GRIGLIE DI VALUTAZIONE della SCUOLA SECONDARIA DI I° GRADO

Indice generale	
VALUTAZIONE NELLA SCUOLA SECONDARIA	3
VALUTAZIONE COMPORTAMENTO	4
GRIGLIA DI VALUTAZIONE DISCIPLINARE: ITALIANO CLASSI I II III	5
GRIGLIA DI VALUTAZIONE DISCIPLINARE: INGLESE CLASSI I II III	9
GRIGLIA DI VALUTAZIONE DISCIPLINARE: FRANCESE II LINGUA CLASSI I II III	11
GRIGLIA DI VALUTAZIONE DISCIPLINARE: STORIA CLASSI I II III	13
GRIGLIA DI VALUTAZIONE DISCIPLINARE: GEOGRAFIA CLASSI I II III	15
GRIGLIA DI VALUTAZIONE DISCIPLINARE: MATEMATICA CLASSI I II III	17
GRIGLIA DI VALUTAZIONE DISCIPLINARE: SCIENZE CLASSI I II III	20
GRIGLIA DI VALUTAZIONE DISCIPLINARE: MUSICA CLASSI I II III	23
GRIGLIA DI VALUTAZIONE DISCIPLINARE: ARTE E IMMAGINE CLASSI I II III	24
GRIGLIA DI VALUTAZIONE DISCIPLINARE: ED. FISICA CLASSI I II III	27
GRIGLIA DI VALUTAZIONE DISCIPLINARE: TECNOLOGIA CLASSI I II III	29
GRIGLIA DI VALUTAZIONE DISCIPLINARE: RELIGIONE CLASSI I II III	31

VALUTAZIONE NELLA SCUOLA SECONDARIA

In conformità alle nuove direttive ministeriali, la valutazione degli apprendimenti nelle singole discipline sarà espressa in decimi in relazione agli obiettivi, ai descrittori e agli indicatori fissati dagli specifici gruppi disciplinari articolati nel dettaglio secondo i seguenti **criteri generali**:

Livello di apprendimento	Obiettivo	Progressi rispetto	Voto
L'alunno/a:		alla situazione iniziale	
conosce in modo approfondito e sicuro i contenuti; applica e organizza le conoscenze in maniera corretta ed efficace, riuscendo a coglierne le situazioni complesse; espone in modo ricco e appropriato con apporti critici, originali e creativi, utilizzando una terminologia specifica.	Raggiunto in modo eccellente	Costanti e notevoli	10
conosce in modo ampio e soddisfacente i contenuti; comprende e applica le conoscenze in modo autonomo in situazioni complesse; espone in modo preciso e appropriato utilizzando il lessico specifico;	Raggiunto in modo completo	Costanti e rilevanti	9
conosce e organizza le informazioni e i contenuti delle discipline con adeguata competenza; comprende in modo agevole in situazioni più articolate, dimostrando buona autonomia; espone con terminologia generalmente corretta;	Raggiunto in modo adeguato	Costanti e significativi	8
conosce e organizza le informazioni e i contenuti delle discipline; comprende, applica e rielabora mostrando una certa autonomia; espone con terminologia generalmente corretta;	Raggiunto in modo sostanzialmente adeguato	Significativi	7
conosce gli elementi essenziali delle discipline; comprende globalmente messaggi e testi; si orienta con qualche difficoltà e possiede un'accettabile autonomia operativa; espone con terminologia generica, ma corretta;	Raggiunto in modo essenziale	Alcuni	6
conosce in modo superficiale i contenuti delle discipline; comprende semplici informazioni in situazioni note; si orienta con difficoltà ed è poco autonomo nel lavoro; espone in modo poco corretto e inappropriato	Raggiunto in modo parziale	Modesti	5
conosce in modo lacunoso i contenuti delle discipline; comprende con difficoltà i messaggi proposti; non sa orientarsi nelle situazioni proposte anche se semplici; ha scarsa autonomia operativa; espone in modo disorganico;	Raggiunto in modo inadeguato	Pochi	4

VALUTAZIONE COMPORTAMENTO

	CRITERI DI VALUTAZIONE DEL COMPORTAMENTO	GIUDIZIO
L'al	unno/a	
•	rispetta le regole in tutte le situazioni con senso di responsabilità e consapevolezza;	
•	frequenta diligentemente la scuola;	
•	è puntuale nello svolgimento delle consegne scolastiche;	Ottimo
•	è interessato/a e partecipa intensamente alle lezioni e alle attività della scuola;	
•	è propositivo all'interno della classe e socializza in maniera ottimale.	
•	rispetta generalmente le regole ed è sempre disponibile a modificare i suoi comportamenti in positivo;	
•	frequenta assiduamente la scuola;	
•	adempie con costanza ai doveri scolastici;	Distinto
•	partecipa con interesse e costruttivamente alle attività della scuola;	
•	è propositivo e collaborativo nel gruppo classe	
•	rispetta le regole in molte situazioni, anche se a volte ha bisogno di richiami;	
•	frequenta la scuola regolarmente;	
•	ha buona consapevolezza del proprio dovere;	Buono
•	ha un interesse adeguato;	
•	svolge regolarmente i compiti assegnati;	
•	partecipa regolarmente alle attività della scuola;	
•	è corretto nei rapporti interpersonali;	
•	non sempre rispetta le regole e ha bisogno di continui richiami;	
•	frequenta la scuola in modo irregolare;	
•	ha una discreta consapevolezza del proprio dovere;	Discreto
•	non sempre mostra interesse adeguato	
•	svolge in maniera irregolare i compiti assegnati	
•	partecipa superficialmente alle attività della scuola;	
•	non è sempre corretto nei rapporti interpersonali;	
•	ha bisogno di sollecitazioni e richiami per rispettare le regole nelle varie situazioni;	
•	ha sufficiente consapevolezza del proprio dovere ed è stato sospeso almeno una volta;	Sufficient
•	ha un interesse selettivo	Sufficient
•	mostra spesso di non assolvere i compiti assegnati;	
•	partecipa in modo discontinuo all'attività didattica;	
•	ha rapporti sufficientemente collaborativi con gli altri.	
• confr	non rispetta le regole nelle varie situazioni anche con continui richiami e compie atti di vandalismo nei onti delle strutture scolastiche;	
•	hainsufficiente consapevolezza del proprio dovere ed è stato sospeso ripetutamente;	Non
•	manifesta disinteresse all'attività didattica;	sufficiente
•	non assolve alle consegne scolastiche;	
•	non partecipa all'attività didattica;	
•	ha rapporti conflittuali con gli altri, usando un linguaggio scurrile.	

GRIGLIA DI VALUTAZIONE DISCIPLINARE: ITALIANO CLASSI I II III

ASCOLTO EPARLATO			
Competenze	Obiettivo di apprendimento	Descrittori	Voto
		L'alunno:	
L'allievo interagisce in modo efficace in diverse situazioni comunicative, attraverso modalità dialogiche sempre rispettose delle idee degli altri; con ciò matura la	Ascoltare testi prodotti da altri, anche trasmessi dai media, riconoscendone la fonte e individuando scopo, argomento,	padroneggia in modo completo ed esaustivo tutte le abilità e mostra organicità e originalità nella elaborazione del pensiero logico e creativo;	10
consapevolezza che il dialogo,	informazioni principali e punto di	decodifica in modo molto corretto;	9
oltre a essere uno strumento comunicativo, ha anche un	vista dell'emittente.	analizza le informazioni in modo ampio e dettagliato;	
grande valore civile e lo utilizza per apprendere informazioni ed elaborare opinioni su problemi	Intervenire in una conversazione o in una discussione, di classe o di gruppo, con pertinenza e coerenza,	comprende in modo critico l'intenzionalità comunicativa dell'autore organizzando il discorso in modo ben articolato;	
riguardanti vari ambiti culturali e sociali.	rispettando tempi e turni di parola e fornendo un positivo contributo	comunica in modo appropriato, coerente ed equilibrato con una spiccata originalità di idee e interpretazioni;	
Usa la comunicazione orale per collaborare con gli altri,	personale.	decodifica in modo completo i messaggi;	8
ad esempio nella	Utilizzare le proprie conoscenze sui tipi di testo per adottare strategie funzionali a	individua in modo acuto e corretto le informazioni;	
realizzazione di giochi o prodotti, nell'elaborazione	comprendere durante l'ascolto. Ascoltare testi applicando tecniche di	mostra una apprezzabile comprensioneanalitica;	
di progetti e nella	supporto alla comprensione: durante	comunica in modo appropriato epreciso;	
formulazione di giudizi su problemi riguardanti vari	brevi frasi riassuntive, segni convenzionali)	decodifica correttamente varie tipologie e finalità testuali:	7
ambiti culturali e sociali.	e dopo l'ascolto (rielaborazione degli appunti, esplicitazione delle parole chiave,	individua discretamente le informazioni globali deltesto;	
Ascolta e comprende testi di vario tipo "diretti" e	Riconoscere, all'ascolto, alcuni elementi	mostra una parziale comprensioneanalitica;	
"trasmessi" dai media, riconoscendone la fonte, il	ritmici e sonori del testo poetico.	comunica in modo esauriente le sue	
tema, le informazioni e la	Narrare esperienze, eventi, trame selezionando informazioni	conoscenze;	
loro gerarchia, l'intenzione	significative in base allo scopo,	decodifica i testi in modo essenziale; individua in modo abbastanza pertinente le	6
dell'emittente. Espone oralmente	ordinandole in base a un criterio logico-cronologico, esplicitandole in	informazioni e gli elementi costitutivi di un testo;	
all'insegnante e ai compagni argomenti di	modo chiaro ed esauriente e usando un registro adeguato all'argomento e	comprende parzialmente e se guidato inferenze e intenzionalitàdell'autore;	
studio e di ricerca, anche avvalendosi di supporti	1	nella comunicazione necessita di una guida ma l'espressione è adeguata;	
specifici (schemi, mappe,		decodifica i messaggi in modo parziale;	5
presentazioni al computer, ecc.).		individua gli elementi costitutivi del testo solo se guidato;	
ecc.).		comprende con difficoltà le intenzioni comunicative dell'autore;	
		comunica stentatamente, se guidato, i contenuti delle sue conoscenze;	
		decodifica solo in modo frammentario e lacunoso;	4
		riorganizza in modo frammentario i messaggi;	
		comprende meccanicamente, se guidato, qualche inferenza;	
		comunica meccanicamente se guidato, i contenuti delle sue conoscenze;	

	LETTURA		
Competenze	Obiettivo di apprendimento	Descrittori	Voto
Lo studente legge testi letterari di vario tipo e comincia a costruirne un'interpretazione collaborando con compagni e insegnanti.	Leggere ad alta voce in modo espressivo testi noti raggruppando le parole legate dal significato e usando pause e intonazioni per seguire lo sviluppo del testo e permettere a chi ascolta di capire.	L'alunno: padroneggia in modo completo ed esaustivo tutte le abilità e mostra organicità e originalità nella elaborazione del pensiero logico e creativo;	10
Usa manuali delle discipline o testi divulgativi (continui, non continui e misti) nelle attività di studio personali e collaborative, per ricercare, raccogliere e rielaborare dati, informazioni e concetti; costruisce sulla base di quanto letto testi o presentazioni con l'utilizzo di strumenti tradizionali e informatici.	orientativa, analitica). Utilizzare testi funzionali di vario tipo per affrontare situazioni della	del pensiero logico e creativo; legge in modo molto corretto ed espressivo; analizza e comprende le informazioni in modo ampio e dettagliato; comprende in modo critico l'intenzionalità comunicativa dell'autore; legge in modo spedito ed espressivo; individua in modo acuto e corretto le informazioni del testo; comprende e riorganizza i contenuti testuali in modo esaustivo; legge in modo corretto, ma poco espressivo; individua discretamente le informazioni globali del testo;	8
	Ricavare informazioni sfruttando le varie parti di un manuale di studio: indice, capitoli, titoli, sommari, testi, riquadri, immagini, didascalie, apparati grafici. Confrontare, su uno stesso argomento, 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).	globali del testo; mostra una parziale comprensione analitica; legge in modo spedito, ma inespressivo; individua in modo abbastanza pertinente le informazioni e gli elementi costitutivi di un testo; comprende, parzialmente e se guidato, inferenze e intenzionalità dell'autore;	6
	Comprendere testi descrittivi, individuando gli elementi della descrizione, la loro collocazione nello spazio e il punto di vista dell'osservatore.	legge con lievi difficoltà; riorganizza il testo in modo parziale individuandone gli elementi costitutivi solo se guidato; comprende con difficoltà le intenzioni comunicative dell'autore; legge con difficoltà;	5
	Leggere semplici testi argomentativi eindividuare 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) 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. Formulare in collaborazione con i compagni ipotesi interpretative fondate sul testo.	individua stentatamente alcuni elementi del testo, se guidato; comprende meccanicamente, se guidato, qualche inferenza;	4

	SCRITTURA		
Competenze	Obiettivo di apprendimento	Descrittori	Voto
Lo studente scrive correttamente	Conoscere e applicare le procedure di	L'alunno:	
testi di tipo diverso adeguati a situazione, argomento, scopo destinatario.	ideazione, pianificazione, stesura e revisione del testo a partire dall'analisi del compito di scrittura: servirsi di strumenti per	ed esaustivo tutte le abilità di scrittura;	10
Produce testi multimediali, utilizzando in modo efficace l'accostamento dei linguaggi verbali con quelli iconici	l'organizzazione delle idee (ad es. mappe, scalette); utilizzare strumenti per la revisione del testo in vista della stesura definitiva;	ha una padronanza della lingua scritta appropriata e precisa e mostra un'incisiva capacità di approfondimento;	9
esonori	rispettare le convenzioni grafiche. Scrivere testi di tipo diverso (narrativo, descrittivo, espositivo, regolativo, espositivo, di visto di visto.	ha una padronanza della lingua scritta appropriata, organizza il discorso in modo ben articolato;	8
	argomentativo) corretti dal punto di vista morfosintattico, lessicale, ortografico, coerenti e coesi, adeguati allo scopo e al destinatario.	ha una padronanza della lingua scritta apprezzabile, corretta, appropriata;	7
	Scrivere testi di forma diversa (ad es.	scrive in modo lineare ed essenzialmente corretto;	6
	istruzioni per l'uso, lettere private e pubbliche, diari personali e di bordo, dialoghi,	scrive in modo parzialmente corretto, completo, organico;	5
	articoli di cronaca, recensioni, commenti, argomentazioni) sulla base di modelli sperimentati, adeguandoli a situazione, argomento, scopo, destinatario, e selezionando il registro più adeguato.	compone testi non sempre corretti, a tratti confusi, con una padronanza della lingua incerta ed errata;	4
	Utilizzare nei propri testi, sotto forma di citazione esplicita e/o di parafrasi, parti di testi prodotti da altri e tratti da fonti diverse.		
	Scrivere sintesi, anche sotto forma di schemi, di testi ascoltati o letti in vista di scopi specifici.		
	Utilizzare la videoscrittura per i propri testi,		
ACOUISIZ	curandone l'impaginazione; scrivere testi	E PRODUTTIVO	
Competenze	Obiettivo di apprendimento	Descrittori	Voto
Competenze	Objectivo di apprendimento	Descrittori	VOLO
Lo studente comprende e usa in	Ampliare, sulla base delle esperienze	L'alunno:	
modo appropriato le parole del vocabolario. Riconosce e usa termini	scolastiche ed extrascolastiche, delle letture e di attività specifiche, il proprio patrimonio	ha strutturato un ricco e approfondito patrimonio lessicale;	10
specialistici in base ai campi di discorso.	lessicale, così da comprendere e usare le parole dell'intero vocabolario di base, anche in accezioni diverse.	padroneggia un lessico fluido e produttivo;	9
Adatta in modo opportuno i registri formale e informale in base alla situazione comunicativa e agli interlocutori	Comprendere e usare parole in senso figurato. Comprendere e usare in modo appropriato i	si esprime correttamente utilizzando un lessico appropriato epertinente;	8
effettuando scelte lessicaliadeguate.		realizza scelte lessicali abbastanza adeguate in base alla situazione comunicativa;	7
	Realizzare scelte lessicali adeguate in base alla situazione comunicativa, agli interlocutori	comprende e adopera correttamente parole e termini pocospecifici;	6

e al tipo di testo. Utilizzare la propria conoscenza delle	opera scelte linguistiche poco consapevoli e non pertinenti;	5
relazioni di significato fra le parole e dei meccanismi di formazione delle parole per comprendere parole non note all'interno di un testo.	si esprime in modo inadeguato e scorretto;	4
Utilizzare dizionari di vario tipo; rintracciare all'interno di una voce di dizionario le informazioni utili per risolvere problemi o dubbi linguistici.		

ELEMENTI DI G	ELEMENTI DI GRAMMATICA ESPLICITA E RIFLESSIONE SUGLI USI DELLA LINGUA			
Competenze	Obiettivo di apprendimento	Descrittori	Voto	
Lo studente riconosce il rapporto tra varietà linguistiche/lingue diverse e il loro uso nello spazio geografico, sociale	linguistiche/lingue variabilità della lingua.	L'alunno:		
		padroneggia in modo esaustivo e approfondito tutte le conoscenze;	10	
ecomunicativo; Padroneggia e applica in	comunicazione, interlocutori e	ha acquisito in modo completo le conoscenze;	9	
situazioni diverse le conoscenze	discorso, forme di testo, lessico	mostra conoscenze ampie e articolate;	8	
fondamentali relative al lessico, allamorfologia, all'organizzazione logico-	specialistico. Riconoscere le caratteristiche e le	conosce e rielabora in modo soddisfacente ma poco approfondito.	7	
sintattica della frase semplice e complessa, ai connettivi testuali; Utilizza le conoscenze metalinguistiche per comprendere	strutture dei principali tipi testuali (narrativi, descrittivi, regolativi, espositivi, argomentativi).	nella comunicazione necessita di una guida ma l'espressione è adeguata; mostra conoscenze e capacità di elaborazione soddisfacenti.	6	
con maggior precisione i significati dei testi e correggere le	Riconoscere le principali relazioni fra significati delle parole (sinonimia, opposizione, inclusione); conoscere l'organizzazione del lessico in campi semantici e famiglie lessicali.	conosce e rielabora in modo stentato e non autonomo;	5	
proprie elaborazioniscritte		esprime esigue conoscenze e rielabora con difficoltà anche se guidato;	4	
	Conoscere i principali meccanismi di formazione delle parole: derivazione, composizione.			
	Riconoscere l'organizzazione logico-sintattica della frase semplice.			
	Riconoscere la struttura e la gerarchia logico-sintattica della frase complessa almeno a un primo grado di subordinazione.			
	Riconoscere in un testo le parti del discorso, o categorie lessicali, e i			
	loro tratti grammaticali.			
	Riconoscere i connettivi sintattici e			
	testuali, i segni interpuntivi e la loro funzione specifica.			

GRIGLIA DI VALUTAZIONE DISCIPLINARE: INGLESE CLASSI I II III

	ASCOLTO (COMPRENSIONE ORALE		
Competenze	Obiettivo di apprendimento	Descrittori	Voto
L'alunno comprende oralmente e per iscritto i punti essenziali di testi in lingua standard su argomenti familiari o di studio che affronta normalmente a scuola e nel tempo libero. Interagisce con uno o più interlocutori in contesti familiari e su	a condizione che venga usata una lingua	L'alunno: comprende il messaggio in modo immediato, chiaro e completo e ne coglie gli aspetti ancheimpliciti; comprende il messaggio in modo	10
	programmi radiofonici o televisivi su avvenimenti di attualità o su argomenti che riguardano i propri interessi, a condizione che	immediato e chiaro e ne coglie alcune implicazioni; comprende il messaggio in modo	9
argomenti noti.	il discorso sia articolato in modo chiaro. Individuare, ascoltando, termini e informazioni attinenti a contenuti di studio di	chiaro e completo; comprende il messaggio globalmente;	7
	altre discipline.	individua gli elementi che consentono di comprendere la situazione;	6
		individua parzialmente gli elementi che consentono di comprendere la situazione;	5
		non comprende il messaggio;	4
PA	RLATO (PRODUZIONE E INTERAZIONE O	RALE)	
Descrive oralmente situazioni,	Descrivere o presentare persone, condizioni di	L'alunno:	
racconta avvenimenti ed esperienze personali, espone argomenti di studio.	vita o di studio, compiti quotidiani; indicare che cosa piace o non piace; esprimere un'opinione e motivarla con espressioni e frasi	si esprime e interagisce in modo corretto, scorrevole, ricco e personale;	10
interlocutori in contesti familiari e su	o più connecce in mode complice	interagisce in modo corretto, scorrevole e abbastanza ricco;	9
argomenti noti.		si esprime e interagisce in modo corretto, scorrevole e appropriato;	8
		si esprime e interagisce quasi sempre in modo corretto ed appropriato;	7
		si esprime e interagisce in modo comprensibile e sufficientemente corretto;	6
		si esprime ed interagisce in modo non sempre chiaro, scorrevole e con alcuni errori;	5
		si esprime e interagisce in modo scorretto, non sempre comprensibile e per lo più incompleto;	4

LETTURA (COMPRENSIONE SCRITTA)			
Competenze	Obiettivo di apprendimento	Descrittori	Voto
Legge semplici testi con diverse strategie adeguate allo scopo. Legge testi informativi e ascolta spiegazioni attinenti a contenuti di studio di altre discipline.	Leggere e individuare informazioni esplicite in brevi testi di uso quotidiano e in lettere personali.	L'alunno: comprende il messaggio in modo immediato, chiaro e completo e ne coglie gli aspetti anche impliciti;	10
	Leggere globalmente testi relativamente lunghi per trovare informazioni specifiche relative ai propri interessi e a contenuti di studio di altre discipline. Leggere testi riguardanti istruzioni per l'uso di un oggetto, per lo svolgimento di	comprende il messaggio in modo immediato e chiaro e ne coglie alcune implicazioni;	9
		comprende il messaggio in modo chiaro e completo;	8
	giochi, per attività collaborative.	comprende il messaggio globalmente;	7
	Leggere brevi storie, semplici biografie e testi narrativi più ampi in edizioni graduate.	individua gli elementi che consentono di comprendere lasituazione;	6
		individua parzialmente gli elementi che consentono di comprendere la situazione;	5
		non comprende il messaggio;	4
	SCRITTURA (PRODUZIONE SCRITTA	A) L'alunno:	
Scrive semplici resoconti e compone brevi lettere o messaggi rivolti a coetanei e familiari.	Produrre risposte a questionari e formulare domande su testi. Raccontare per iscritto esperienze,	si esprime in modo corretto, scorrevole, ricco e personale;	10
	esprimendo sensazioni e opinioni con frasi semplici. Scrivere brevi lettere personali adeguate al destinatario e brevi resoconti che si avvalgano di lessico sostanzialmente	si esprime in modo corretto, scorrevole e ricco;	9
		si esprime e interagisce in modo corretto, scorrevole e appropriato;	8
		si esprime quasi sempre in modo corretto e appropriato;	7
	appropriato e di sintassi elementare.	si esprime in modo comprensibile e sufficientementecorretto;	6
		si esprime in modo non sempre corretto e comprensibile;	5
		si esprime in modo scorretto, non sempre comprensibile e incompleto;	4
RIFLES	SIONE SULLA LINGUA E SULL'APPRE	NDIMENTO	
Individua elementi culturali veicolati	Rilevare semplici regolarità e differenze	L'alunno:	
dalla lingua materna o di scolarizzazione e li confronta con quelli veicolati dalla lingua straniera, senza atteggiamenti di	nella forma di testi scritti di uso comune. Confrontare parole e strutture relative a codici verbali diversi.	conosce ed applica le strutture e le funzioni linguistiche in modo completo, corretto e personale;	10
rifiuto. Affronta situazioni nuove attingendo al suo repertorio linguistico; usa la lingua	Rilevare semplici analogie o differenze tra comportamenti e usi legati a lingue diverse.	conosce ed applica le strutture e le funzioni linguistiche in modo completo ecorretto;	9
per apprendere argomenti anche di ambiti disciplinari diversi e collabora fattivamente con i compagni nella	Riconoscere come si apprende e che cosa ostacola il proprio apprendimento.	conosce ed applica le strutture e le funzioni linguistiche in modo abbastanza corretto ecompleto;	8
realizzazione di attività e progetti. Autovaluta le competenze acquisite ed è		conosce ed applica le strutture e le funzioni linguistiche in modo quasi sempre corretto ecompleto;	7
consapevole del proprio modo di apprendere.		conosce le strutture e le funzioni linguistiche più importanti e le applica in modo sufficientemente corretto;	6
		conosce le strutture e le funzioni linguistiche in modo parziale e le applica in modo approssimativo;	5
		non sempre riconosce le strutture e funzioni e le applica in modo scorretto;	4

GRIGLIA DI VALUTAZIONE DISCIPLINARE: FRANCESE II LINGUA CLASSI I II III

	ASCOLTO (COMPRENSIONE ORALE)			
Competenze	Obiettivo di apprendimento	Descrittori	Voto	
L'alunno comprende brevi messaggi orali e scritti relativi ad ambiti familiari.	Comprendere istruzioni, espressioni e frasi di uso quotidiano se pronunciate chiaramente e identificare il tema generale di brevi messaggi orali in cui si parla di argomenti conosciuti.	L'alunno: comprende il messaggio in modo immediato, chiaro e completo e ne coglie gli aspetti ancheimpliciti;	10	
	Comprendere brevi testi multimediali identificandone parole chiave e il senso generale.	comprende il messaggio in modo immediato e chiaro e ne coglie alcune implicazioni;	9	
		comprende il messaggio in modo chiaro e completo;	8	
		comprende il messaggio globalmente;	7	
		individua gli elementi che consentono di comprendere la situazione;	6	
		individua parzialmente gli elementi che consentono di comprendere la situazione;	5	
		non comprende il messaggio;	4	
	PARLATO (PRODUZIONE E INTERAZIONE	ORALE)		
Comunica oralmente in attività		L'alunno:		
che richiedono solo uno scambio di informazioni semplice e diretto su argomenti familiari e abituali.	utilizzando parole e frasi già incontrate ascoltando o leggendo. Riferire semplici informazioni afferenti alla sfera personale, integrando il significato di ciò che si	si esprime e interagisce in modo corretto, scorrevole, ricco e personale;	10	
Descrive oralmente e per iscritto, in modo semplice, aspetti del		interagisce in modo corretto, scorrevole e abbastanza ricco;	9	
proprio vissuto e del proprio ambiente.		si esprime e interagisce in modo corretto, scorrevole e appropriato;	8	
	utilizzando espressioni e frasi adatte alla situazione.	si esprime e interagisce quasi sempre in modo corretto ed appropriato;	7	
		si esprime e interagisce in modo comprensibile e sufficientemente corretto;	6	
		si esprime ed interagisce in modo non sempre chiaro, scorrevole e con alcuni errori;	5	
		si esprime e interagisce in modo scorretto, non sempre comprensibile e per lo più incompleto;	4	

	LETTURA (COMPRENSIONE SCRITTA)			
Competenze	Obiettivo di apprendimento	Descrittori	Voto	
Legge brevi e semplici testi con tecniche adeguate allo scopo.	Comprendere testi semplici di contenuto familiare e di tipo concreto e trovare	L'alunno:		
,	informazioni specifiche in materiali di uso corrente.	comprende il messaggio in modo immediato, chiaro e completo e ne coglie gli aspetti anche impliciti;	10	
		comprende il messaggio in modo immediato e chiaro e ne coglie alcune implicazioni;	9	
		comprende il messaggio in modo chiaro e completo;	8	
		comprende il messaggio globalmente;	7	
		individua gli elementi che consentono di comprendere lasituazione;	6	
		individua parzialmente gli elementi che consentono di comprendere la situazione;	5	
		comprende il messaggio;	4	
D : 1	SCRITTURA (PRODUZIONE SCRIT	ΓA) L'alunno:		
Descrive oralmente e per iscritto, in modo semplice,	Scrivere testi brevi e semplici per raccontare le proprie esperienze, per fare gli auguri, per	L'alunno:		
aspetti del proprio vissuto e del proprio ambiente.	ringraziare o per invitare qualcuno, anche con errori formali che non compromettano però la	si esprime in modo corretto, scorrevole, ricco e personale;	10	
	comprensibilità del messaggio.	si esprime in modo corretto, scorrevole e ricco;	9	
		si esprime e interagisce in modo corretto, scorrevole e appropriato;	8	
		si esprime quasi sempre in modo corretto e appropriato;	7	
		si esprime in modo comprensibile e sufficientementecorretto;	6	
		si esprime in modo non sempre corretto e comprensibile;	5	
		si esprime in modo scorretto, non sempre comprensibile e incompleto;	4	
		sempre comprensione e meompleto,		
	RIFLESSIONE SULLA LINGUA E SULL'APPR			
Chiede spiegazioni, svolge i compiti secondo le indicazioni	Osservare le parole nei contesti d'uso e rilevare	L'alunno:	10	
date in lingua straniera	le eventuali variazioni di significato. Osservare la struttura delle frasi e mettere in	conosce ed applica le strutture e le funzioni linguistiche in modo	10	
dall'insegnante	relazione costrutti e intenzioni comunicative.	completo, corretto e personale; conosce ed applica le strutture e le	9	
Stabilisce relazioni tra semplici elementi linguistico-comunicativi	Confrontare parole e strutture relative a codici verbali diversi.	funzioni linguistiche in modo completo ecorretto;		
e culturali propri delle lingue di studio. Confronta i risultati conseguiti in	Riconoscere i propri errori e i propri modi di apprendere le lingue.	conosce ed applica le strutture e le funzioni linguistiche in modo quasi	8	
lingue diverse e le strategie utilizzate per imparare.		sempre corretto ecompleto; conosce ed applica le strutture e le funzioni linguistiche in modo	7	
		abbastanza corretto ed appropriato; conosce le strutture e le funzioni linguistiche più importanti e le	6	
		applica in modo sufficientemente corretto;		
		conosce le strutture e le funzioni linguistiche in modo parziale e le applica in modo approssimativo;	5	
		non sempre riconosce le strutture e funzioni e le applica in modo scorretto;	4	

GRIGLIA DI VALUTAZIONE DISCIPLINARE: STORIA CLASSI I II III

	USO DELLE FONTI		
Competenze	Obiettivo di apprendimento	Descrittori	Voto
L'alunno si informa in modo autonomo su fatti e problemi	Conoscere alcune procedure e tecniche di lavoro nei siti archeologici, nelle biblioteche e negli archivi;	L'alunno distingue, conosce e usa fonti di diverso tipo in modo:	
storici anche mediante l'uso di risorse digitali;	Usare fonti di diverso tipo (documentarie,	completo, esaustivo e critico;	10
Produce informazioni storiche	iconografiche, narrative, materiali, digitali) per individuare informazioni esplicite e implicite e	completo;	9
con fonti di vario genere organizzandole in testi;	produrre conoscenze su temi definiti;	corretto e adeguato;	8
		sostanzialmente adeguato;	7
		essenziale;	6
		frammentario;	5
		non adeguato;	4
	ORGANIZZAZIONE DELLE INFORMAZION	IE	
storici rielaborandoli con un personale metodo distudio;	Selezionare e organizzare le informazioni con mappe, schemi, tabelle, grafici e risorse digitali. Costruire grafici e mappe spazio-temporali, per	L'alunno distingue, conosce e organizza informazioni di diverso tipo in modo:	
Usa le conoscenze e le abilità per orientarsi nella complessità	organizzare le conoscenze studiate. Collocare la storia locale in relazione con la storia	completo, esaustivo e critico;	10
del presente;	italiana, europea, mondiale.	completo;	9
Comprende opinioni e culture	Formulare e verificare ipotesi sulla base delle	corretto e adeguato;	8
diverse, capisce i problemi fondamentali del mondo	informazioni prodotte e delle conoscenze elaborate.	sostanzialmente adeguato;	7
contemporaneo;		essenziale;	6
		frammentario;	5
		non adeguato;	4

	STRUMENTI CONCETTUALI			
Competenze	Obiettivo di apprendimento	Descrittori	Voto	
Comprende aspetti, processi e avvenimenti fondamentali della storia italiana dalle forme di	Comprendere aspetti e strutture dei processi storici italiani, europei e mondiali. Conoscere il patrimonio culturale collegato con i temi	L'alunno padroneggia gli strumenti concettuali utilizzandoli in modo:		
insediamento e di potere medievali alla formazione dello	affrontati.	completo, esaustivo e critico;	10	
stato unitario fino alla nascita della Repubblica, anche con	Usare le conoscenze apprese per comprendere problemi ecologici, interculturali e di convivenza	completo;	9	
possibilità di aperture e	civile.	corretto e adeguato;	8	
confronti con il mondo antico.		sostanzialmente adeguato;	7	
Conosce aspetti e processi fondamentali della storia		essenziale;	6	
europea medievale, moderna e		frammentario;	5	
contemporanea, anche con possibilità di aperture e confronti con il mondo antico. Conosce aspetti e processi fondamentali della storia mondiale, dalla civilizzazione neolitica alla rivoluzione industriale, alla globalizzazione. Conosce aspetti e processi essenziali della storia del suo ambiente.		non adeguato;	4	
	PRODUZIONE SCRITTA E ORALE			
Espone oralmente e con scritture – anche digitali – le conoscenze storiche acquisite operando collegamenti e argomentando le proprie	Produrre testi, utilizzando conoscenze selezionate da fonti di informazione diverse, manualistiche e non, cartacee e digitali Argomentare su conoscenze e concetti appresi usando	L'alunno produce testi, utilizza fonti di informazione diverse e argomenta conoscenze e concetti appresi in modo:		
argomentando le proprie riflessioni.	il linguaggio specifico della disciplina.	completo, esaustivo e critico;	10	
		completo;	9	
		corretto e adeguato;	8	
		sostanzialmente adeguato;	7	
		essenziale;	6	
		frammentario;	5	
		non adeguato;	4	

GRIGLIA DI VALUTAZIONE DISCIPLINARE: GEOGRAFIA CLASSI I II III

	ORIENTAMENTO		
Competenze	Obiettivo di apprendimento	Descrittori	Voto
Lo studente si orienta nello spazio e sulle carte di diversa scala in base ai punti cardinali	Orientarsi sulle carte e orientare le carte a grande scala in base ai punti cardinali, anche con la bussola, e ai punti di riferimento;	L'alunno si orienta nello spazio e sulle carte in modo:	10
e alle coordinate geografiche, sa orientare una carta	Orientarsi nelle realtà territoriali lontane, anche attraverso l'utilizzo dei programmi multimediali di	completo, esaustivo e critico; completo;	10
geografica a grande scala facendo ricorso a punti di riferimentofissi.	visualizzazionedall'alto;	corretto e adeguato; sostanzialmente adeguato;	8 7
		essenziale; frammentario;	6 5
	LINGUAGGIO DELLA GEO-GRAFICITÀ	non adeguato;	4
Lo studente utilizza opportunamente carte geografiche, fotografie attuali e	Leggere e interpretare vari tipi di carte geografiche (da quella topografica al planisfero), utilizzando scale di riduzione, coordinate geografiche e simbologia.	L'alunno legge, interpreta carte e utilizza il linguaggio specifico in modo:	
d'epoca, immagini da telerilevamento, elaborazioni	Utilizzare strumenti tradizionali (carte, grafici, dati statistici, immagini, ecc.) e innovativi (telerilevamento	completo, esaustivo e critico;	10
digitali, grafici, dati statistici, sistemi informativi geografici per comunicare efficacemente informazioni spaziali	e cartografia computerizzata) per comprendere e comunicare fatti e fenomeni territoriali.	completo; corretto e adeguato;	9
		sostanzialmente adeguato;	7
		essenziale;	6
		frammentario;	5
		non adeguato;	4

	PAESAGGIO		
Competenze	Obiettivo di apprendimento	Descrittori	Voto
Lo studente riconosce nei paesaggi europei e mondiali, raffrontandoli in particolare a	Interpretare e confrontare alcuni caratteri dei paesaggi italiani, europei, e mondiali, anche in relazione alla loro evoluzione nel tempo;	L'alunno riconosce e confronta i paesaggi operando collegamenti in modo:	1.0
quelli italiani, gli elementi fisici significativi e le emergenze storiche, artistiche e	Conoscere temi e problemi di tutela del paesaggio come patrimonio naturale e culturale, progettando	completo, esaustivo e critico;	10
architettoniche, come	azioni di valorizzazione;	completo;	9
patrimonio naturale e culturale davalorizzare		corretto e adeguato;	8
davaiorizzare		sostanzialmente adeguato;	7
		essenziale;	6
		frammentario;	5
		non adeguato;	4
	REGIONE E SISTEMA TERRITORIALE;		
Lo studente osserva, legge e analizza sistemi territoriali vicini e lontani, nello spazio e	climatica, storica, economica) applicandolo all'Italia,	L'alunno osserva, legge e analizza i sistemi territoriali in modo :	
nel tempo e valuta gli effetti dell'azione dell'uomo sui	Analizzare in termini di spazio le interrelazioni tra fatti	completo, esaustivo e critico;	10
dell'azione dell'uomo sui sistemi territoriali alle diverse	e fenomeni demografici, sociali, ed economici di	completo;	9
scale geografiche.	portata nazionale europea e mondiale.	corretto e adeguato;	8
	Utilizzare modelli interpretativi di assetti territoriale dei principali paesi europei e degli altri continenti	sostanzialmente adeguato;	7
	anche in relazione alla loroevoluzione storico-politica-	essenziale;	6
	economica.	frammentario;	5
		non adeguato;	4

GRIGLIA DI VALUTAZIONE DISCIPLINARE: MATEMATICA CLASSI I II III

	NUMERI		
Competenze	Obiettivo di apprendimento	Descrittori	Voto
	Eseguire addizioni, sottrazioni, moltiplicazioni, divisioni,	L'alunno:	
sicurezza nel calcolo anche con i numeri razionali, ne padroneggia le diverse	ordinamenti e confronti tra i numeri conosciuti (numeri naturali, numeri interi, frazioni e numeri decimali), quando possibile a mente oppure utilizzando gli usuali algoritmi scritti, le calcolarici e i fogli di calcolo e valutando quale	possiede complete e approfondite conoscenze di tutti gli argomenti trattati e di ulteriori tematiche, frutto di studio e ricerca personale;	10
rappresentazioni e stima la grandezza di un numero e il risultato	strumento può essere più opportuno. Dare stime approssimate per il risultato di una operazione	risolve con destrezza esercizi di notevole complessità;	
di operazioni. Spiega il procedimento	e controllare la plausibilità di un calcolo. Rappresentare i numeri conosciuti sulla retta.	utilizza in modo consapevole e sempre corretto la terminologia e i simboli;	
seguito, anche in forma scritta, mantenendo il	Utilizzare scale graduate in contesti significativi per le scienze e per la tecnica.	mostra capacità di sintesi, di critica e di rielaborazionepersonale	
controllo sia sul processo risolutivo, sia	Utilizzare il concetto di rapporto fra numeri o misure ed esprimerlo sia nella forma decimale, sia mediante frazione.	possiede complete e approfondite conoscenze di tutti gli argomenti trattati;	9
sui risultati. Produce	Utilizzare frazioni equivalenti e numeri decimali per denotare uno stesso numero razionale in diversi modi,	risolve esercizi complessi anche in modo originale;	
argomentazioni in base alle conoscenze teoriche acquisite (ad	essendo consapevoli di vantaggi e svantaggi delle diverse rappresentazioni.	utilizza in modo consapevole, sempre corretto, la terminologia e i simboli;	
esempio sa utilizzare i concetti di proprietà	Comprendere il significato di percentuale e saperla calcolare utilizzando strategie diverse.	mostra capacità di sintesi e di rielaborazione personale;	
caratterizzante e di definizione).	Interpretare una variazione percentuale di una quantità data come una moltiplicazione per un numero decimale.	possiede piene conoscenze di tutti gli argomentitrattati;	8
	Individuare multipli e divisori di un numero naturale e multipli e divisori comuni a più numeri.	risolve autonomamente esercizi anche di una certacomplessità;	
	Comprendere il significato e l'utilità del multiplo comune più piccolo e del divisore comune più grande, in matematica e in situazioni concrete.	utilizza in modo consapevole la terminologia e isimboli	
	In casi semplici scomporre numeri naturali in fattori primi e conoscere l'utilità di tale scomposizione per diversi fini.	possiede sicure conoscenze degli argomentitrattati;	7
	Utilizzare la notazione usuale per le potenze con esponente intero positivo, consapevoli del significato, e le proprietà delle potenze per semplificare calcoli e notazioni.	risolve autonomamente esercizi, applicando correttamente leregole; utilizza in modo appropriato la terminologia e isimboli	
	Conoscere la radice quadrata come operatore inverso dell'elevamento al quadrato.	possiede una conoscenza generale dei principali argomenti;	6
	Dare stime della radice quadrata utilizzando solo la moltiplicazione.	risolve semplici esercizi, pervenendo autonomamente alla soluzione in	
	Sapere che non si può trovare una frazione o un numero decimale che elevato al quadrato dà 2, o altri numeri interi.	situazioni semplici enote; utilizza in modo semplice, ma corretto la	
	Utilizzare la proprietà associativa e distributiva per raggruppare e semplificare, anche mentalmente, le	terminologia, isimboli possiede una conoscenza solo parziale	5
	operazioni. Descrivere con un'espressione numerica la sequenza di operazioni che fornisce la soluzione di un problema.	dei principaliargomenti; riesce ad impostare lo svolgimento solo	
	Eseguire semplici espressioni di calcolo con i numeri conosciuti, essendo consapevoli del significato delle	di semplici esercizi senza raggiungere autonomamente la risoluzione;	
	parentesi e delle convenzioni sulla precedenza delle operazioni.	utilizza in modo parziale, ma sostanzialmente corretto, la terminologia, i simboli e leregole	
	Esprimere misure utilizzando anche le potenze del 10 e le cifre significative.	possiede una conoscenza frammentaria solo di alcuni argomenti (ignora la maggior parte di quelli trattati);	4
		risolve in modo parziale e approssimativo solo alcuniesercizi;	
		comprende la terminologia, ma la utilizza parzialmente e in modoscorretto	

	SPAZIO E FIGURE		
Competenze	Obiettivo di apprendimento	Descrittori	Voto
Lo studente riconosce e denomina le forme del piano e dello spazio, le loro rappresentazioni e ne coglie le relazioni tra	Riprodurre figure e disegni geometrici, utilizzando in modo appropriato e con accuratezza opportuni strumenti (riga, squadra, compasso, goniometro, software di geometria).	L'alunno	
gli elementi	Rappresentare punti, segmenti e figure sul piano cartesiano.		
Spiega il procedimento seguito, anche in forma scritta, mantenendo il controllo sia sul processo risolutivo, sia sui	Conoscere definizioni e proprietà (angoli, assi di simmetria, diagonali,) delle principali figure piane (triangoli, quadrilateri, poligoni regolari, cerchio). Descrivere figure complesse e costruzioni		
risultati. Confronta procedimenti	geometriche al fine di comunicarle ad altri. Riprodurre figure e disegni geometrici in base a una	possiede complete e approfondite conoscenze di tutti gli argomenti	9
diversi e produce formalizzazioni che consentono di passare da	descrizione e codificazione fatta da altri. Riconoscere figure piane simili in vari contesti e	trattati; imposta e risolve problemi complessi	
un problema specifico a una classe diproblemi	riprodurre in scala una figura assegnata. Conoscere il Teorema di Pitagora e le sue applicazioni	anche in modopersonale; utilizza in modo consapevole, sempre	
-	in matematica e in situazioni concrete. Determinare l'area di semplici figure scomponendole	corretto, la terminologia e i simboli; mostra capacità di sintesi e di	
	in figure elementari, ad esempio triangoli, o utilizzando le più comuni formule.	rielaborazione personale;	0
	Stimare per difetto e per eccesso l'area di una figura delimitata anche da linee curve.	possiede piene conoscenze di tutti gli argomentitrattati;	8
	Conoscere il numero π , e alcuni modi per approssimarlo.	risolve autonomamente problemi anche di una certa complessità;	
	Calcolare l'area del cerchio e la lunghezza della circonferenza, conoscendo il raggio, e viceversa.	utilizza in modo consapevole la terminologia e isimboli;	
	Conoscere e utilizzare le principali trasformazioni geometriche e i loro invarianti.	possiede sicure conoscenze degli argomenti trattati imposta e risolve correttamente problemi diroutine;	7
	Rappresentare oggetti e figure tridimensionali in vario modo tramite disegni sul piano. Visualizzare oggetti tridimensionali a partire da	utilizza in modo appropriato la terminologia e isimboli;	
	rappresentazioni bidimensionali. Calcolare l'area e il volume delle figure solide più	possiede una conoscenza generale dei principali argomenti;	6
	comuni e darne stime di oggetti della vita quotidiana. Risolvere problemi utilizzando le proprietà geometriche delle figure.	imposta e risolve semplici problemi in situazioni note, denotando capacità esecutive;	
		utilizza in modo semplice, ma corretto, la terminologia e isimboli	
		possiede una conoscenza solo parziale dei principali argomenti;	5
		formalizza dati e incognite solo se guidato e in situazioni semplici e note, non è autonomo nellarisoluzione;	
		utilizza in modo parziale, ma sostanzialmente corretto la terminologia, i simboli e leregole	
		possiede una conoscenza frammentaria solo di alcuni argomenti (ignora la maggior parte di quelli trattati);	4
		formalizza in modo incompleto dati e incognite;	
		disegna in modo impreciso la figura, applica parzialmente le strategie risolutive	
		comprende la terminologia, ma la utilizza parzialmente ein modo scorretto	

	RELAZIONI E FUNZIONI		
Competenze	Obiettivo di apprendimento	Descrittori	Voto
Confronta procedimenti	Interpretare, costruire e trasformare formule che	L'alunno	
diversi e produce formalizzazioni che gli consentono di passare da un problema specifico a	contengono lettere per esprimere in forma generale relazioni e proprietà.	possiede conoscenze e abilità complete e corrette;	10
	Esprimere la relazione di proporzionalità con	mostra autonomia e sicurezza;	
una classe di problemi. Utilizza e interpreta il linguaggio matematico	un'uguaglianza di frazioni e viceversa. Usare il piano cartesiano per rappresentare relazioni e funzioni empiriche o ricavate da tabelle, e per	propone strategie risolutive personali nelle applicazioni, anche in situazioni nuove e complesse;	
(piano cartesiano, formule, equazioni,) e	conoscere in particolare le funzioni del tipo y=ax, y=a/x, y=ax², y=2n° e i loro grafici e collegare le prime due al concetto di proporzionalità.	possiede conoscenze e abilità complete e corrette;	9
ne coglie il rapporto col linguaggio naturale. Ha rafforzato un	Esplorare e risolvere problemi utilizzando equazioni di primo grado.	mostra autonomia e sicurezza nelle applicazioni, anche in situazionicomplesse;	
atteggiamento positivo rispetto alla matematica		possiede conoscenze e abilità complete;	8
attraverso esperienze significative e ha capito		risulta autonomo e generalmente corretto nelle applicazioni;	
come gli strumenti matematici appresi siano utili in molte situazioni		possiede conoscenze e abilità di base generalmente corrette;	7
per operare nella realtà.		risulta autonomo nelle applicazioni in situazioni note.	
		possiede conoscenze e abilità essenziali	6
		risulta corretto nelle applicazioni in situazioni semplici e note	
		possiede conoscenze e abilità parziali	5
		risulta incerto nelle applicazioni in situazioni semplici	
		possiede conoscenza frammentarie e abilità di base carenti	4
	DATI E PREVISIONI		
Analizza e interpreta	Rappresentare insiemi di dati, anche facendo uso di un	L'alunno	
	foglio elettronico. In situazioni significative, confrontare dati al fine di prendere decisioni, utilizzando le distribuzioni delle frequenze e delle	possiede conoscenze e abilità complete e corrette;	10
decisioni.	frequenze relative. Scegliere ed utilizzare valori medi	mostra autonomia e sicurezza;	
Produce argomentazioni in base alle conoscenze	(moda, mediana, media aritmetica) adeguati alla tipologia ed alle caratteristiche dei dati a disposizione. Saper valutare la variabilità di un insieme di dati	propone strategie risolutive personali nelle applicazioni, anche in situazioni nuove e complesse;	
teoriche acquisite (ad esempio sa utilizzare i concetti di proprietà caratterizzante e di definizione). Nelle situazioni di	determinandone, ad esempio, il campo di variazione. In semplici situazioni aleatorie, individuare gli eventi	possiede conoscenze e abilità complete e corrette;	9
	l	mostra autonomia e sicurezza;nelle applicazioni, anche in situazionicomplesse;	
incertezza (vita	Riconoscere coppie di eventi complementari,	possiede conoscenze e abilità complete;	8
quotidiana, giochi) si orienta con valutazioni di probabilità. Ha rafforzato un atteggiamento positivo	incompatibili, indipendenti.	risulta autonomo e generalmente corretto nelle applicazioni;	
		possiede conoscenze e abilità di base generalmente corrette; risulta autonomo nelle applicazioni in situazioni note;	7
rispetto alla matematica		possiede conoscenze e abilità essenziali;	6
attraverso esperienze significative e ha capito come gli strumenti		risulta corretto nelle applicazioni in situazioni semplici e note;	
matematici appresi siano		possiede conoscenze e abilità parziali ;	5
utili in molte situazioni per operare nella realtà.		risulta incerto nelle applicazioni in situazioni semplici;	
		possiede conoscenze frammentarie e abilitàdi base carenti;	4

GRIGLIA DI VALUTAZIONE DISCIPLINARE: SCIENZE CLASSI I II III

GREGIE	GRIGLIA DI VALUI AZIONE DISCIPLINARE: SCIENZE CLASSI I II III FISICA E CHIMICA			
Competenze	Obiettivo di apprendimento	Descrittori	Voto	
L'alunno esplora e	Utilizzare i concetti fisici fondamentali quali: pressione,	L'alunno:		
sperimenta, in laboratorio e	volume, velocità, peso, peso specifico, forza, temperatura, calore, carica elettrica, ecc., in varie	approfondite;	10	
all'aperto, lo svolgersi dei più comuni fenomeni, ne	situazioni di esperienza; in alcuni casi raccogliere dati su variabili rilevanti di differenti fenomeni, trovarne relazioni quantitative ed esprimerle con rappresentazioni	osserva e descrive fatti e fenomeni denotando una notevole capacità di comprensione e di analisi;		
immagina e ne verifica le cause; ricerca soluzioni ai problemi,	formali di tipo diverso. Realizzare esperienze quali ad esempio: piano inclinato, galleggiamento, vasi comunicanti, riscaldamento dell'acqua, fusione del	si mostra autonomo nella sistemazione di quanto appreso in schemilogici;		
utilizzando le conoscenze acquisite.	ghiaccio, costruzione di un circuito pila-interruttore- lampadina.	comprende con facilità il linguaggio scientifico e lo utilizza in modo rigoroso;		
Ha curiosità e interesse verso i principali problemi legati all'uso della scienza nel	Costruire e utilizzare correttamente il concetto di energia come quantità che si conserva; individuare la sua dipendenza da altre variabili; riconoscere l'inevitabile produzione di calore nelle catene	denotando un'apprezzabile capacità di	9	
campo dello sviluppo scientifico e tecnologico.	energetiche reali. Realizzare esperienze quali ad esempio: mulino ad acqua, dinamo, elica rotante sul termosifone, riscaldamento dell'acqua con il frullatore.	si mostra autonomo nella sistemazione di quanto appreso in schemilogici;		
	Padroneggiare concetti di trasformazione chimica; sperimentare reazioni (non pericolose) anche con	,	8	
	prodotti chimici di uso domestico e interpretarle sulla base di modelli semplici di struttura della materia; osservare e descrivere lo svolgersi delle reazioni e i	possiede conoscenze complete eprecise; osserva e descrive fatti e fenomeni in modo completo e autonomo;	0	
	prodotti ottenuti. Realizzare esperienze quali ad esempio: soluzioni in acqua, combustione di una	acquisite;		
	candela, bicarbonato di sodio + aceto.	utilizza un linguaggio corretto;		
		possiede una conoscenza generalmente completa; osserva e descrive correttamente fatti e	7	
		fenomeni; definisce i concetti in modo appropriato;		
		utilizza una terminologia appropriata e discretamente varia, ma con qualche carenza nel linguaggiospecifico;		
		possiede una conoscenza essenziale degli elementi;	6	
		osserva e descrive in modo essenziale fatti e fenomeni;		
		utilizza un linguaggio specifico non sempre appropriato; possiede conoscenze incomplete e	5	
		superficiali mostrando limitate capacità di sintesi e analisi; osserva e descrive parzialmente fatti e	3	
		fenomeni; riesce ad inquadrare le conoscenze in sistemi logici solo se guidato;		
		utilizza il linguaggio specifico in modo approssimativo;		
		possiede conoscenze approssimative ed inesatte;	4	
		mostra gravi difficoltà nel descrivere fatti e fenomeni anche se guidato; mostra scarsa capacità di inquadrare le		
		conoscenze in sistemilogici; utilizza il linguaggio specifico in modo		
		errato;		

	ASTRONOMIA E SCIENZE DELLA	TERRA	
Competenze	Obiettivo di apprendimento	Descrittori	Voto
Sviluppa semplici	Osservare, modellizzare e interpretare i più evidenti	L'alunno	
schematizzazioni e modellizzazioni di fatti	fenomeni celesti attraverso l'osservazione del cielo notturno e diurno, utilizzando anche planetari o	possiede conoscenze ampie, complete e approfondite;	10
e fenomeni ricorrendo, quando è il caso, a misure appropriate e a semplici	simulazioni al computer. Ricostruire i movimenti della Terra da cui dipendono il di e la notte e l'alternarsi delle stagioni. Costruire modelli tridimensionali anche in connessione con l'evoluzione storica dell'astronomia.	osserva e descrive fatti e fenomeni denotando una notevole capacità di comprensione e di analisi;	
formalizzazioni. Collega lo sviluppo	Spiegare, anche per mezzo di simulazioni, i meccanismi delle eclissi di sole e di luna. Realizzare esperienze	si mostra autonomo nella sistemazione di quanto appreso in schemi logici;	
delle scienze allo sviluppo della storia	quali ad esempio: costruzione di una meridiana, registrazione della traiettoria del sole e della sua altezza	comprende con facilità il linguaggio scientifico e lo utilizza in modo rigoroso;	
dell'uomo.	a mezzogiorno durante l'arco dell'anno.	possiede conoscenze ampie e complete;	9
	Riconoscere, con ricerche sul campo ed esperienze concrete, i principali tipi di rocce ed i processi geologici da cui hanno avuto origine.	osserva e descrive fatti e fenomeni denotando un'apprezzabile capacità di comprensione e di analisi;	
	Conoscere la struttura della Terra e i suoi movimenti interni (tettonica a placche); individuare i rischi sismici, vulcanici e idrogeologici della propria regione per	si mostra autonomo nella sistemazione di quanto appreso in schemilogici;	
	pianificare eventuali attività di prevenzione. Realizzare esperienze quali ad esempio la raccolta e i saggi di rocce	comprende con facilità il linguaggio scientifico e lo utilizza in modo puntuale;	
	diverse.	possiede conoscenze complete e precise osserva e descrive fatti e fenomeni in modo completo e autonomo	8
		inquadra logicamente le conoscenze acquisite;	
		utilizza un linguaggio corretto	
		possiede una conoscenza generalmente completa;	7
		osserva e descrive correttamente fatti e fenomeni;	
		definisce i concetti in modo appropriato;	
		utilizza una terminologia appropriata e discretamente varia, ma con qualche carenza nel linguaggiospecifico;	
		possiede una conoscenza essenziale degli elementi;	6
		osserva e descrive in modo essenziale fatti e fenomeni;	
		utilizza un linguaggio specifico non sempre appropriato;	
		possiede conoscenze incomplete e superficiali mostrando limitate capacità di sintesi e analisi;	5
		osserva e descrive parzialmente fatti e fenomeni;	
		riesce ad inquadrare le conoscenze in sistemi logici solo se guidato;	
		utilizza il linguaggio specifico in modo approssimativo;	
		possiede conoscenze approssimative ed inesatte;	4
		mostra gravi difficoltà nel descrivere fatti e fenomeni anche se guidato;	
		mostra scarsa capacità di inquadrare le conoscenze in sistemilogici;	
		utilizza il linguaggio specifico in modo errato;	

	BIOLOGIA		
Competenze	Obiettivo di apprendimento	Descrittori	Voto
Ha una visione della	Riconoscere le somiglianze e le differenze del	L'alunno	
complessità del sistema dei viventi e	funzionamento delle diverse specie di viventi. Comprendere il senso delle grandi classificazioni,	possiede conoscenze ampie, complete e approfondite;	10
della loro evoluzione nel tempo; riconosce nella loro diversità i bisogni fondamentali di animali e piante, e i modi di soddisfarli	riconoscere nei fossili indizi per ricostruire nel tempo le trasformazioni dell'ambiente fisico, la successione e	osserva e descrive fatti e fenomeni denotando una notevole capacità di comprensione e di analisi;	
	l'evoluzione delle specie. Realizzare esperienze quali ad esempio: in coltivazioni e allevamenti, osservare della variabilità in individui della stessa specie.		
negli specifici contesti ambientali.	Sviluppare progressivamente la capacità di spiegare il funzionamento macroscopico dei viventi con un modello	comprende con facilità il linguaggio scientifico e lo utilizza in modo rigoroso;	
È consapevole del	cellulare (collegando per esempio: la respirazione con la respirazione cellulare, l'alimentazione con il	possiede conoscenze ampie e complete;	9
ruolo della comunità umana sulla Terra, del carattere finito delle risorse, nonché	metabolismo cellulare, la crescita e lo sviluppo con la duplicazione delle cellule, la crescita delle piante con la fotosintesi).	osserva e descrive fatti e fenomeni denotando un'apprezzabile capacità di comprensione e di analisi;	
dell'ineguaglianza dell'accesso a esse, e	Realizzare esperienze quali ad esempio: dissezione di una pianta, modellizzazione di una cellula, osservazione	si mostra autonomo nella sistemazione di quanto appreso in schemilogici;	
adotta modi di vita ecologicamente responsabili.	di cellule vegetali al microscopio, coltivazione di muffe e microorganismi.	comprende con facilità il linguaggio scientifico e lo utilizza in modo puntuale	
responsaoin.	Conoscere le basi biologiche della trasmissione dei caratteri ereditari acquisendo le prime elementari	possiede conoscenze complete eprecise;	8
	nozioni di genetica. Acquisire corrette informazioni sullo sviluppo puberale	osserva e descrive fatti e fenomeni in modo completo e autonomo;	
	e la sessualità; sviluppare la cura e il controllo della propria salute attraverso una corretta alimentazione;	inquadra logicamente le conoscenze acquisite;	
	evitare consapevolmente i danni prodotti dal fumo e dalle droghe.	utilizza un linguaggio corretto;	
	Assumere comportamenti e scelte personali ecologicamente sostenibili. Rispettare e preservare la biodiversità nei sistemi ambientali. Realizzare esperienze quali ad esempio: costruzione di nidi per	possiede una conoscenza generalmente completa;	7
		osserva e descrive correttamente fatti e	
	uccelli selvatici, adozione di uno stagno o di un bosco.	definisce i concetti in modo appropriato;	
		utilizza una terminologia appropriata e discretamente varia, ma con qualche carenza nel linguaggiospecifico;	
		possiede una conoscenza essenziale degli elementi;	6
		osserva e descrive in modo essenziale fatti e fenomeni;	
		utilizza un linguaggio specifico non sempre appropriato;	
		possiede conoscenze incomplete e superficiali mostrando limitate capacità di sintesi e analisi;	5
		osserva e descrive parzialmente fatti e fenomeni;	
		riesce ad inquadrare le conoscenze in sistemi logici solo se guidato;	
		utilizza il linguaggio specifico in modo approssimativo;	
		mostra gravi difficoltà nel descrivere fatti e fenomeni anche se guidato;	4
		mostra scarsa capacità di inquadrare le conoscenze in sistemilogici;	
		utilizza il linguaggio specifico in modo errato;	

GRIGLIA DI VALUTAZIONE DISCIPLINARE: MUSICA CLASSI I II III

	COMPRENSIONE E USO DEI MESSAGGI SPE	ECIFICI	
Competenze	Obiettivo di apprendimento	Descrittori	Voto
Lo studente usa diversi	Decodificare e utilizzare la notazione tradizionale e altri	L'alunno	
sistemi di notazione funzionali alla lettura,	sistemi di scrittura	usa in maniera eccellente la notazione di base	10
all'analisi e alla produzione di brani musicali		usa con pertinenza e accuratezza la notazione di base;	9
		usa con proprietà la notazione di base;	8
		usa correttamente la notazione di base	7
		usa con essenzialità la notazione di base;	6
		conosce e usa in modo parziale la notazione di base;	5
		conosce e usa in modo molto parziale la notazione di base;	4
	ESPRESSIONE VOCALE E USO DEI MEZZI STRU	UMENTALI	
Lo studente partecipa in	Eseguire in modo espressivo brani vocali e strumentali	L'alunno	
modo attivo alla realizzazione di esperienze musicali attraverso	di diversi generi e stile. Improvvisare, rielaborare brani musicali vocali e	ha un eccellente senso ritmico e usa con espressione voce estrumenti;	10
l'esecuzione e l'interpretazione di brani	strumentali utilizzando sia scritture aperte sia semplici schemi ritmico-melodici;	ha un buon senso ritmico e usa con perizia voce e strumenti;	9
strumentali e vocali appartenenti a genere e		ha un buon senso ritmico e usa con proprietà con voce e strumenti;	8
culture differenti. È in grado di ideare e		possiede un discreto senso ritmico e usa con adeguatezza gli strumenti;	7
realizzare, anche attraverso l'improvvisazione, messaggi musicali e multimediali.		possiede un sufficiente senso ritmico e usa correttamente gli strumenti;	6
		utilizza in modo poco appropriato la voce e gli strumenti	5
		utilizza in modo gravemente inappropriato la voce e	4
		glistrumenti	
CAPACITÀ DI ASCOI	LTO E COMPRENSIONE DEI FENOMENI SONORI I RIELABORAZIONE PERSONALE	E DEI MESSAGGI MUSICALI CO	N
Lo studente comprende e	Riconoscere e classificare anche stilisticamente i più	L'alunno	
valuta eventi, materiali,	importanti elementi costitutivi del linguaggio musicale.	ascolta molto attentamente e	10
opere musicali riconoscendone i significati,	Conoscere, descrivere, interpretare in modo critico	comprende con completezza e	
anche in relazione alla	opere musicali e progettare/realizzare venti sonori che integrino altre forme artistico-espressive, quali danza,	senso critico il senso del	
propria esperienza musicale	teatro, arti visive e multimediali.	messaggio ascolta attentamente e comprende	9
e ai diversi contesti storico-	Orientare la costruzione della propria identità musicale	appieno il senso del messaggio	9
culturali.	valorizzando le proprie esperienze, il percorso svolto e	ascolta con attenzione e comprende	8
Integra con altrisaperi e pratiche artistiche le proprie	le opportunità offerte dal contesto. Accedere alle risorse musicali presenti in rete e	in modo appropriato il senso delmessaggio	
esperienze musicali.	utilizzare software specifici per elaborazioni sonore e musicali.	segue con interesse e riconosce il messaggio proposto	7
		segue con sufficiente interesse e riconosce le linee del messaggio	6
		proposto	
		ascolta con poco interesse e seleziona a stento il senso del messaggio	5
		ascolta con scarso o nullo interesse e e non seleziona il senso delmessaggio	4

GRIGLIA DI VALUTAZIONE DISCIPLINARE: ARTE E IMMAGINE CLASSI I II III

	JU I AZIONE DISCIPLINARE: AR I ESPRIMERSI E C		
Competenze	Obiettivo di apprendimento	Descrittori	Voto
L'alunno realizza	Ideare e progettare elaborati ricercando	L'alunno	10
elaborati	soluzioni creative originali, ispirate anche dallo studio dell'arte e della comunicazione	produce messaggi visivi consapevoli, creativi e molto originali;	10
personali e	visiva.	conosce le regole dei codici del linguaggio visivo in	
creativi sulla base	Utilizzare consapevolmente gli strumenti, le	modo completo e le applica in situazioni nuove, proponendo soluzioni originali e creative;	
di un'ideazione e	tecniche figurative (grafiche, pittoriche e	conosce e padroneggia in modo completo ed esaustivo	
progettazione originale,	plastiche) e le regole della rappresentazione visiva per una produzione creativa che	l'uso di strumenti etecniche;	
applicando le	rispecchi le preferenze e lo stile espressivo personale.	opera con competenza utilizzando un metodo di lavoro molto efficace e razionale;	
conoscenze e le regole del	Rielaborare creativamente materiali di uso	produce messaggi visivi consapevoli, creativi, originali;	9
linguaggio visivo, scegliendo in	comune, immagini fotografiche, scritte, elementi iconici e visivi per produrre nuove immagini.	conosce approfonditamente le regole dei codici del linguaggio visivo e le applica in modo appropriato, anche in situazioninuove;	
modo funzionale tecniche e	Scegliere le tecniche e i linguaggi più adeguati per realizzare prodotti visivi	conosce e utilizza in modo completo e consapevole gli strumenti e le tecniche;	
materiali differenti anche	seguendo una precisa finalità operativa o comunicativa, anche integrando più codici e	opera con un metodo di lavoro ben organizzato e pienamente autonomo;	
con l'integrazione di più <i>media</i> e	facendo riferimento ad altre discipline.	produce messaggi visivi consapevoli creativi e piuttosto originali;	8
codici espressivi.		conosce le regole dei codici del linguaggio visivo in modo adeguato e le applica anche in alcune situazioninuove;	
		conosce e utilizza in modo consapevole strumenti e tecniche;	
		opera con un metodo di lavoro ben organizzato e autonomo;	
		produce messaggi visivi consapevoli e abbastanza originali;	7
		conosce e applica le regole dei codici del linguaggio visivo in modo abbastanza adeguato;	
		conosce e utilizza in modo piuttosto adeguato strumenti etecniche;	
		opera con un metodo di lavoro organizzato e piuttosto autonomo;	
		produce messaggi visivi essenzialmente adeguati allo scopo comunicativo;	6
		conosce e applica le regole dei codici del linguaggio visivo in modo essenziale;	
		conosce strumenti e tecniche in modo essenziale e li utilizza con qualche incertezza;	
		opera con una certa autonomia;	
		produce messaggi visivi poco adeguati allo scopo comunicativo;	5
		conosce in modo superficiale le regole dei codici del linguaggio visivo e spesso non sa applicarle;	
		conosce in modo carente strumenti e tecniche e li usa con incertezze;	
		opera in modo poco produttivo e spesso necessita di guida;	
		produce messaggi visivi non adeguati allo scopo comunicativo;	4
		conosce in modo lacunoso le regole dei codici del linguaggio visivo e non sa applicarle autonomamente;	
		conosce in modo lacunoso strumenti e tecniche e non sa usarli autonomamente;	
		opera in modo poco consapevole e necessita di guida;	

OSSERVARE E LEGGERE LE IMMAGINI				
Competenze	Obiettivo di apprendimento	Descrittori	Voto	
Lo studente padroneggia gli elementi principali del linguaggio visivo, legge e comprende e analizza i significati di immagini	un linguaggio verbale appropriato, gli elementi formali ed estetici di un contesto reale. Leggere e interpretare un'immagine o un'opera d'arte utilizzando gradi progressivi di approfondimento	L'alunno descrive e osserva vari testi visivi in modo completo ed esaustivo e mostra un metodo organico e logico;	10	
statiche e in movimento nonché di prodotti multimediali	dell'analisi del testo per comprenderne il significato e cogliere le scelte creative e stilistiche dell'autore. Riconoscere i codici e le regole compositive presenti nelle opere d'arte e nelle immagini della comunicazione multimediale per individuarne la funzione simbolica,	legge vari testi visivi con padronanza e comprende agevolmente, in modo completo regole, codici, significati e scelte stilistiche;		
	espressiva e comunicativa nei diversi ambiti di appartenenza (arte, pubblicità, informazione, spettacolo).	descrive e osserva vari testi visivi in modo completo e mostra un metodo organico e logico;	9	
		legge vari testi visivi in modo molto corretto e appropriato; riconosce agevolmente regole, codici, significati e scelte stilistiche;		
		descrive e osserva vari testi visivi in modo appropriato e mostra un metodo piuttosto organico elogico;	8	
		legge vari testi visivi in modo corretto e appropriato e riconosce regole codici e scelte stilistiche;		
		descrive e osserva vari testi visivi in modo piuttosto appropriato e mostra un metodo in genere organico elogico;	7	
		legge vari testi visivi in modo abbastanza corretto e appropriato e riconosce in genere regole codici e scelte stilistiche;		
		descrive e osserva, vari testi visivi in modo essenziale e mostra un metodo non sempre organico;	6	
		legge vari testi visivi in modo essenzialmente corretto e riconosce alcune regole ecodici;		
		descrive e osserva, vari testi visivi con alcune incertezze e a volte necessita di guida; legge vari testi visivi con	5	
		qualche difficoltà e a volte non riconosce i codici	4	
		descrive e osserva, vari testi visivi con molte incertezze e spesso necessita di guida; legge vari testi visivi con molte	•	
		difficoltà e spesso non riconosce i codici più elementari;		

COMPRENDERE E APPREZZARE LE OPERE D'ARTE				
Competenze	Obiettivo di apprendimento	Descrittori	Voto	
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 prodotti in	Leggere e commentare criticamente un'opera d'arte mettendola in relazione con gli elementi essenziali del contesto storico e culturale a cui appartiene. Possedere una conoscenza delle linee fondamentali della produzione artistica dei principali periodi storici del passato e dell'arte moderna e contemporanea, anche appartenenti a contesti culturali diversi dal proprio. Conoscere le tipologie del patrimonio ambientale,	L'alunno padroneggia in modo completo ed esaustivo le conoscenze relative all'ambiente, al patrimonio storico- artistico e alla produzione dell'arte neltempo; possiede spiccata sensibilità verso l'ambiente e il patrimonio storico-artistico e propone per essi soluzioni di intervento organiche originali ecreative	10	
paesi diversi dal proprio. Riconosce gli elementi principali del patrimonio culturale, artistico e ambientale del proprio territorio e è sensibile ai problemi della sua tutela e conservazione. Analizza e descrive beni culturali, immagini statiche	storico-artistico e museale del territorio sapendone leggere i significati e i valori estetici, storici e sociali. Ipotizzare strategie di intervento per la tutela, la conservazione e la valorizzazione dei beni culturali.	conosce in modo completo i contenuti relativi all'ambiente, al patrimonio storico- artistico e alla produzione dell'arte neltempo; possiede molta sensibilità verso l'ambiente e il patrimonio storico- artistico e propone per essi soluzioni di intervento piuttosto organiche, originali e creative	9	
e multimediali, utilizzando il linguaggio appropriato.		conosce in modo appropriato e articolato i contenuti relativi all'ambiente, al patrimonio storico- artistico e alla produzione dell'arte neltempo; possiede sensibilità verso l'ambiente e il patrimonio storico-artistico e propone per essi soluzioni di intervento originali e creative	8	
		conosce in modo soddisfacente, ma non sempre approfondito, i contenuti relativi all'ambiente, al patrimonio storico-artistico e alla produzione dell'arte neltempo; possiede una certa sensibilità verso l'ambiente e il patrimonio storico-artistico e propone per essi soluzioni di intervento abbastanza originali	7	
		conosce in modo essenziale, i contenuti relativi all'ambiente, al patrimonio storico- artistico e alla produzione dell'arte neltempo. possiede una certa sensibilità verso l'ambiente e il patrimonio storico-artistico e propone per essi alcuni sempliciinterventi	6	
		conosce in modo parziale i contenuti relativi all'ambiente, al patrimonio storico- artistico e alla produzione dell'arte neltempo; esprime poca sensibilità verso l'ambiente e il patrimonio storico- artistico e a volte propone per essi alcuni semplici interventi;	5	
		esprime esigue conoscenze sui contenuti relativi all'ambiente, al patrimonio storico- artistico e alla produzione dell'arte neltempo; esprime poca sensibilità verso l'ambiente e il patrimonio storico- artistico e non sa proporre per essi neanche semplici interventi;	4	

GRIGLIA DI VALUTAZIONE DISCIPLINARE: ED. FISICA CLASSI I II III

IL CORPO E LA SUA RELAZIONE CON IL TEMPO E LO SPAZIO				
Competenze	Obiettivo di apprendimento	Descrittori	Voto	
L'alunno è consapevole delle proprie competenze motorie comprendendo sia i propri punti diforza sia i proprilimiti. Utilizza le abilità motorie e sportive acquisite adattando il movimento in situazione.	Saper utilizzare l'esperienza motoria acquisita per risolvere situazioni nuove o inusuali. Utilizzare e correlare le variabili spaziotemporali funzionali alla realizzazione del gesto tecnico in ogni situazione sportiva.	L'alunno realizza risposte motorie esatte e precise trasferendole correttamente in tutte le situazioni anche in quelle non strutturate;	10	
datamo il movimento in statizione.		realizza risposte motorie precise e riesce a trasferirle in modo finalizzato in tutte le situazioni sportive;	9	
	Sapersi orientare nell'ambiente naturale e artificiale anche attraverso ausili specifici (mappe, bussole).	realizza risposte motorie quasi sempre adatte e sa trasferirle in modo efficace nelle diverse situazioni;	8	
		realizza schemi motori coordinati, ma non sempre riesce a trasferirli in modo efficace;	7	
		realizza proposte motorie quasi sempre efficaci solo in situazioni poco complesse e fatica a costruire un proprio spazio;	6	
		realizza risposte motorie poco precise e non riesce a svolgere un lavoro corporeo minimamente organizzato;	5	
		si rifiuta di eseguire qualsiasi attività, anche la più semplice;	4	
IL LINGUAGGIO DE	EL CORPO COME MODALITÀ COMUNICAT	TVO- ESPRESSIVA		
Utilizza gli aspetti comunicativo- relazionali del linguaggio motorio per entrare in relazione con gli altri praticando attivamente i valori sportivi come modalità di relazione quotidiana e di	Conoscere e applicare semplici tecniche di espressione corporea per rappresentare idee, stati d'animo e storie mediante gestualità e posture svolte in forma individuale, a coppie, in	L'alunno conosce e rielabora in modo personale il percorso didattico, approfondendo autonomamente i contenuti;	10	
rispetto delleregole	gruppo. Saper decodificare i gesti di compagni e avversari in situazione di gioco e di sport.	conosce e rielabora in modo personale il percorso didattico, approfondendo i contenuti in modo pluri-disciplinare;	9	
	Saper decodificare i gesti arbitrali in relazione all'applicazione del regolamento di gioco.	conosce i contenuti disciplinari e li rielabora in modo completo, personale e approfondito;	8	
		conosce in modo completo i contenuti affrontati ma non sempre è puntuale nella sua organizzazione;	7	
		conosce in modo sostanziale i contenuti del lavoro affrontato, ma non riesce a rielaborarli in modo personale;	6	
		conosce solo alcuni contenuti del lavoro affrontato e la rielaborazione risulta a volte disordinata e incompleta;	5	
		non conosce nessun contenuto del lavoro che si affronta e pertanto non è in grado di rielaborarlo;	4	

adroneggiare le capacità coordinative adattandole alle	Descrittori L'alunno	Voto
adroneggiare le capacita coordinative adattandole alle	L'alunno	
eativa, proponendo anche varianti. a realizzare strategie di gioco, mette in atto importamenti collaborativi e partecipa in forma opositiva alle scelte della squadra. conoscere e applicare correttamente il regolamento conico degli sport praticati assumendo anche il ruolo di bitro o di giudice. aper gestire in modo consapevole le situazioni impetitive, in gara e non, con autocontrollo e rispetto er l'altro, sia in caso di vittoria sia in caso di sconfitta.	ha interiorizzato le regole e collabora fattivamente con i compagni e gli insegnanti; conosce, rispetta, gestisce le regole sportive e collabora in modo produttivo con gli altri; conosce e rispetta le regole sportive e collabora nel gruppo e nella squadra; lavora nel gruppo cercando di collaborare in modo costruttivo, rispetta le regole ma non sempre dimostra di averle interiorizzate; lavora nel gruppo ma non sempre collabora in modo costruttivo per la poca applicazione delle regole comuni; partecipa all'attività in modo incostante assumendo un ruolo marginale nel gruppo non conoscendo le regole da rispettare; partecipa saltuariamente solo su sollecitazione disattendendo completamente il rispetto delle	10 9 8 7 6
voro consignato in vista del miglioramento delle estazioni. ssere in grado di distribuire lo sforzo in relazione al tipo attività richiesta e di applicare tecniche di controllo spiratorio e di rilassamento muscolare a conclusione del voro. aper disporre, utilizzare e riporre correttamente gli trezzi salvaguardando la propria e l'altrui sicurezza. aper adottare comportamenti appropriati per la sicurezza opria e dei compagni anche rispetto a possibili trazioni di pericolo. raticare attività di movimento per migliorare la propria ficienza fisica riconoscendone i benefici. conoscere ed essere consapevoli degli effetti nocivi legati l'assunzione di integratori, di sostanze illecite o che ducono dipendenza (doping, droghe, alcool).	realizza risposte motorie esatte e precise trasferendole correttamente in tutte le situazioni anche in quelle non strutturate; applica in modo autonomo i principi metodologici migliorando e perfezionando costantemente le proprie prestazioni; realizza risposte motorie precise e riesce a trasferirle in modo finalizzato in tutte le situazioni sportive; applica in modo autonomo i principi metodologici dell'allenamento per migliorare le proprie prestazioni atletiche; realizza risposte motorie quasi sempre adatte e sa trasferirle in modo efficace nelle diverse situazioni; conosce ed utilizza con efficacia le proprie abilità e si impegna per migliorare le prestazioni; realizza schemi motori coordinati, ma non sempre riesce a trasferirli in modo efficace; conosce ed utilizza con efficacia il proprio potenziale atletico, ma non sempre si applica in modo proficuo per cercare di migliorare le prestazioni; realizza proposte motorie quasi sempre efficaci solo in situazioni poco complesse e fatica a costruire un proprio spazio; esegue superficialmente gli esercizi di allenamento e non si applica in modo adeguato per migliorare le sue prestazioni; realizza risposte motorie poco precise e non riesce a svolgere un lavoro corporeo minimamente organizzato; esegue in modo non sempre corretto gli esercizi di allenamento perché non si applica per migliorare le sue prestazioni;	6
so one control of the	salutte Benessere, prevenzione delle stazioni. Salutte Benessere, prevenzione delle stazioni more in grado di conoscere i cambiamenti morfologici atteristici dell'età ed applicarsi a seguire un piano di oro consigliato in vista del miglioramento delle stazioni. Sere in grado di distribuire lo sforzo in relazione al tipo attività richiesta e di applicare tecniche di controllo piratorio e di rilassamento muscolare a conclusione del oro. Sere disporre, utilizzare e riporre correttamente gli rezzi salvaguardando la propria e l'altrui sicurezza. Der adottare comportamenti appropriati per la sicurezza ppria e dei compagni anche rispetto a possibili nazioni di pericolo. Sere adottare tività di movimento per migliorare la propria dicienza fisica riconoscendone i benefici. Soscere ed essere consapevoli degli effetti nocivi legati dassunzione di integratori, di sostanze illecite o che	conosce e rispetta le regole sportive e collabora nel gruppo into degli sport praticati assumendo anche il ruolo di ditro o di giudice. Der gestire in modo consapevole le situazioni pretitive, in gara e non, con autocontrollo e rispetto l'altro, sia in caso di vittoria sia in caso di sconfitta. Taltro, sia in caso di vittoria sia in caso di sconfitta. Especia di conoscere i cambiamenti morfologici atteristici dell'età ed applicarsi a seguire un piano di oro consigliato in vista del miglioramento delle stazioni. SALUTE E BENESSERE, PREVENZIONE E SICUREZZA Sere in grado di conoscere i cambiamenti morfologici atteristici dell'età ed applicarsi a seguire un piano di oro consigliato in vista del miglioramento delle stazioni. sere in grado di distribuire lo sforzo in relazione al tipo di coro consigliato in vista del miglioramento dello piratorio e di rilassamento muscolare a conclusione dei coro. Per disporre, utilizzare e riporre correttamente elezzi salvaguardando la propria el l'altru sicurezza, peria e dei compagni anche rispetto a possibili nazioni di pericolo. ticare attività di movimento per migliorare la propria cicenza fisica riconoscendone i benefici. Inoscere de essere consapevoli degli effetti nocivi legati insaunzione di integratori, di sostanze illecite o che ucono dipendenza (doping, droghe, alcool). Salvaguardando la propria el per la sicurezza, pria e dei compagni anche rispetto a possibili nazioni di pericolo. Lightonio de prima dei regole annon sempre consenere la propria cicenza fisica riconoscendone i benefici. Inoscere e de ssere consapevoli degli effetti nocivi legati insaunzione di integratori, di sostanze illecite o che ucono dipendenza (doping, droghe, alcool). Salvaguardando la propria el propria propria pre prestazioni; realizza risposte motorie quasi sempre adatte e sa trasferirle in modo autonomo i principi metodologici dell'entere propria

GRIGLIA DI VALUTAZIONE DISCIPLINARE: TECNOLOGIA CLASSI I II III

VEDERE, OSSERVARE E SPERIMENTARE			
Competenze	Obiettivo di apprendimento	Descrittori	Voto
L'alunno riconosce nell'ambiente che lo circonda i principali sistemi tecnologici e le molteplici relazioni che essi stabiliscono con gli esseri viventi e gli altri elementi naturali. Ricava dalla lettura e dall'analisi di testi o tabelle informazioni sui beni o sui servizi disponibili sul mercato, in modo da esprimere valutazioni rispetto a criteri di tipo diverso.	Eseguire misurazioni e rilievi grafici o fotografici sull'ambiente scolastico o sulla propria abitazione. Leggere e interpretare semplici disegni tecnici ricavandone informazioni qualitative e quantitative. Impiegare gli strumenti e le regole del disegno tecnico nella rappresentazione di oggetti o processi. Effettuare prove e semplici indagini sulle proprietà fisiche, chimiche, meccaniche e tecnologiche di vari materiali. Accostarsi a nuove applicazioni informatiche esplorandone le funzioni e le potenzialità.	L'alunno sa spiegare i fenomeni attraverso un'osservazione autonoma e spiccata; si orienta ad acquisire un sapere più completo e integrale; sa spiegare i fenomeni attraverso un'osservazione autonoma; si orienta ad acquisire un sapere più integrale; sa spiegare i fenomeni attraverso una buona osservazione; si orienta ad acquisire un sapere completo; sa spiegare i fenomeni attraverso un'osservazione abbastanza corretta;	10 9 8
	espiorandone le funzioni è le potenzianta.	un osservazione abbastanza corretta; conosce nozioni e concetti; analizza e spiega semplici meccanismi attraverso un'osservazione essenziale; conosce in modo parziale i fenomeni e i meccanismi della realtà tecnologica; denota una conoscenza carente dei fenomeni e dei meccanismi della realtà tecnologica;	5 4
	PREVEDERE, IMMAGINARE E PROGE		
È in grado di ipotizzare le possibili conseguenze di una decisione o di una scelta di tipo tecnologico, riconoscendo in ogni innovazione opportunità e rischi. Progetta e realizza rappresentazioni grafiche o <i>infografiche</i> , relative alla struttura e al funzionamento di	Effettuare stime di grandezze fisiche riferite a materiali e oggetti dell'ambiente scolastico. Valutare le conseguenze di scelte e decisioni relative a situazioni problematiche. Immaginare modifiche di oggetti e prodotti di uso quotidiano in relazione a nuovi bisogni o necessità. Pianificare le diverse fasi per la realizzazione di un	L'alunno realizza gli elaborati grafici in modo autonomo; usa gli strumenti tecnici con scioltezza, precisione e proprietà; realizza gli elaborati grafici in modo autonomo; usa gli strumenti tecnici con scioltezza e	10
sistemi materiali o immateriali, utilizzando elementi del disegno tecnico o altri linguaggi multimediali e di programmazione. Utilizza adeguate risorse materiali, informative e organizzative per la progettazione e la realizzazione di semplici prodotti, anche di tipo	oggetto impiegando materiali di uso quotidiano. Progettare una gita d'istruzione o la visita a una mostra usando internet per reperire e selezionare le informazioni utili.	proprietà; realizza gli elaborati grafici in modo razionale; usa gli strumenti tecnici con sicurezza e in modo appropriato; realizza gli elaborati grafici in modo corretto; usa gli strumenti tecnici in modo adeguato ed abbastanza appropriato;	7
digitale.		realizza gli elaborati grafici in modo essenziale; usa gli strumenti tecnici in modo sufficientemente corretto; rappresenta e riproduce in modo incerto gli elaborati grafici; usa gli strumenti tecnici in modo poco corretto; ha difficoltà nel rappresentare e riprodurre gli elaborati grafici; usa gli strumenti tecnici in modo non	5

INTERVENIRE, TRASFORMARE PRODURRE			
Competenze	Obiettivo di apprendimento	Descrittori	Voto
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. Conosce i principali processi di trasformazione di risorse o di produzione di beni e riconosce le diverse forme di energia coinvolte. Conosce le proprietà e le caratteristiche dei diversi mezzi di comunicazione ed è in grado di farne un uso efficace e responsabile rispetto alle proprie necessità di studio e socializzazione. Sa utilizzare comunicazioni procedurali e istruzioni tecniche per eseguire, in maniera metodica e razionale, compiti operativi complessi, anche collaborando e cooperando con i compagni.	apparecchiature elettroniche o altri dispositivi comuni. Utilizzare semplici procedure per eseguire prove sperimentali nei vari settori della tecnologia (ad esempio: preparazione e cottura degli alimenti). Rilevare e disegnare la propria abitazione o altri luoghi anche avvalendosi di software specifici. Eseguire interventi di riparazione e manutenzione sugli oggetti dell'arredo scolastico o casalingo. Costruire oggetti con materiali facilmente reperibili a partire da esigenze e bisogni concreti. Programmare ambienti informatici e elaborare semplici istruzioni per controllare il comportamento di un robot.	L'alunno conosce ed usa le varie tecniche in maniera precisa e autonoma; comprende completamente e usa in modo sicuro e consapevole il linguaggio tecnico; conosce ed usa le varie tecniche in maniera autonoma; comprende e usa in modo sicuro e consapevole il linguaggio tecnico; conosce ed usa le varie tecniche in maniera sicura; usa con padronanza il linguaggio tecnico; conosce ed usa le varie tecniche in modo corretto; usa il linguaggio tecnico in modo chiaro ed idoneo; conosce ed usa le tecniche più semplici; usa il linguaggio tecnico in modo sufficientemente corretto è incerto nell'usare le tecniche più semplici; comprende complessivamente illinguaggio tecnico, ma ha la difficoltà nel suo utilizzo; coglie in modo parziale e inadeguato le tecniche più semplici; ha difficoltà nel comprendere e usare il linguaggio tecnico	10 9 8 7 6

GRIGLIA DI VALUTAZIONE DISCIPLINARE: RELIGIONE CLASSI I II III

DIO E L'UOMO				
Competenze	Obiettivo di apprendimento	Descrittori	Voto	
L'alunno è aperto alla sincera ricerca della verità e sa interrogarsi sul trascendente e porsi domande di senso, cogliendo l'intreccio tra dimensione religiosa e	Cogliere nelle domande dell'uomo e in tante sue esperienze tracce di una ricerca religiosa Comprendere alcune categorie fondamentali della fede ebraico-cristiana (rivelazione, promessa, alleanza, messia, risurrezione, grazia, Regno di Dio, salvezza) e confrontarle con quelle di altre maggiori religioni. Approfondire l'identità storica, la predicazione e l'opera di Gesù e correlarle alla fede cristiana che, nella prospettiva dell'evento pasquale (passione, morte e risurrezione), riconosce in Lui il Figlio di Dio fatto uomo, Salvatore del mondo che invia la Chiesa nel mondo. Conoscere l'evoluzione storica e il cammino ecumenico della Chiesa, realtà voluta da Dio, universale e locale, articolata secondo carismi e ministeri e rapportarla alla fede cattolica che riconosce in essa l'azione dello Spirito Santo.	L'alunno conosce, comprende e confronta in modo approfondito, esaustivo e personale;	ottimo	
culturale. A partire dal contesto in cui vive, sa interagire con persone di religione		conosce, comprende e confronta in modo approfondito e soddisfacente;	distinto	
differente, sviluppando un'identità capace di accoglienza, confronto e dialogo.		conosce, comprende e confronta in modo discreto e pertinente;	buono	
		conosce, comprende e confronta in modo discreto;	più che sufficiente	
		conosce, comprende e confronta in modo essenziale;	sufficiente	
		conosce, comprende, e confronta in modo superficiale, incompleto, lacunoso;	mediocre	
		conosce, comprende e confronta in modo gravemente lacunoso;	non sufficiente	
	Confrontare la prospettiva della fede cristiana e i risultati della scienza come letture distinte ma non conflittuali dell'uomo e del mondo.			
	IL LINGUAGGIO RELIGIOSO			
Lo studente riconosce i linguaggi espressivi	Comprendere il significato principale dei	L'alunno comprende, riconosce e utilizza il	-44:	
della fede (simboli, preghiere, riti, ecc.), ne individua le tracce presenti in ambito locale, italiano, europeo e nel mondo	simboli religiosi, delle celebrazioni liturgiche e dei sacramenti della Chiesa. Riconoscere il messaggio cristiano nell'arte e nella cultura in Italia e in Europa, nell'epoca tardo-antica, medievale, moderna e contemporanea.	linguaggio specificoinmodo approfondito, esaustivo e personale;	ottimo	
imparando ad apprezzarli dal punto di vista artistico, culturale espirituale; Comprende il significato principale dei simboli religiosi, delle celebrazioni liturgiche e dei sacramenti della chiesa;		comprende, riconosce e utilizza il linguaggio specificoinmodo approfondito e soddisfacente;	distinto	
	Individuare gli elementi specifici della preghiera cristiana e farne anche un confronto con quelli di altre religioni	comprende, riconosce e utilizza il linguaggio specificoinmodo discreto e pertinente;	buono	
	Focalizzare le strutture e i significati dei luoghi sacri dall'antichità ai nostri giorni.	comprende, riconosce e utilizza il linguaggio specificoinmodo discreto;	più che sufficiente	
		comprende, riconosce e utilizza il linguaggio specificoinmodo essenziale;	sufficiente	
		comprende, riconosce e utilizza il linguaggio specificoinmodo superficiale, incompleto, lacunoso;	mediocre	
		comprende, riconosce e utilizza il linguaggio specificoinmodo gravemente lacunoso;	non sufficiente	

LA BIBBIA E LE ALTRE FONTI				
Competenze	Obiettivo di apprendimento	Descrittori	Voto	
le tappe essenziali e i dati oggettivi della storia della salvezza, della vita e dell'insegnamento di Gesù, del cristianesimo delle origini; ricostruisce gli elementi fondamentali della storia della Chiesa e li confronta con le vicende della storia civile passata e	storico-culturale e apprendere che nella fede della Chiesa è accolta come Parola di Dio. Individuare il contenuto centrale di alcuni testi biblici, utilizzando tutte le informazioni	L'alunno utilizza il testo biblico e individua gli elementi specifici dei documenti in modo approfondito, esaustivo e personale; utilizza il testo biblico e individua gli elementi specifici dei documenti in modo approfondito e soddisfacente;	ottimo	
una interpretazione consapevole.		utilizza il testo biblico e individua gli elementi specifici dei documenti in modo discreto e pertinente;	buono	
		utilizza il testo biblico e individua gli elementi specifici dei documenti in modo discreto;	più che sufficiente	
		utilizza il testo biblico e individua gli elementi specifici dei documenti in modo essenziale	sufficiente	
		utilizza il testo biblico e individua gli elementi specifici dei documenti in modo superficiale, incompleto, lacunoso;	mediocre	
		utilizza il testo biblico e individua gli elementi specifici dei documenti in modo gravemente lacunoso;	non sufficiente	
	I VALORI ETICI E RELIGIOSI			
Lo studente coglie le implicazioni etiche		L'alunno		
della fede cristiana e le rende oggetto di riflessione in vista di scelte di vita progettuali e responsabili. Inizia a confrontarsi con lacomplessità dell'esistenza e impara a dare valore ai propri comportamenti, per relazionarsi in maniera armoniosa con se stesso, con gli altri, con il mondo che lo circonda;	Riconoscere l'originalità della speranza cristiana, in risposta al bisogno di salvezza della condizione umana nella sua fragilità, finitezza ed esposizione al male.	comprende, riconosce i valori religiosi in modo approfondito, esaustivo e personale;	ottimo	
		comprende, riconosce i valori religiosi in modo approfondito e soddisfacente;	distinto	
		comprende, riconosce i valori religiosi in modo discreto e pertinente	buono	
		comprende, riconosce i valori religiosi in modo discreto;	più che sufficiente	
		comprende, riconosce i valori religiosi in modo essenziale;	sufficiente	
		comprende, riconosce i valori religiosi in modo superficiale, incompleto, lacunoso;	mediocre	
		comprende, riconosce i valori religiosi in modo gravemente lacunoso;	non sufficiente	