLIA DI VALUTAZIONE TECNOLOGIA

SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO CLASSI I – II – III

- VEDERE, OSSERVARE E SPERIMENTARE
- PREVEDERE, IMMAGINARE E PROGETTARE
- INTERVENIRE, TRASFORMARE E PRODURRE

NUCLEI TEMATICI	COMPETENZE	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO	DESCRITTORI	VOTI
Vedere,	Lo studente rileva le proprietà	-Impiegare gli strumenti del	Lo studente:	
osservare e sperimentare	fondamentali di materiali di uso comune e il loro ciclo produttivo. Lo studente conosce i principali	disegno tecnico in semplici rappresentazioni geometriche .	sa spiegare i fenomeni attraverso un'ottima osservazione autonoma e spiccata; si orienta	10
	sistemi di trasformazione di risorse o di produzione di beni, riconoscendo le diverse forme di energia coinvolte.	-Eseguire semplici misure in scala e rappresentare figure di geometria descrittiva piana.	pienamente e sa acquisire un sapere più completo e integrale	
	Lo studente conosce e utilizza oggetti, strumenti e macchine di uso comune classificandoli e descrivendoli in relazione a	-Rilevare e disegnare forme semplici e composte ovvero solidi e figure piane in proiezione ortogonale.	sa spiegare i fenomeni attraverso un'osservazione autonoma; si orienta a d acquisire un sapere più integrale	9
	forma, strutture e materiali	-Rilevare e disegnare forme semplici e composte ovvero solidi sezionati e non in proiezione ortogonale e assonometria.	sa spiegare i fenomeni attraverso una buona osservazione; si orienta a d acquisire un sapere completo	8
			sa spiegare i fenomeni attraverso un'osservazione abbastanza corretta; buona conoscenza di nozioni e concetti	7
			analizza e spiega semplici meccanismi attraverso un'osservazione essenziale	6
			conosce in modo parziale i fenomeni e meccanismi della realtà tecnologica	5
			denota una conoscenza carente dei fenomeni e dei meccanismi della realtà	4

			tecnologica	
Prevedere, immaginare e progettare Lo studente realizza rappresentazioni grafiche relative alla struttura e al funzionamento di figure piane utilizzando elementi del disegno tecnico Lo studente progetta e realizza rappresentazioni grafiche relative alla struttura e al funzionamento	-Pianificare le diverse fasi per la realizzazione di un oggetto impiegando materiali naturali di uso quotidiano. -Pianificare le diverse fasi per la realizzazione di un	realizza gli elaborati grafici in modo autonomo, creativo; usa gli strumenti tecnici con scioltezza, precisione e proprietà	10	
	di oggetti utilizzando elementi della geometria descrittiva bidimensionale Lo studente progetta e realizza	oggetto impiegando materiali metallici e leghe. -Pianificare le diverse fasi	realizza gli elaborati grafici in modo autonomo; usa gli strumenti tecnici con scioltezza e proprietà	9
rappresentazioni grafiche relative alla struttura e al funzionamento di oggetti utilizzando elementi della geometria descrittiva tridimensionale	per la realizzazione di un disegno tecnico nella progettazione edilizia. -Valutare le conseguenze di scelte e decisioni relative al	realizza gli elaborati grafici in modo razionale; usa gli strumenti tecnici con sicurezza e in modo appropriato	8	
		problema energetico.	realizza gli elaborati grafici in modo abbastanza corretto; usa gli strumenti tecnici in modo adeguato	7
		realizza gli elaborati grafici in modo essenziale; usa gli strumenti tecnici in modo sufficientemente corretto	6	
		rappresenta e riproduce in modo incerto gli elaborati grafici; usa gli strumenti tecnici in modo poco corretto	5	
		ha gravi difficoltà nel rappresentare e riprodurre gli elaborati grafici; usa gli strumenti tecnici in modo non corretto	4	

Intervenire,	Lo studente conosce e utilizza	-Accostarsi ai materiali	Lo studente:	
trasformare produrre	oggetti e materiali di uso comune ed è in grado di classificarli e di descriverne la funzione in relazione alla forma, alla struttura e alle proprietà	naturali attraverso la conoscenza delle risorse, proprietà, uso e impieghi, produzione. -Pianificare le diverse fasi	conosce ed usa le varie tecniche in maniera precisa ed autonoma, comprende completamente e usa in modo sicuro e approfondito il linguaggio tecnico	10
	Lo studente conosce e utilizza oggetti, strumenti e macchine di uso comune ed è in grado di classificarli e di descriverne la funzione in relazione alla forma, alla struttura e ai materiali	per la realizzazione di un oggetto impiegando materiali di uso quotidiano. -Accostarsi ai materiali artificiali e sintetici attraverso la conoscenza	conosce ed usa le varie tecniche in maniera autonoma, comprende e usa in modo sicuro e consapevole il linguaggio tecnico	9
	Lo studente conosce i principali processi di trasformazione, di risorse o di produzione di beni e riconosce le diverse forme e fonti	delle risorse, proprietà, uso e impieghi, produzione delle materie plastiche, la conoscenza di semplici	conosce ed usa le varie tecniche in maniera sicura, usa con padronanza il linguaggio tecnico	8
	Lo studente comprende i problemi legati alla produzione di energia ed ha sviluppato	procedure per la costruzione di un'abitazione a partire dallo studio di fattibilità urbanistica alla scelta delle strutture	conosce ed usa le varie tecniche in modo abbastanza corretto, usa il linguaggio tecnico in modo chiaro	7
	sensibilità per i problemi economici, ecologici e della salute legati alle varie forme e modalità di produzione	portanti. -Pianificare la scelta e l'utilizzo delle fonti energetiche rinnovabili ed esauribili.	conosce ed usa le tecniche più semplici, usa il linguaggio tecnico in modo sufficientemente corretto	6
		esauribiii.	usa con incertezza le tecniche più semplici, comprende complessivamente il linguaggio tecnico, ma ha difficoltà nel suo utilizzo	5
			coglie in modo parziale ed inadeguato le tecniche più semplici, ha gravi difficoltà nel comprendere e usare il linguaggio tecnico	4

GRIGLIA DI VALUTAZIONE MUSICA

SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO CLASSI I-II-III

- FRUIZIONE
- PRODUZIONE

NUCLEI TEMATICI	COMPETENZE	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO	DESCRITTORI	VOTI
LINGUAGGIO MUSICALE	Lo studente usa diversi sistemi di notazione funzionali alla lettura, all'analisi e alla produzione di brani musicali	-Decodificare e utilizzare la notazione tradizionale e altri sistemi di scrittura	Lo studente decodifica e utilizza la notazione tradizionale ed altri sistemi di scrittura :	
			in modo eccellente	10
			con pertinenza	9
			con proprietà	8
			correttamente	7
			in modo essenziale	6
			in modo parziale	5
			non sempre	4

PRODUZIONE VOCALE, STRUMENTALE, COREUTICA E MULTIMEDIALE	Lo studente partecipa in modo attivo alla realizzazione di esperienze musicali attraverso l'esecuzione e l'interpretazione di brani strumentali e vocali appartenenti a genere e culture differenti E' in grado di ideare e realizzare, anche attraverso l'improvvisazione, messaggi musicali e multimediali Integra con altri saperi e pratiche artistiche le proprie esperienze musicali servendosi anche di appropriati codici	-Eseguire in modo espressivo brani vocali e strumentali di diversi generi e stili individualmente e collettivamente -Improvvisare, rielaborare brani musicali, vocali e strumentali utilizzando sia strutture aperte sia semplici schemi ritmico-melodici, modelli coreografici e multimediali -Progettare, realizzare e eventi sonori che integrino altre forme artistico- espressive	Lo studente esegue brani strumentali, vocali, coreutici e multimediali in modo: eccellente esauriente appropriato adeguato sufficiente poco appropriato inadeguato	10 9 8 7 6 5
CAPACITÀ DI ASCOLTO E COMPRENSIONE	Lo studente ascolta, comprende e valuta eventi, materiali, opere musicali riconoscendone i significati	-Riconoscere e classificare i più importanti elementi costitutivi del linguaggio musicale -Conoscere, descrivere, interpretare in modo critico opere musicali nel loro contesto storico-culturale -Orientare la costruzione della propria identità musicale valorizzando le proprie esperienze	Lo studente ascolta, comprende e valuta i messaggi musicali: con completezze e senso critico in modo completo appropriatamente con interesse con sufficiente interesse con poco interesse passivamente	10 9 8 7 6 5

GRIGLIA DI VALUTAZIONE ARTE E IMMAGINE

SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO CLASSI I – II - III

- OSSERVARE E LEGGERE LE IMMAGINI
- ESPRIMERSI E COMUNICARE
- COMPRENDERE ED APPREZZARE LE OPERE D'ARTE

NUCLEI TEMATICI	COMPETENZE	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO (classi I II III)	DESCRITTORI	VOTI
	Classi Prime	Classi Prime	L'alunno :	
OSSERVARE E LEGGERE LE IMMAGINI	Conosce e utilizza alcuni elementi della grammatica e della sintassi del linguaggio visivo; osserva, legge e comprende i significati di immagini visive, statiche e in movimento.	Osservare e descrivere, con linguaggio verbale appropriato, alcuni elementi significativi formali presenti in opere d'arte, in immagini statiche e dinamiche. Riconoscere i	Legge ed interpreta il significato dei messaggi visivi di vario genere, immagini ed opere d'arte in modo completo e dettagliato	10
		codici e le regole compositive (punto, segno, linea, colori, forme, superficie, texture) presenti nelle opere d'arte, nelle immagini statiche e in	Legge ed interpreta il significato di messaggi visivi di vario genere, immagini ed opere d'arte in modo completo	9
		movimento individuandone i significati simbolici, espressivi, comunicativi e multimediali. Classi Seconde	Legge ed interpreta il significato di messaggi visivi di vario genere, immagini ed opere d'arte in modo corretto	8
	Classi Seconde Conosce, utilizza ed applica gli elementi della grammatica e della sintassi del linguaggio visivo; osserva, legge e comprende i significati di	Osservare e descrivere, con linguaggio verbale appropriato e utilizzando più metodi, gli elementi significativi formali presenti in opere d'arte, in immagini	Legge ed interpreta il significato di messaggi visivi di vario genere, immagini ed opere d'arte in modo sintetico	7
	immagini visive statiche e in movimento.	statiche e dinamiche. Riconoscere i codici e le regole compositive (Forme e strutture, simmetria e asimmetria, luce, ombra e volume, colore, peso -	legge ed interpreta complessivamente il significato di messaggi visivi di vario genere, immagini ed opere d'arte	6
		equilibrio, lo spazio reale, la prospettiva ecc.) presenti nelle opere d'arte, nelle immagini statiche e in movimento individuandone i significati simbolici, espressivi, comunicativi e multimediali.	Legge e interpreta con superficialità, i messaggi visivi di vario genere	5/4

	Classi Terze	Classi Terze		
	Conosce, utilizza ed applica tutti gli elementi della grammatica e della sintassi del linguaggio visivo; osserva, legge, descrive, confronta e realizza immagini visive statiche e in movimento e prodotti multimediali.	Osservare e descrivere con linguaggio verbale appropriato, gli elementi significativi formali ed estetici presenti in immagini o in opere d'arte conosciute. Approfondire i codici e le regole compositive di tutti gli elementi del linguaggio visivo (rappresentazione dello spazio nelle tre dimensioni, la prospettiva, gli effetti di illuminazione, il movimento, staticità e dinamismo, il ritmo, la composizione, il colore) presenti nelle opere d'arte. Riconoscere i codici nelle immagini della comunicazione multimediale, individuandone i significati simbolici, espressivi e comunicativi nei diversi ambiti di appartenenza.		
ESPRIMERSI E COMUNICARE	Classi Prime Applica le conoscenze apprese del linguaggio visuale, produce e rielabora in modo creativo e personale, attraverso alcune tecniche con materiali e strumenti diversi.	Classi Prime Conoscere le caratteristiche delle tecniche grafiche - pittoriche, conoscere e saper utilizzare in modo corretto gli strumenti e la loro funzione specifica, conoscere le caratteristiche dei materiali, utilizzare alcune tecniche espressive. Produrre elaborati, utilizzando le regole della rappresentazione visiva, materiali, tecniche grafiche, pittoriche e plastiche per creare composizioni espressive, creative e	conosce e utilizza tecniche ed elementi del linguaggio visivo in modo analitico e dettagliato ed applica con padronanza i vari strumenti espressivi in relazione alle diverse esigenze comunicative; produce e rielabora in modo disinvolto e originale conosce e utilizza tecniche e messaggi visivi in modo analitico ed applica con padronanza i vari strumenti	10
	Classi Seconde Utilizza le conoscenze apprese del linguaggio visuale, produce e rielabora in modo creativo e personale, attraverso alcune tecniche con materiali e strumenti diversi.	classi Seconde Conoscere le caratteristiche delle tecniche grafiche - pittoriche, saper utilizzare in modo corretto gli strumenti e la loro funzione specifica, conoscere le caratteristiche dei materiali,	espressivi in relazione alle diverse esigenze comunicative; produce e rielabora in modo personale, creativo e disinvolto conosce e utilizza tecniche e messaggi visivi in modo dettagliato ed applica in	9
		utilizzare più tecniche espressive. Produrre	maniera corretta i vari strumenti espressivi in relazione alle diverse	8

	Classi Terze Impiega le conoscenze apprese del linguaggio visuale, produce e rielabora in modo creativo e personale sulla base di una ideazione e progettazione originale, scegliendo in modo funzionale tecniche e materiali differenti anche con l'integrazione di più media e codici espressivi	elaborati, utilizzando le regole della rappresentazione visiva, materiali, tecniche grafiche, pittoriche e plastiche per creare composizioni espressive, creative e originali. Classi Terze Conoscere le caratteristiche delle tecniche grafiche - pittoriche, conoscere e saper utilizzare in modo corretto gli strumenti e la loro funzione specifica, conoscere le caratteristiche dei materiali, utilizzare più tecniche espressive per una produzione creativa che rispecchi le preferenze e lo stile espressivo personale. Produrre elaborati, utilizzando le regole della rappresentazione visiva, materiali, tecniche grafiche, pittoriche e plastiche per creare composizioni nuove ed espressive.	esigenze comunicative; produce e rielabora in modo personale e creativo conosce e utilizza tecniche e messaggi visivi in modo corretto ed applica in maniera adeguata i vari strumenti espressivi in relazione alle diverse esigenze comunicative; produce e rielabora in modo personale ma sintetico conosce e utilizza tecniche, messaggi visivi ed applica in maniera accettabile i vari strumenti espressivi in relazione alle diverse esigenze comunicative; produce e rielabora senza apporti originali conosce e utilizza tecniche e strumenti in modo sbrigativo e poco curato, con disordine e senza espressività; produce e rielabora in modo elementare e poco personale	6
COMPRENDERE ED APPREZZARE LE OPERE D'ARTE	Classi Prime L'alunno legge alcune opere, le più significative prodotte nell'arte, sapendole collocare nei rispettivi contesti storici, culturali e ambientali. Apprende alcune forme dell'architettura e delle decorazioni, analizza alcune opere scultoree e pittoriche. Riconosce alcune tipologie principali dei beni artistici — culturali. Individua beni artistici presenti nel proprio territorio e in altri luoghi. Comprende e utilizza alcuni termini specifici relativi alla storia dell'arte. Classi Seconde L'alunno legge alcune opere, le	Classi Prime Leggere e comprendere un'opera d'arte.Presentare una conoscenza delle linee fondamentali della produzione storica - artistica dell'Arte Antica all'Arte Paleocristiana. Conoscere alcune tipologie del patrimonio ambientale, storico - artistico e museale del territorio. Comprendere e utilizzare alcuni termini specifici relativi alla Storia dell'Arte. Classi Seconde Leggere un'opera d'arte,	L'alunno: legge le opere più significative prodotte nell'arte; riconosce le principali tipologie dei beni artistico-culturali ed ambientali in modo completo e analitico, collocandole con sicurezza nel giusto contesto storico e culturale; comprende ed utilizza in modo corretto e preciso i termini specifici legge le opere più significative prodotte nell'arte; riconosce le	10
	più significative prodotte nell'arte, sapendole collocare nei rispettivi contesti storici, culturali e ambientali. Riconosce il valore culturale di immagini, Apprende e confronta le forme	mettendola in relazione con alcuni elementi del contesto storico e culturale. Possedere una conoscenza delle linee fondamentali della produzione storica –	principali tipologie dei beni artistico-culturali ed ambientali in modo dettagliato, collocandole correttamente nel giusto contesto storico e culturale;	9

dell'architettura e delle
decorazioni, analizza alcune
opere scultoree e pittoriche
conosciute. Riconosce le tipologie
principali dei beni artistici –
culturali. Individua beni artistici
presenti nel proprio territorio e
in altri luoghi. Comprende e
utilizza alcuni termini specifici
relativi alla storia dell'arte.

Classi Terze
Legge le opere più significative

prodotte nell'arte antica, medievale, moderna e contemporanea, sapendole collocare nei rispettivi contesti storici, culturali e ambientali; riconosce il valore culturale di immagini, di opere e di oggetti artigianali e/o di industrial design prodotti nel mondo. Riconosce le tipologie principali dei beni artistici – culturali e ambientali del proprio territorio ed è sensibile ai problemi della suatutelaeconservazione. Comprende e utilizza alcuni termini specifici relativi alla storia dell'arte.

artistica dell'Arte
Paleocristiana al Barocco.
Individuare le tipologie dei
beni artistici, culturali e
ambientali presenti nel
proprio territorio e in altri
ambiti. Comprendere e
utilizzare alcuni termini
specifici relativi alla Storia
dell'Arte.

Classi Terze

Leggere e comprendere un'opera d'arte mettendola in relazione con alcuni elementi del contesto storico e culturale. Possedere una conoscenza delle linee fondamentali della produzione storica – artistica dal Settecento all'Arte Contemporanea. Conoscere le varie tipologie dei beni artistici, culturali e ambientali presenti nel proprio territorio e in altri luoghi. Comprendere e utilizzare alcuni termini specifici relativi alla storia dell'arte.

comprende ed utilizza in	
modo corretto i termini	
specifici	
legge le opere più	
significative prodotte	
nell'arte; riconosce le	
principali tipologie dei beni	_
artistico-culturali ed	8
ambientali in modo	
abbastanza dettagliato,	
collocandole correttamente	
nel giusto contesto storico e	
culturale; comprende ed	
utilizza in modo abbastanza	
corretto i termini specifici	
legge le opere più significati;	

legge le opere più significati; riconosce le principali tipologie dei beni artistico-culturali ed ambientali in modo adeguato, collocandole nel giusto contesto storico e culturale; comprende ed utilizza alcuni termini specifici

legge le opere più conosciute prodotte nell'arte; riconosce le principali tipologie dei beni artistico-culturali ed ambientali collocandole con qualche incertezza nel loro contesto storico e culturale; comprende ed utilizza solo alcuni termini specifici

L'Alunno non ha ancora acquisito la capacità di lettura di un messaggio visivo, presenta difficoltà nel collocare un'opera d'arte nel contesto storico e culturale, non utilizza termini specifici.

5/4

7

6

GRIGLIA DI VALUTAZIONE EDUCAZIONE FISICA

SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO CLASSI I - II - III

- IL CORPO E LA SUA RELAZIONE CON LO SPAZIO ED IL TEMPO
- IL LINGUAGGIO DEL CORPO COME MODALITÀ COMUNICATIVO-ESPRESSIVA
- IL GIOCO, LO SPORT, LE REGOLE E IL FAIR-PLAY
- SALUTE E BENESSERE, PREVENZIONE E SICUREZZA

Nuclei tematici	Competenze	Obiettivo di apprendimento	Descrittori	Voto
IL CORPO E LA SUA RELAZIONE CON IL TEMPO E LO SPAZIO	Lo studente è consapevole delle proprie competenze motorie comprendendo	-Saper utilizzare e trasferire le abilità per la realizzazione dei gesti tecnici dei vari sport. -Utilizzare l'esperienza motoria acquisita per	L'alunno: realizza e utilizza abilità in modo personale, produttivo e con ottima disinvoltura ed efficacia	10/9
	sia i punti di forza sia i propri limiti.	risolvere situazioni nuove o inusuali.	utilizza le capacità motorie in modo del tutto sicuro con buona disinvoltura e sicurezza	8
	Lo studente utilizza le abilità motorie e sportive acquisite adattando il	-Usare e correlare le variabili spazio-temporali funzionali alla realizzazione del gesto tecnico in ogni situazione sportiva.	utilizza schemi motori in modo abbastanza sicuro e con una certa disinvoltura	7
	movimento in situazione.	-Orientarsi nell'ambiente naturale ed artificiali anche	utilizza schemi motori di base in situazioni strutturate e con una certa sicurezza	6
		con ausili specifici.	non sempre riesce ad utilizzare gli schemi motori di base	5
IL LINGUAGGIO DEL CORPO COME MODALITÀ COMUNICATIVO-	Lo studente utilizza gli aspetti comunicativo- relazionali del linguaggio	-Conoscere e applicare semplici tecniche di espressione corporea per rappresentare idee e stati d'animo in modo individuale,	affronta in condizioni fisiche ottimali ogni impegno motorio e sportivo	10/9
ESPRESSIVA	motorio per entrare in relazione con gli	a coppie o in gruppo. -Decodificare gesti di	affronta in condizioni fisiche buone le attività fisico-sportivo richieste	8
	altri praticando attivamente i valori sportivi come modalità di	compagni e avversari in situazione di gioco e sport nonché gesti arbitrali nell'applicazione del	affronta in condizioni fisiche adeguate le attività fisico-sportive	7
	relazione quotidiana e di rispetto delle	regolamento di giocoPadroneggia le capacità	affronta in condizioni fisiche non sempre adeguate alcune attività	6
	regole.	coordinative adattandole in forma originale e creativa alle varie situazioni.	affronta in condizioni fisiche non adeguate le attività	5

IL GIOCO, LO SPORT, LE REGOLE ED IL FAIR-PLAY	Lo studente riconosce, ricerca ed applica a se stesso comportamenti di promozione dello "star bene" in ordine a uno stile di vita sano volto alla prevenzione.	-Realizzare strategie di gioco attuando comportamenti collaborativi e partecipando in modo propositivo alle scelte della squadre. -Conoscere e applicare correttamente il regolamento tecnico degli sport praticati. -Saper gestire in modo consapevole le situazioni competitive dentro e fuori la gara, con autocontrollo e rispetto per l'altro.	L'alunno: conosce le regole, le rispetta e le applica con sicurezza conosce le regole e le applica con sicurezza conosce e applica le regole principali conosce le regole, le rispetta e le applica solo in parte conosce le regole solo in parte e non sempre le applica	10/9 8 7 6 5
SALUTE E BENESSERE, PREVENZIONE E SICUREZZA	Lo studente rispetta criteri di base di sicurezza per sé e per gli altri. Lo studente è capace di integrarsi nel gruppo, di assumersi responsabilità e di impegnarsi per il bene comune.	-Essere in grado di riconoscere i cambiamenti morfologici caratteristici dell'età applicandosi in un piano di lavoro per il miglioramento delle proprie prestazioni. -Riuscire a distribuire lo sforzo in relazione al tipo di attività affrontata applicando tecniche di controllo respiratorio e rilassamento muscolare a conclusione del lavoro. -Utilizzare correttamente gli attrezzi nel rispetto della propria ed altrui sicurezza anche in situazione di possibile pericolo. -Praticare attività di movimento riconoscendone il valore per migliorare la propria efficienza fisica. -Conoscere ed essere consapevoli degli effetti nocivi legati all'assunzione di integratori e sostanze psicoattive.	L'alunno: mette in atto e utilizza in modo responsabile comportamenti corretti, spazi e attrezzi mette in atto e utilizza in modo soddisfacente comportamenti corretti, spazi e attrezzi mette in atto e utilizza in modo sostanziale comportamenti corretti, spazi e attrezzi mette in atto e utilizza, solo se richiamato, comportamenti corretti, spazi e attrezzi anche se richiamato, non sempre mette in atto e utilizza comportamenti corretti, spazi e attrezzi	10/9 8 7 6

GRIGLIA DI VALUTAZIONE RELIGIONE CATTOLICA

SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO CLASSI I – II – III

- DIO E L'UOMO
- IL LINGUAGGIO RELIGIOSO
- LA BIBBIA E LE ALTRE FONTI
- I VALORI ETICI E RELIGIOSI

NUCLEI TEMATICI	COMPETENZE	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO	DESCRITTORI	VOTI
DIO E L'UOMO	Lo studente inizia a confrontarsi con la complessità dell'esistenza e impara a dare valori ai propri comportamenti.	-Cogliere nelle domande dell'uomo e in tante sue esperienze tracce di una ricerca religiosa.	Lo studente conosce i contenuti essenziali della disciplina in modo:	
	Lo studente sa interrogarsi sul trascendente e porsi	-Comprendere alcune categorie fondamentali della fede ebraico-cristiana e confrontarle	organico, ricco, esaustivo	10/9
	domande di senso.	con quelle delle altre religioni.	completo, approfondito	8
	Lo studente sa interagire con persone di religione differente, sviluppando un'identità capace di	-Approfondire l'identità storica, la predicazione e l'opera di Gesù e correlarle alla fede cristiana.	adeguato ma non approfondito	7
	accoglienza, confronto e dialogo.	-Conoscere l'evoluzione storica e il cammino ecumenico della	essenziale	6
		Chiesa cattolica che riconosce in essa l'azione dello Spirito Santo.	superficiale, incompleto	5
		-Confrontare la prospettiva della fede cristiana e i risultati della scienza come letture distinte ma non conflittuali.		

IL LINGUAGGIO RELIGIOSO	Lo studente riconosce i linguaggi espressivi della fede.	-Comprendere il significato de simboli religiosi.	Lo studente comprende ed usa i linguaggi specifici in modo:	
		-Riconoscere il messaggio cristiano nell'arte e nella cultura in Italia e in Europa.	organico, ricco, esaustivo	10/9
		-Individuare gli elementi specifici della preghiera	completo, approfondito	8
		cristiana e farne anche un confronto con quelli di altre religioni.	adeguato ma non approfondito	7
		-Focalizzare le strutture e i significati dei luoghi sacri dell'antichità ai nostri giorni.	essenziale	6
			superficiale, incompleto	5
LA BIBBIA E LE ALTRE FONTI	Lo studente individua, a partire dalla Bibbia, le tappe essenziali e i dati oggettivi	-Saper adoperare la Bibbia come documento storico- culturale.	Lo studente è capace di fare riferimento alle fonti bibliche e ai documenti in modo:	
	della storia della salvezza, della vita di Gesù, del cristianesimo delle origini.	-Individuare i testi biblici che hanno ispirato le principali produzioni artistiche (letterarie, musicali, pittoriche).	organico, ricco, esaustivo	10
	Lo studente ricostruisce gli elementi fondamentali della		completo, approfondito	8
	storia della Ciesa e li confronta con le vicende della storia civile, passata e recente, elaborando criteri		adeguato ma non approfondito	7
'	per avviarne una interpretazione consapevole.		essenziale	6
			superficiale, incompleto	5

I VALORI ETICI E RELIGIOSI	Lo studente coglie implicazioni etiche della fede cristiana e vi riflette in vista di	-Cogliere nelle domande dell'uomo e in tante sue esperienze tracce di una ricerca	Lo studente conosce e comprende i valori legati alla religione in modo:	
	scelte di vita progettuali e responsabili.	religiosaRiconoscere l'originalità della	organico, ricco, esaustivo	10/9
		speranza cristiana, in risposta al bisogno di salvezza della condizione umana.	completo, approfondito	8
		-Saper esporre le principali motivazioni che sostengono le scelte etiche dei cattolici in un	adeguato ma non approfondito	7
		pluralismo culturale e religioso. -Confrontarsi con la proposta	essenziale	6
		cristiana di vita come contributo originale per la realizzazione di un progetto libero e responsabile.	superficiale, incompleto	5

LIVELLO ECCELLENTE/AVANZATO (10/9- OTTIMO/DISTINTO): L'alunno partecipa in modo costruttivo, attivo, vivace e responsabile alle attività proposte. È in grado di risolvere autonomamente in modo pertinente e lodevole il proprio lavoro. È sempre disponibile al dialogo educativo.

LIVELLO ALTO (8-BUONO): L'alunno partecipa in modo attivo e vivace a tutte le attività proposte, dimostrando interesse e impegno. E' organizzato nel lavoro, che realizza in modo autonomo ed efficace; molto disponibile al dialogo educativo.

LIVELLO INTERMEDIO (7-DISCRETO): L'alunno è abbastanza responsabile e corretto e discretamente impegnato nelle attività. È partecipe e disponibile alle attività didattiche e al dialogo educativo.

LIVELLO BASE (6 –SUFFICIENTE): L'alunno ha un sufficiente interesse nei confronti degli argomenti proposti; partecipa anche se non attivamente all'attività didattica. È disponibile al dialogo educativo se stimolato.

LIVELLO PARZIALE (5- INSUFFICIENTE): L'alunno ha una acquisizione parziale o frammentaria degli argomenti proposti. È discontinuo nella partecipazione e non sempre è disponibile al dialogo educativo anche se stimolato e coinvolto.