

ISTITUTO COMPRENSIVO DI SPRESIANO

Descrizione dei voti e dei livelli di apprendimento delle discipline

NOTA: il Collegio Docenti dell'I.C. di Spresiano ha elaborato le rubriche con i descrittori dei livelli di voto e di apprendimento per tutte le discipline, come richiesto dal D. Lgs. 62/2017.

INDICE

Disciplina	Pagina
Italiano	3
Inglese	15
Inglese/Francese	20
Storia	21
Geografia	29
Matematica	40
Scienze	59
Tecnologia	76
Musica	86
Arte e immagine	92
Scienze motorie	99
I.R.C.	106

ITALIANO - CLASSE 1° SC. PRIMARIA

VOTO/ LIVELLO	DESCRIZIONE DEL LIVELLO	DESCRITTORI DEGLI APPRENDIMENTI
10	L'alunno ha conseguito pienamente abilità e conoscenze e opera in maniera eccellente in completa autonomia.	ASCOLTO: sa ascoltare e comprendere anche nei dettagli i contenuti di testi e messaggi. PARLATO: si esprime in modo chiaro utilizzando un lessico appropriato. LETTURA: sa leggere brevi testi correttamente comprendendone in modo sicuro il significato. SCRITTURA: sa scrivere parole anche complesse correttamente e in modo autonomo.
9	L'alunno ha conseguito pienamente abilità e conoscenze e lavora in modo preciso e autonomo.	ASCOLTO: sa ascoltare e comprendere in modo completo i contenuti di testi e messaggi. PARLATO: si esprime correttamente utilizzando il lessico acquisito. LETTURA: sa leggere brevi testi correttamente comprendendone il significato. SCRITTURA: sa scrivere parole anche complesse correttamente.
8	L'alunno ha conseguito un buon livello di abilità e conoscenze e lavora in modo corretto e adeguato.	ASCOLTO: sa ascoltare e comprendere in modo globalmente corretto testi e messaggi. PARLATO: si esprime in modo sostanzialmente corretto. LETTURA: sa leggere brevi e semplici testi con buona comprensione. SCRITTURA: sa scrivere semplici parole.
7	L'alunno ha conseguito abilità e conoscenze essenziali e lavora in modo sostanzialmente corretto.	ASCOLTO: sa ascoltare e comprendere in modo abbastanza corretto testi e messaggi. PARLATO: si esprime in modo semplice, ma comprensibile. LETTURA: sa leggere semplici frasi in modo abbastanza corretto comprendendo parte del significato. SCRITTURA: sa scrivere parole non sempre corrette e con aiuto.
6	L'alunno ha conseguito un livello essenziale di abilità e conoscenze con qualche incertezza e lavora in modo corretto se guidato.	ASCOLTO: sa ascoltare e comprendere in modo essenziale testi e messaggi. PARLATO: si esprime in modo incerto limitandosi a domande e risposte. LETTURA: sa leggere semplici parole in modo sufficientemente corretto. SCRITTURA: sa scrivere parole in modo parzialmente corretto e con aiuto.
5	L'alunno ha conseguito parzialmente abilità e conoscenze e deve ancora raggiungere un'autonomia di base.	ASCOLTO: sa ascoltare e comprendere in modo parziale testi e messaggi. PARLATO: si esprime solo su richiesta dell'adulto. LETTURA: sa leggere in modo sillabico. SCRITTURA: sa scrivere sillabe su dettatura.

ITALIANO – CLASSE 2° SC. PRIMARIA

VOTO/LIVELLO	DESCRIZIONE DEL LIVELLO	DESCRITTORI DEGLI APPRENDIMENTI
10	L'alunno ha conseguito pienamente abilità e conoscenze e opera in maniera eccellente in completa autonomia.	Ascolta e interagisce in modo pertinente e per tempi prolungati. Legge in modo corretto, scorrevole ed espressivo. Comprende in modo completo e rapido. Scrive sotto dettatura e/o autonomamente in modo sempre corretto, chiaro ed originale. Sa ampliare il proprio lessico di base che usa adeguatamente. Riconosce ed usa la lingua con sicura padronanza.
9	L'alunno ha conseguito pienamente abilità e conoscenze e lavora in modo preciso e autonomo.	Ascolta e interagisce in modo pertinente e per tempi prolungati. Legge in modo corretto, scorrevole ed espressivo. Comprende in modo completo. Scrive sotto dettatura e/o autonomamente in modo sempre corretto e chiaro. Sa ampliare il proprio lessico di base che usa adeguatamente. Riconosce ed usa la lingua con sicura padronanza.
8	L'alunno ha conseguito un buon livello di abilità e conoscenze e lavora in modo corretto e adeguato.	Ascolta e interagisce in modo corretto e pronto. Legge in modo corretto scorrevole e comprende in modo funzionale. Scrive sotto dettatura e/o autonomamente in modo corretto e chiaro. Usa in modo appropriato le parole apprese. Riconosce ed usa la lingua correttamente.
7	L'alunno ha conseguito abilità e conoscenze essenziali e lavora in modo sostanzialmente corretto.	Presta attenzione con discontinuità e interagisce in modo non sempre pertinente. Legge in modo non sempre corretto e scorrevole, comprende le informazioni essenziali. Scrive sotto dettatura e/o autonomamente in modo poco corretto, ma organizzato. Usa un lessico corretto ed essenziale. Riconosce ed usa la lingua in modo essenziale.
6	L'alunno ha conseguito un livello essenziale di abilità e conoscenze con qualche incertezza e lavora in modo corretto se guidato.	Presta attenzione con discontinuità e interagisce in modo non sempre pertinente. Legge in modo meccanico e comprende le informazioni essenziali. Scrive sotto dettatura e/o autonomamente in modo poco corretto e poco organizzato. Usa un lessico corretto ed essenziale. Riconosce ed usa la lingua in modo essenziale.

	conoscenze e deve ancora raggiungere un'autonomia di base.	Presta attenzione per breve tempo e non interagisce negli scambi comunicativi. Legge in modo parziale e frammentario. Scrive solo copiando. Necessita di supporto anche nell'uso di un lessico essenziale. Riconosce ed usa la lingua con incertezze e lacune, con l'aiuto dell'insegnante.
--	--	---

ITALIANO – CLASSE 3° SC. PRIMARIA

VOTO/ LIVELLO	DESCRIZIONE DEL LIVELLO	DESCRITTORE DEGLI APPRENDIMENTI
10	L'alunno ha conseguito pienamente abilità e conoscenze e opera in maniera eccellente in completa autonomia.	ASCOLTO: ascolta, comprende e comunica oralmente, in modo chiaro, pertinente e personale. LETTURA: legge in modo scorrevole ed espressivo e trae informazioni da ciò che legge e le riutilizza. SCRITTURA: produce testi scritti coesi, coerenti e ortograficamente corretti, utilizzando un lessico appropriato. LESSICO: usa un lessico ricco.
9	L'alunno ha conseguito pienamente abilità e conoscenze e lavora in modo preciso e autonomo.	ASCOLTO: ascolta, comprende e comunica oralmente, in modo corretto e appropriato. LETTURA: legge in modo scorrevole e trae informazioni da ciò che legge e le riutilizza. SCRITTURA: produce testi scritti chiari, esaurienti e ortograficamente corretti, utilizzando un lessico appropriato. LESSICO: arricchisce il lessico.
8	L'alunno ha conseguito un buon livello di abilità e conoscenze e lavora in modo corretto e adeguato.	ASCOLTO: ascolta, comprende e comunica oralmente, in modo corretto e pertinente. LETTURA: legge in modo corretto e comprende testi di diverso tipo. SCRITTURA: produce testi scritti chiari e ortograficamente corretti, utilizzando un lessico pertinente. LESSICO: arricchisce il lessico. RIFLESSIONE LINGUISTICA: riconosce e utilizza le strutture della lingua.
7	L'alunno ha conseguito abilità e conoscenze essenziali e lavora in modo sostanzialmente corretto.	ASCOLTO: ascolta, comprende e comunica oralmente, in modo adeguato. LETTURA: legge in modo corretto e abbastanza scorrevole, comprende in modo globale testi di diverso tipo. SCRITTURA: produce testi scritti abbastanza esaurienti, coerenti e sufficientemente corretti nella forma e nell'ortografia. LESSICO: utilizza un linguaggio semplice, ma corretto. RIFLESSIONE LINGUISTICA: riconosce le strutture della lingua.
6	L'alunno ha conseguito un livello essenziale di abilità e conoscenze con qualche incertezza e lavora in modo corretto se guidato.	ASCOLTO: ascolta, comprende e comunica oralmente, in modo essenziale. LETTURA: legge in modo lento e meccanico, comprende in modo essenziale testi di diverso tipo. SCRITTURA: produce semplici testi scritti poco corretti. LESSICO: utilizza un linguaggio semplice. RIFLESSIONE LINGUISTICA: riconosce solo alcune strutture della lingua.
5	L'alunno ha conseguito parzialmente abilità e conoscenze e deve ancora raggiungere un'autonomia di base.	ASCOLTO: ascolta, comprende e comunica oralmente, in modo poco chiaro e frammentario. LETTURA: legge con difficoltà, comprende parzialmente testi di diverso tipo. SCRITTURA: produce testi scritti in modo disorganico con errori ortografici.

	LESSICO: utilizza un linguaggio non sempre corretto.
	RIFLESSIONE LINGUISTICA: riconosce solo alcune strutture della lingua con il supporto dell'adulto.

ITALIANO - CLASSE 4° SC. PRIMARIA

VOTO/LIVELLO	DESCRIZIONE DEL LIVELLO	DESCRITTORI DEGLI APPRENDIMENTI
10	L'alunno ha conseguito pienamente abilità e conoscenze e opera in maniera eccellente in completa autonomia.	ASCOLTO: ascolta, comprende e comunica oralmente, in modo corretto, esauriente e personale. LETTURA: legge in modo scorrevole ed espressivo e comprende le informazioni esplicite e implicite di testi di diverso tipo. SCRITTURA: produce testi originali e ben strutturati; rielabora testi efficacemente. LESSICO: usa un lessico ricco. RIFLESSIONE LINGUISTICA: padroneggia le strutture della lingua
9	L'alunno ha conseguito pienamente abilità e conoscenze e lavora in modo preciso e autonomo.	ASCOLTO: ascolta, comprende e comunica oralmente, in modo corretto ed appropriato. LETTURA: legge in modo scorrevole ed espressivo; comprende e ricava informazioni autonomamente da testi di diverso tipo. SCRITTURA: produce testi corretti, coerenti e coesi; rielabora testi in modo appropriato. LESSICO: usa un lessico adeguato. RIFLESSIONE LINGUISTICA: riconosce e utilizza con sicurezza le strutture della lingua
8	L'alunno ha conseguito un buon livello di abilità e conoscenze e lavora in modo corretto e adeguato.	ASCOLTO: ascolta comprende e comunica oralmente, in modo corretto e pertinente. LETTURA: legge in modo corretto e scorrevole; comprende testi di diverso tipo. SCRITTURA: produce e rielabora testi chiari e corretti. LESSICO: arricchisce il lessico. RIFLESSIONE LINGUISTICA: riconosce e utilizza le strutture della lingua.
7	L'alunno ha conseguito abilità e conoscenze essenziali e lavora in modo sostanzialmente corretto.	ASCOLTO: ascolta, comprende e comunica oralmente, in modo abbastanza adeguato. LETTURA legge in modo corretto e non sempre scorrevole; comprende in modo globale testi di diverso tipo. SCRITTURA: produce e rielabora testi semplici e corretti. LESSICO: utilizza un linguaggio semplice, ma corretto. RIFLESSIONE LINGUISTICA: riconosce le strutture della lingua
6	L'alunno ha conseguito un livello essenziale di abilità e conoscenze, con qualche incertezza e lavora in modo corretto, se guidato.	<u> </u>
5	L'alunno ha conseguito parzialmente abilità e conoscenze e deve ancora raggiungere un'autonomia di base.	ASCOLTO: ascolta, comprende e comunica oralmente, in modo poco chiaro e frammentario. LETTURA: legge con difficoltà e comprende parzialmente semplici testi di diverso tipo. SCRITTURA: produce e rielabora con difficoltà semplici testi, in modo disorganico e con errori ortografici. LESSICO: utilizza un linguaggio povero e non corretto.

RIFLESSIONE LINGUISTICA: riconosce solo alcune strutture della lingua, se guidato.

ITALIANO - CLASSE 5° SC. PRIMARIA

VOTO/LIVELLO	DESCRIZIONE DEL LIVELLO	DESCRITTORI DEGLI APPRENDIMENTI
10	L'alunno ha conseguito pienamente abilità e conoscenze e opera in maniera eccellente in completa autonomia.	ASCOLTO: ascolta, comprende e comunica oralmente, in modo corretto, esauriente e personale. LETTURA: legge in modo scorrevole ed espressivo e comprende in modo immediato e completo testi di diverso tipo. SCRITTURA: produce testi scritti in modo originale e ben strutturato e li rielabora efficacemente. LESSICO: usa un lessico ricco. RIFLESSIONE LINGUISTICA: padroneggia le strutture della lingua.
9	L'alunno ha conseguito pienamente abilità e conoscenze e lavora in modo preciso e autonomo.	ASCOLTO: ascolta, comprende e comunica oralmente, in modo corretto e appropriato. LETTURA: legge in modo scorrevole e comprende in modo personale testi di diverso tipo. SCRITTURA: produce testi scritti chiari ed esaurienti e li rielabora in modo appropriato. LESSICO: arricchisce il lessico. RIFLESSIONE LINGUISTICA: riconosce e utilizza con sicurezza le strutture della lingua.
8	L'alunno ha conseguito un buon livello di abilità e conoscenze e lavora in modo corretto e adeguato.	ASCOLTO: ascolta, comprende e comunica oralmente, in modo corretto e pertinente. LETTURA: legge in modo corretto e comprende autonomamente testi di diverso tipo. SCRITTURA: produce e rielabora testi scritti in modo corretto e pertinente. LESSICO: arricchisce il lessico. RIFLESSIONE LINGUISTICA: riconosce e utilizza le strutture della lingua.
7	L'alunno ha conseguito abilità e conoscenze essenziali e lavora in modo sostanzialmente corretto.	ASCOLTO: ascolta, comprende e comunica oralmente, in modo abbastanza adeguato. LETTURA: legge in modo corretto e non sempre scorrevole, comprende in modo globale testi di diverso tipo. SCRITTURA: produce e rielabora testi scritti con un linguaggio abbastanza chiaro e corretto. LESSICO: utilizza un linguaggio semplice ma corretto. RIFLESSIONE LINGUISTICA: riconosce le strutture della lingua.
6	L'alunno ha conseguito un livello essenziale di abilità e conoscenze con qualche incertezza e lavora in modo corretto se guidato.	ASCOLTO: ascolta, comprende e comunica oralmente, in modo superficiale. LETTURA: legge in modo lento e meccanico, comprende in modo essenziale testi di diverso tipo. SCRITTURA: produce e rielabora semplici testi scritti in modo poco corretto. LESSICO: utilizza un linguaggio semplice. RIFLESSIONE LINGUISTICA: riconosce solo alcune strutture della lingua.
5	L'alunno ha conseguito parzialmente abilità e conoscenze e deve ancora raggiungere	ASCOLTO: ascolta, comprende e comunica oralmente, in modo poco chiaro e frammentario. LETTURA: legge con difficoltà, comprende parzialmente testi di diverso tipo.

	SCRITTURA: produce e rielabora testi scritti in modo disorganico con errori ortografici. LESSICO: utilizza un linguaggio non sempre corretto. RIFLESSIONE LINGUISTICA: riconosce solo alcune strutture della lingua con il supporto dell'adulto.
	THE LESSIONE LINGUISTICA. Heoriosce 3010 alcune structure della lingua con il supporto dell'addito.

ITALIANO – CLASSI 1°-2°-3° SC. SECONDARIA

VOTO/LIVELLO	DESCRIZIONE DEL LIVELLO	DESCRITTORI DEGLI APPRENDIMENTI: <u>LETTURA-ASCOLTO- PARLATO</u>
		a. LETTURA AD ALTA VOCE b. ASCOLTO c. INTERVENTO d. COMPRENSIONE ORALE E SCRITTA e. SINTESI/ANALISI f. CONOSCENZA DELL'ARGOMENTO g. ORGANIZZAZIONE DEL DISCORSO h. ESPRESSIONE/ESPOSIZIONE i. LESSICO j. COLLEGAMENTI k. UTILIZZO DI EVENTUALI STRUMENTI DI SUPPORTO (mappe concettuali, grafici e tabelle, etc.)
10	L'alunno conosce in modo completo, sicuro e personale i contenuti della disciplina. Si esprime con un lessico fluido, ricco, articolato e attinente al contesto e dimostra una sicura padronanza delle abilità strumentali.	 aLegge con fluidità, con espressione e con la giusta intonazione qualsiasi tipo di testo e in qualunque contesto bAscolta attentamente cInterviene in modo appropriato, personale e originale dComprende testi e messaggi scritti e orali in modo immediato e completo, ricavando informazioni implicite ed esplicite, che utilizza in contesti diversi eSintetizza e analizza in maniera completa, autonoma e personale i contenuti di un testo fConosce in modo completo, approfondito e personalizzato tutti gli aspetti dell'argomento. gOrganizza un discorso coerente e coeso, in modo originale e personale hEspone con sicurezza e in modo chiaro, preciso, ricco, ben articolato e attinente al contesto iAppropriato, specifico e ricercato jOpera collegamenti personali e in modo eccellente tra i contenuti disciplinari ed interdisciplinari kCrea e utilizza in autonomia strumenti di supporto efficaci alla situazione comunicativa
9	L'alunno conosce in modo completo e preciso i contenuti della disciplina. Si esprime con lessico appropriato e attinente al contesto e dimostra una soddisfacente padronanza delle abilità strumentali.	 aLegge con fluidità e con espressione. Rispetta le pause, adopera intonazione e ritmo adeguati. bAscolta attentamente cInterviene in modo appropriato e personale dComprende testi e messaggi scritti e orali in modo immediato e completo, ricavando informazioni implicite ed esplicite eSintetizza e analizza in maniera completa e autonoma i contenuti di un testo fConosce in modo completo, approfondito ed organico tutti gli aspetti dell'argomento.

8	L'alunno conosce in modo preciso i contenuti fondanti della disciplina. Si esprime in maniera corretta con un lessico appropriato e dimostra una buona padronanza delle abilità strumentali.	gOrganizza un discorso coerente e coeso, in modo personale hEspone in modo autonomo, chiaro, lineare ed organico iVario ed appropriato jOpera autonomamente collegamenti tra i contenuti disciplinari ed interdisciplinari kCrea e utilizza in autonomia strumenti di supporto adeguati alla situazione comunicativa aLegge con fluidità e in modo corretto bAscolta attentamente cInterviene in modo appropriato e personale dComprende testi e messaggi scritti e orali in modo completo, ricavando informazioni implicite ed esplicite eSintetizza e analizza con correttezza le parti principali e secondarie di un testo fConosce in modo completo e articolato tutti gli aspetti dell'argomento. gOrganizza un discorso coerente e coeso hEspone in modo autonomo, chiaro e lineare iAppropriato jOpera collegamenti pertinenti tra i vari argomenti appresi kCrea e utilizza vari strumenti di supporto adeguati alla situazione comunicativa
7	L'alunno ha raggiunto una discreta acquisizione dei contenuti disciplinari. Si esprime in maniera scorrevole e prevalentemente corretta. Dimostra una sostanziale padronanza delle abilità strumentali.	aLegge in modo tecnicamente corretto testi anche più complessi bAscolta quasi sempre con attenzione cInterviene in modo semplice dComprende testi e messaggi scritti e orali, ricavando informazioni implicite ed esplicite eSintetizza e analizza con certezza i concetti chiave e qualche aspetto secondario di un testo fConosce in modo corretto gli aspetti dell'argomento. gOrganizza un discorso logico ed organico hEspone in modo scorrevole e prevalentemente corretto iAlquanto vario jOpera collegamenti tra alcuni argomenti appresi kUtilizza vari strumenti di supporto
6	L'alunno ha conoscenze essenziali e descrittive dei contenuti fondanti della disciplina. Si esprime in maniera semplice e per lo più corretta (se necessario, con domande guida). Dimostra un'incerta padronanza delle abilità strumentali.	 aLegge senza errori testi semplici con termini di uso comune e con difficoltà parole complesse o sconosciute bAscolta con una certa attenzione cSi sforza di intervenire dComprende le informazioni essenziali di testi e di messaggi scritti e orali eSintetizza e analizza con semplicità i concetti chiave di un testo fConosce in modo semplice e sostanzialmente corretto gli aspetti principali dell'argomento.

		 gOrganizza un discorso in modo semplice e sequenziale hEspone in modo semplice e per lo più corretto e, se necessario, con domande guida iSemplice jOpera semplici collegamenti tra argomenti appresi kUtilizza i più comuni strumenti di supporto
5	L'alunno conosce in modo approssimativo i concetti fondanti della disciplina. Si esprime in maniera non sempre corretta e adeguata e dimostra una parziale/non sufficiente padronanza delle abilità strumentali.	 aLegge in modo stentato, in particolare le parole poco note bAscolta superficialmente cInterviene raramente e/o a sproposito dComprende parzialmente le informazioni essenziali di testi e di messaggi scritti e orali ePresenta difficoltà ad individuare i concetti chiave, sintetizza con l'ausilio di semplici domande e analizza se guidato f. Conosce in maniera superficiale i principali aspetti dell'argomento. gOrganizza un discorso in modo non sempre adeguato hEspone in maniera non sempre corretta e adeguata iGenerico jOpera qualche semplice collegamento tra argomenti se guidato kGuidato, utilizza semplici strumenti di supporto
4	L'alunno ha raggiunto una acquisizione incompleta dei contenuti disciplinari con molte e gravi lacune. Si esprime in maniera stentata, disorganica e scorretta e dimostra un'insufficiente padronanza delle abilità strumentali.	 aLegge in modo stentato, in particolare le parole poco note bAscolta superficialmente cInterviene raramente e/o a sproposito dComprende parzialmente le informazioni essenziali di testi e di messaggi scritti e orali ePresenta difficoltà ad individuare i concetti chiave, sintetizza con l'ausilio di semplici domande e analizza se guidato f. Conosce in maniera frammentaria e lacunosa qualche semplice aspetto dell'argomento. gOrganizza un discorso in modo disorganico hEspone in modo stentato, disorganico e scorretto iImproprio/non adeguato jStenta ad operare qualche semplice collegamento kDifficilmente fa uso di strumenti di supporto

INGLESE – CLASSE 1° SC. PRIMARIA

VOTO/LIVELLO	DESCRIZIONE DEL LIVELLO	DESCRITTORI DEGLI APPRENDIMENTI
10	L'alunno ha conseguito pienamente abilità e conoscenze e opera in maniera eccellente in completa autonomia.	ASCOLTO: sa ascoltare e comprendere in modo completo e immediato semplici frasi PARLATO: sa dialogare con sicurezza e padronanza variando il lessico sulle strutture acquisite LETTURA: sa leggere parole con pronuncia corretta ed espressività comprendendone il significato SCRITTURA: sa ricopiare semplici frasi in modo corretto ed autonomo
9	L'alunno ha conseguito pienamente abilità e conoscenze e lavora in modo preciso e autonomo.	ASCOLTO: sa ascoltare e comprendere in modo completo semplici frasi PARLATO: sa dialogare variando il lessico sulle strutture acquisite LETTURA: sa leggere parole in modo corretto comprendendone il significato SCRITTURA: sa ricopiare semplici frasi in modo corretto
8	L'alunno ha conseguito un buon livello di abilità e conoscenze e lavora in modo corretto e adeguato.	ASCOLTO: sa ascoltare e comprendere in modo globalmente corretto semplici frasi PARLATO: sa dialogare usando le strutture acquisite LETTURA: sa leggere parole in modo corretto comprendendone il significato generale SCRITTURA: sa ricopiare parole in modo corretto
7	L'alunno ha conseguito abilità e conoscenze essenziali e lavora in modo sostanzialmente corretto.	ASCOLTO: sa ascoltare e comprendere parole in modo sostanzialmente corretto PARLATO: sa sostenere una conversazione se guidato LETTURA: sa leggere parole in modo abbastanza corretto comprendendone il significato generale SCRITTURA: sa ricopiare parole con qualche incertezza
6	L'alunno ha conseguito un livello essenziale di abilità e conoscenze con qualche incertezza e lavora in modo corretto se guidato.	ASCOLTO: sa ascoltare e comprendere parole in modo essenziale PARLATO: sa rispondere a semplici domande LETTURA: sa leggere parole in modo sufficientemente corretto comprendendone il significato essenziale SCRITTURA: sa ricopiare parole in modo parzialmente corretto e completo
5	L'alunno ha conseguito parzialmente abilità e conoscenze e deve ancora raggiungere un'autonomia di base.	ASCOLTO: sa ascoltare e comprendere parole in modo parziale e superficiale PARLATO: si esprime in modo limitato e poco autonomo LETTURA: sa leggere parole in modo incerto comprendendone parzialmente il significato SCRITTURA: sa ricopiare in modo incerto e non del tutto autonomo

INGLESE - CLASSE 2° SC. PRIMARIA

VOTO/LIVELLO	DESCRIZIONE DEL LIVELLO	DESCRITTORI DEGLI APPRENDIMENTI
10	L'alunno ha conseguito pienamente abilità e conoscenze e opera in maniera eccellente in completa autonomia.	ASCOLTO: sa ascoltare e comprendere in modo completo e immediato semplici frasi PARLATO: sa dialogare con sicurezza e padronanza variando il lessico sulle strutture acquisite LETTURA: sa leggere frasi con pronuncia corretta ed espressività comprendendone il significato completo SCRITTURA: sa ricopiare frasi in modo corretto ed autonomo
9	L'alunno ha conseguito pienamente abilità e conoscenze e lavora in modo preciso e autonomo.	ASCOLTO: sa ascoltare e comprendere in modo completo semplici frasi PARLATO: sa dialogare variando il lessico sulle strutture acquisite LETTURA: sa leggere frasi in modo corretto comprendendone il significato completo SCRITTURA: sa ricopiare frasi in modo corretto
8	L'alunno ha conseguito un buon livello di abilità e conoscenze e lavora in modo corretto e adeguato.	ASCOLTO: sa ascoltare e comprendere in modo globalmente corretto semplici frasi PARLATO: sa dialogare usando le strutture acquisite LETTURA: sa leggere frasi in modo corretto comprendendone il significato generale SCRITTURA: sa ricopiare semplici frasi in modo corretto
7	L'alunno ha conseguito abilità e conoscenze essenziali e lavora in modo sostanzialmente corretto.	ASCOLTO: sa ascoltare e comprendere in modo globalmente corretto semplici frasi PARLATO: sa sostenere una conversazione se guidato LETTURA: sa leggere frasi in modo abbastanza corretto comprendendone il significato generale SCRITTURA: sa ricopiare semplici frasi con qualche incertezza
6	L'alunno ha conseguito un livello essenziale di abilità e conoscenze con qualche incertezza e lavora in modo corretto se guidato.	ASCOLTO: sa ascoltare e comprendere frasi in modo essenziale semplici frasi PARLATO: sa rispondere a semplici domande LETTURA: sa leggere semplici frasi in modo sufficientemente corretto comprendendone il significato essenziale SCRITTURA: sa ricopiare semplici frasi in modo parzialmente corretto e completo
5	L'alunno ha conseguito parzialmente abilità e conoscenze e deve ancora raggiungere un'autonomia di base.	ASCOLTO: sa ascoltare e comprendere frasi in modo parziale e superficiale semplici frasi PARLATO: si esprime con frasi minime in modo incerto LETTURA: sa leggere frasi minime in modo incerto comprendendone parzialmente il significato SCRITTURA: sa scrivere frasi minime in modo parzialmente completo e poco autonomo

INGLESE - CLASSE 3° SC. PRIMARIA

VOTO/LIVELLO	DESCRIZIONE DEL LIVELLO	DESCRITTORI DEGLI APPRENDIMENTI
10	L'alunno ha conseguito pienamente abilità e conoscenze e opera in maniera eccellente in completa autonomia.	ASCOLTO: sa ascoltare e comprendere in modo completo semplici testi anche con termini non noti PARLATO: sa dialogare con sicurezza e padronanza LETTURA: sa leggere con pronuncia corretta ed espressività comprendendo il significato completo di semplici testi SCRITTURA: sa scrivere frasi in modo corretto ed autonomo
9	L'alunno ha conseguito pienamente abilità e conoscenze e lavora in modo preciso e autonomo.	ASCOLTO: sa ascoltare e comprendere in modo completo semplici testi PARLATO: sa dialogare variando il lessico sulle strutture acquisite LETTURA: sa leggere in modo corretto comprendendo il significato completo di semplici testi SCRITTURA: sa scrivere frasi in modo corretto
8	L'alunno ha conseguito un buon livello di abilità e conoscenze e lavora in modo corretto e adeguato.	ASCOLTO: sa ascoltare e comprendere in modo globalmente corretto semplici testi PARLATO: sa dialogare usando le strutture acquisite LETTURA: sa leggere in modo corretto comprendendone il significato generale di semplici testi SCRITTURA: sa scrivere frasi in modo sostanzialmente corretto
7	L'alunno ha conseguito abilità e conoscenze essenziali e lavora in modo sostanzialmente corretto.	ASCOLTO: sa ascoltare e comprendere in modo sostanzialmente corretto semplici testi PARLATO: sa sostenere una facile conversazione LETTURA: sa leggere in modo abbastanza corretto comprendendo il significato generale di semplici testi SCRITTURA: sa scrivere frasi con qualche incertezza
6	L'alunno ha conseguito un livello essenziale di abilità e conoscenze con qualche incertezza e lavora in modo corretto se guidato.	ASCOLTO: sa ascoltare e comprendere frasi in modo essenziale semplici e brevi testi PARLATO: sa esprime con frasi minime LETTURA: sa leggere in modo sufficientemente corretto comprendendo il significato essenziale di semplici testi SCRITTURA: sa scrivere semplici frasi in modo parzialmente corretto e completo
5	L'alunno ha conseguito parzialmente abilità e conoscenze e deve ancora raggiungere un'autonomia di base.	ASCOLTO: sa ascoltare e comprendere in modo parziale e superficiale semplici e brevi testi PARLATO: si esprime in modo limitato ed incerto LETTURA: sa leggere in modo incerto comprendendo parzialmente il significato di semplici testi SCRITTURA: sa scrivere in modo incerto e non del tutto autonomo semplici frasi

INGLESE - CLASSE 4° SC. PRIMARIA

VOTO/LIVELLO	DESCRIZIONE DEL LIVELLO	DESCRITTORI DEGLI APPRENDIMENTI
10	L'alunno ha conseguito pienamente abilità e conoscenze e opera in maniera eccellente in completa autonomia.	ASCOLTO: sa ascoltare e comprendere in modo completo testi anche con termini non noti PARLATO: sa dialogare con disinvoltura e padronanza utilizzando strutture note LETTURA: sa leggere testi con pronuncia ed intonazione corrette comprendendone in modo sicuro il significato SCRITTURA: sa scrivere in modo chiaro, corretto ed autonomo utilizzando lessico e strutture note
9	L'alunno ha conseguito pienamente abilità e conoscenze e lavora in modo preciso e autonomo.	ASCOLTO: sa ascoltare e comprendere in modo completo testi PARLATO: sa dialogare utilizzando correttamente le strutture note LETTURA: sa leggere testi con pronuncia sostanzialmente corretta comprendendone in modo sicuro il significato SCRITTURA: sa scrivere frasi in modo chiaro, corretto ed autonomo
8	L'alunno ha conseguito un buon livello di abilità e conoscenze e lavora in modo corretto e adeguato.	ASCOLTO: sa ascoltare e comprendere in modo globalmente corretto testi PARLATO: sa dialogare in modo sostanzialmente corretto LETTURA: sa leggere testi in modo sostanzialmente corretto e buona comprensione SCRITTURA: sa scrivere in modo sostanzialmente corretto
7	L'alunno ha conseguito abilità e conoscenze essenziali e lavora in modo sostanzialmente corretto.	ASCOLTO: sa ascoltare e comprendere in modo abbastanza corretto testi PARLATO: sostiene semplici conversazioni LETTURA: sa leggere testi in modo abbastanza corretto comprendendo buona parte del testo SCRITTURA: sa scrivere con qualche errore ed in modo non del tutto autonomo
6	L'alunno ha conseguito un livello essenziale di abilità e conoscenze con qualche incertezza e lavora in modo corretto se guidato.	ASCOLTO: sa ascoltare e comprendere in modo essenziale testi PARLATO: si esprime in modo limitato e scorretto LETTURA: sa leggere testi in modo sufficientemente corretto comprendendone il significato essenziale SCRITTURA: sa scrivere in modo parzialmente corretto, completo e autonomo
5	L'alunno ha conseguito parzialmente abilità e conoscenze e deve ancora raggiungere un'autonomia di base.	ASCOLTO: sa ascoltare e comprendere in modo parziale testi PARLATO: si esprime in modo incerto limitandosi a domande e risposte LETTURA: sa leggere testi in modo incerto comprendendo parzialmente il significato SCRITTURA: sa scrivere in modo incerto e non del tutto autonomo

INGLESE - CLASSE 5° SC. PRIMARIA

VOTO/LIVELLO	DESCRIZIONE DEL LIVELLO	DESCRITTORI DEGLI APPRENDIMENTI
10	L'alunno ha conseguito pienamente abilità e conoscenze e opera in maniera eccellente in completa autonomia.	ASCOLTO: sa ascoltare e comprendere in modo completo testi anche con termini non noti. PARLATO: sa dialogare con disinvoltura e padronanza utilizzando strutture note e il lessico acquisito. LETTURA: sa leggere testi con pronuncia ed intonazione corrette comprendendone in modo sicuro il significato. SCRITTURA: sa scrivere in modo chiaro, corretto ed autonomo utilizzando in modo personale lessico e strutture note.
9	L'alunno ha conseguito pienamente abilità e conoscenze e lavora in modo preciso e autonomo.	ASCOLTO: sa ascoltare e comprendere in modo completo testi. PARLATO: sa dialogare utilizzando correttamente le strutture e il lessico acquisito. LETTURA: sa leggere testi con pronuncia sostanzialmente corretta comprendendone in modo sicuro il significato. SCRITTURA: sa scrivere in modo chiaro, corretto ed autonomo.
8	L'alunno ha conseguito un buon livello di abilità e conoscenze e lavora in modo corretto e adeguato.	ASCOLTO: sa ascoltare e comprendere in modo globalmente corretto testi. PARLATO: sa dialogare in modo sostanzialmente corretto. LETTURA: sa leggere testi con buona pronuncia e buona comprensione. SCRITTURA: sa scrivere in modo corretto.
7	L'alunno ha conseguito abilità e conoscenze essenziali e lavora in modo sostanzialmente corretto.	ASCOLTO: sa ascoltare e comprendere in modo abbastanza corretto testi. PARLATO: sostiene semplici conversazioni. LETTURA: sa leggere testi in modo abbastanza corretto comprendendo buona parte del testo. SCRITTURA: sa scrivere con qualche errore ed in modo non del tutto autonomo.
6	L'alunno ha conseguito un livello essenziale di abilità e conoscenze con qualche incertezza e lavora in modo corretto se guidato.	ASCOLTO: sa ascoltare e comprendere in modo essenziale testi. PARLATO: si esprime in modo incerto limitandosi a domande e risposte. LETTURA: sa leggere testi in modo sufficientemente corretto comprendendone il significato essenziale. SCRITTURA: sa scrivere in modo parzialmente corretto, completo e autonomo.
5	L'alunno ha conseguito parzialmente abilità e conoscenze e deve ancora raggiungere un'autonomia di base.	ASCOLTO: sa ascoltare e comprendere in modo parziale testi. PARLATO: si esprime in modo limitato e scorretto. LETTURA: sa leggere testi in modo incerto comprendendo parzialmente il significato. SCRITTURA: sa scrivere in modo incerto e non del tutto autonomo.

INGLESE E FRANCESE - CL. 1°-2°-3° SC. SECONDARIA

VOTO/LIVELLO	DESCRITTORI DEI LIVELLI	DESCRIZIONE DEGLI APPRENDIMENTI
10	L'alunno ha raggiunto pienamente abilità e conoscenze ed opera in maniera eccellente in completa autonomia	Conosce in modo organico e approfondito i contenuti della disciplina e li applica con padronanza in situazioni complesse. Si esprime in modo fluido e articolato con lessico appropriato e personale. Opera in modo completo e personalizzato collegamenti tra conoscenze.
9	L'alunno ha conseguito pienamente abilità e conoscenze e lavora in modo preciso e autonomo	Ha conoscenze complete e precise dei contenuti della disciplina e le applica con sicurezza. Si esprime in modo articolato con lessico appropriato. Opera in autonomia collegamenti.
8	L'alunno ha conseguito un buon livello di abilità e conoscenze e lavora in modo corretto e adeguato	Conosce in modo chiaro e sicuro i contenuti della disciplina. Si esprime in modo corretto e con lessico appropriato. Opera in autonomia collegamenti orientandosi in modo abbastanza sicuro.
7	L'alunno ha conseguito un livello essenziale di abilità e conoscenze e lavora in modo sostanzialmente corretto.	Conosce in modo adeguato i contenuti della disciplina. Usa il linguaggio in modo corretto ma non sempre appropriato. Opera in autonomia semplici collegamenti.
6	L'alunno ha conseguito un livello essenziale di abilità e conoscenze ma con qualche incertezza e lavora in modo corretto se guidato.	Ha conoscenze essenziali dei contenuti della disciplina e le applica in situazioni note. Usa il linguaggio in modo semplice. Sa operare semplici collegamenti.
5	L'alunno ha conseguito parzialmente abilità e conoscenze.	Conosce in modo approssimativo i concetti della disciplina. Usa con difficoltà il linguaggio.
4		Ha conoscenze frammentarie e lacunose dei concetti della disciplina e non li applica in situazioni note. Usa in modo scorretto il linguaggio.

STORIA cl. 1[^] SCUOLA PRIMARIA

VOTO/LIVELLO	DESCRIZIONE DEL LIVELLO	DESCRITTORI DEGLI APPRENDIMENTI
10	L'alunno ha conseguito pienamente conoscenze e abilità; sa cogliere e collegare le relazioni tra i concetti, l'esposizione risulta eccellente.	L'alunno colloca nel tempo fatti ed esperienze vissute; riconosce la successione delle azioni in una storia raccontata; coglie i mutamenti prodotti dal passare del tempo e riconosce il nesso causa-effetto negli eventi con sicurezza.
9	L'alunno ha conseguito pienamente conoscenze e abilità; sa cogliere le relazioni tra i concetti, l'esposizione risulta ottima.	L'alunno colloca nel tempo fatti ed esperienze vissute; riconosce la successione delle azioni in una storia raccontata; coglie i mutamenti prodotti dal passare del tempo e riconosce il nesso causa-effetto negli eventi in modo corretto.
8	L'alunno ha conseguito un buon livello di abilità e conoscenze; è in grado di cogliere le relazioni tra i concetti, l'esposizione risulta corretta e adeguata.	L'alunno colloca nel tempo fatti ed esperienze vissute; riconosce la successione delle azioni in una storia raccontata; coglie i mutamenti prodotti dal passare del tempo e riconosce il nesso causa-effetto negli eventi.
7	L'alunno ha conseguito un livello di abilità e conoscenze essenziali; è in grado di cogliere le relazioni tra i concetti, l'esposizione risulta corretta.	L'alunno colloca nel tempo alcuni fatti ed esperienze vissute; riconosce la successione delle azioni in una storia raccontata; coglie alcuni mutamenti prodotti dal passare del tempo e riconosce nesso causa-effetto negli eventi in modo abbastanza corretto.
6	L'alunno ha conseguito un livello essenziale di abilità e conoscenze con qualche incertezza; è in grado di cogliere semplici relazioni tra i concetti, l'esposizione risulta abbastanza corretta.	L'alunno colloca nel tempo alcuni fatti ed esperienze vissute; riconosce la successione delle azioni in una semplice storia raccontata; coglie i mutamenti prodotti dal passare del tempo con qualche incertezza.
5	L'alunno ha conseguito parzialmente abilità e conoscenze deve ancora acquisire la capacità di cogliere semplici relazioni tra i concetti, l'esposizione risulta inadeguata.	L'alunno colloca nel tempo alcuni fatti ed esperienze vissute; riconosce la successione delle azioni in una semplice storia raccontata; coglie i mutamenti prodotti dal passare del tempo solo se aiutato.

STORIA – CL.2[^] SCUOLA PRIMARIA

VOTO/LIVELLO	DESCRIZIONE DEL LIVELLO	DESCRITTORI DEGLI APPRENDIMENTI
10	L'alunno ha conseguito pienamente conoscenze e abilità; sa cogliere le relazioni tra i concetti, l'esposizione risulta eccellente.	L'alunno sa orientarsi nel tempo e utilizza con sicurezza gli indicatori temporali (successione, contemporaneità, durata e ciclicità).
9	L'alunno ha conseguito pienamente conoscenze e abilità; sa cogliere le relazioni tra i concetti, ottima l'esposizione.	L'alunno sa orientarsi nel tempo e utilizza correttamente gli indicatori temporali (successione, contemporaneità, durata e ciclicità).
8	L'alunno ha conseguito un buon livello di abilità e conoscenze; è in grado di cogliere le relazioni tra i concetti, l'esposizione risulta corretta e adeguata.	L'alunno sa orientarsi nel tempo e utilizza gli indicatori temporali (successione, contemporaneità, durata e ciclicità).
7	L'alunno ha conseguito un livello di abilità e conoscenze essenziali; è in grado di cogliere le relazioni tra i concetti, l'esposizione risulta corretta.	L'alunno sa orientarsi nel tempo e utilizza gli indicatori temporali (successione, contemporaneità, durata e ciclicità) in modo abbastanza corretto.
6	L'alunno ha conseguito un livello essenziale di abilità e conoscenze con qualche incertezza; è in grado di cogliere semplici relazioni tra i concetti, l'esposizione risulta abbastanza corretta.	L'alunno si orienta nel tempo e utilizza gli indicatori temporali (successione, contemporaneità, durata e ciclicità) in modo parziale.
5	L'alunno ha conseguito parzialmente abilità e conoscenze deve ancora acquisire la capacità di cogliere semplici relazioni tra i concetti, l'esposizione risulta poco corretta.	L'alunno si orienta nel tempo e utilizza gli indicatori temporali (successione, contemporaneità, durata e ciclicità) solo se aiutato.

STORIA – CLASSE 3^ - SC. PRIMARIA

VOTO/LIVELLO	DESCRIZIONE DEL LIVELLO	DESCRITTORI DEGLI APPRENDIMENTI
10	L'alunno ha conseguito pienamente conoscenze ed abilità; sa cogliere e collegare le relazioni tra i concetti. Conosce e utilizza i termini specifici della disciplina.	Ordina con sicurezza e in autonomia fatti ed eventi secondo gli indicatori temporali di successione e contemporaneità. Comprende l'importanza della fonte storica nella ricostruzione del passato; sa individuare le relazioni di causa-effetto.
9	L'alunno ha conseguito pienamente conoscenze e abilità; sa cogliere le relazioni tra i concetti. Conosce i termini specifici della disciplina.	Ordina con sicurezza fatti ed eventi secondo gli indicatori temporali di successione e contemporaneità. Comprende l'importanza della fonte storica nella ricostruzione del passato; sa individuare le relazioni del causa-effetto.
8	L'alunno ha conseguito un buon livello di abilità e conoscenze; è in grado di cogliere le relazione tra i concetti. Familiarizza con il lessico specifico.	Ordina correttamente fatti ed eventi secondo gli indicatori temporali di successione e contemporaneità. Riconosce le fonti storiche analizzate nella ricostruzione del passato; sa individuare le relazioni di causa-effetto.
7	L'alunno ha conseguito un livello di abilità e conoscenze essenziali; è in grado di cogliere le relazioni tra i concetti con domande guida.	Ordina fatti ed eventi secondo gli indicatori temporali di successione e contemporaneità. Riconosce l'importanza delle fonti storiche analizzate nella ricostruzione del passato; se guidato sa individuare le relazioni di causa-effetto.
6	L'alunno ha conseguito un livello di abilità e conoscenze essenziali; se guidato è in grado di cogliere semplici relazioni.	Ordina fatti ed eventi secondo gli indicatori temporali di successione e contemporaneità se guidato. Intuisce l'importanza delle fonti storiche.
5	L'alunno ha conseguito parzialmente abilità e conoscenze.	Dimostra di avere conoscenze frammentarie e non organizzate dei contenuti affrontati.

STORIA – SC. PRIMARIA classe 4[^]

VOTO/LIVELLO	DESCRIZIONE DEL LIVELLO	DESCRITTORI DEGLI APPRENDIMENTI
10	L'alunno ha conseguito pienamente conoscenze e abilità; sa cogliere e collegare le relazioni tra i concetti, l'esposizione risulta eccellente.	Utilizza i termini specifici del linguaggio storiografico. Sa leggere un documento e approfondire un tema storico. Espone gli argomenti studiati in modo chiaro, articolato e pertinente, stabilendo collegamenti interdisciplinari.
9	L'alunno ha conseguito pienamente conoscenze e abilità; sa cogliere le relazioni tra i concetti, l'esposizione risulta ottima.	Utilizza i termini specifici del linguaggio storiografico. Sa leggere un documento storico. Espone gli argomenti studiati in modo chiaro, articolato e pertinente, stabilendo collegamenti.
8	L'alunno ha conseguito un buon livello di abilità e conoscenze; è in grado di cogliere le relazioni tra i concetti, l'esposizione risulta corretta e adeguata.	Utilizza i termini specifici del linguaggio storiografico. Sa leggere un documento storico. Espone gli argomenti studiati in modo chiaro e pertinente, è in grado di stabilire collegamenti.
7	L'alunno ha conseguito un livello di abilità e conoscenze essenziali; è in grado di cogliere le relazioni tra i concetti, l'esposizione risulta corretta.	Utilizza parzialmente i termini specifici del linguaggio storiografico. Comprende gli elementi essenziali di un documento storico e ne coglie le relazioni. Espone gli argomenti studiati in modo corretto, rispettandone l'ordine logico e/o cronologico.
6	L'alunno ha conseguito un livello essenziale di abilità e conoscenze con qualche incertezza; è in grado di cogliere semplici relazioni tra i concetti, l'esposizione risulta abbastanza corretta.	Utilizza parzialmente i termini specifici del linguaggio storiografico. È in grado di cogliere semplici relazioni tra i concetti. Espone gli argomenti studiati riferendo solo le informazioni minime.
5	L'alunno ha conseguito parzialmente abilità e conoscenze deve ancora acquisire la capacità di cogliere semplici relazioni tra i concetti, l'esposizione risulta inadeguata.	Utilizza in modo inadeguato i termini specifici del linguaggio storiografico. Espone gli argomenti studiati in modo frammentario e superficiale.

STORIA - SC. PRIMARIA classe 5[^]

VOTO/LIVELLO	DESCRIZIONE DEL LIVELLO	DESCRITTORI DEGLI APPRENDIMENTI
10	L'alunno ha conseguito pienamente conoscenze e abilità; sa cogliere e collegare le relazioni tra i concetti, l'esposizione risulta eccellente.	Orientarsi e collocare nello spazio e nel tempo fatti ed eventi. L'alunno sa orientarsi e collocare nello spazio e nel tempo fatti ed eventi storici, autonomamente e con sicurezza utilizzando gli strumenti e il linguaggio specifico della disciplina. Ricostruire e comprendere eventi e trasformazioni storiche. L'alunno sa ricostruire e comprendere eventi e trasformazioni storiche cogliendo le relazioni con sicurezza, verbalizzando l'argomento con un linguaggio corretto e specifico.
9	L'alunno ha conseguito pienamente conoscenze e abilità; sa cogliere le relazioni tra i concetti, l'esposizione risulta ottima.	Orientarsi e collocare nello spazio e nel tempo fatti ed eventi L'alunno sa orientarsi e collocare nello spazio e nel tempo fatti ed eventi storici, autonomamente utilizzando gli strumenti e il linguaggio specifico della disciplina. Ricostruire e comprendere eventi e trasformazioni storiche. L'alunno sa ricostruire e comprendere eventi e trasformazioni storiche cogliendo relazioni, verbalizzando l'argomento con un linguaggio corretto e specifico.
8	L'alunno ha conseguito un buon livello di abilità e conoscenze; è in grado di cogliere le relazioni tra i concetti, l'esposizione risulta corretta e adeguata.	Orientarsi e collocare nello spazio e nel tempo fatti ed eventi L'alunno sa orientarsi e collocare nello spazio e nel tempo fatti ed eventi storici, utilizzando gli strumenti e il linguaggio specifico della disciplina. Ricostruire e comprendere eventi e trasformazioni storiche. L'alunno sa ricostruire e comprendere eventi e trasformazioni storiche cogliendo relazioni, verbalizzando l'argomento con un linguaggio corretto.
7	L'alunno ha conseguito un livello di abilità e conoscenze essenziali; è in grado di cogliere le relazioni tra i concetti, l'esposizione risulta corretta.	Orientarsi e collocare nello spazio e nel tempo fatti ed eventi L'alunno individua fatti ed eventi storici sulla linea del tempo, utilizzando il linguaggio specifico della disciplina. Ricostruire e comprendere eventi e trasformazioni storiche. L'alunno sa ricostruire e comprendere eventi e trasformazioni storiche cogliendo semplici relazioni; sa verbalizzare l'argomento in modo essenziale e con un linguaggio abbastanza corretto.

6	L'alunno ha conseguito un livello essenziale di abilità e conoscenze con qualche incertezza; è in grado di cogliere semplici relazioni tra i concetti, l'esposizione risulta abbastanza corretta.	Orientarsi e collocare nello spazio e nel tempo fatti ed eventi L'alunno individua fatti ed eventi storici sulla linea del tempo, utilizzando il linguaggio base della disciplina. Ricostruire e comprendere eventi e trasformazioni storiche. L'alunno sa comprendere eventi e trasformazioni storiche negli aspetti essenziali, li verbalizza se guidato.
5	L'alunno ha conseguito parzialmente abilità e conoscenze deve ancora acquisire la capacità di cogliere semplici relazioni tra i concetti, l'esposizione risulta inadeguata.	Orientarsi e collocare nello spazio e nel tempo fatti ed eventi L'alunno sa orientarsi sulla linea del tempo con incertezza; utilizzando il linguaggio della disciplina in modo inadeguato. Ricostruire e comprendere eventi e trasformazioni storiche. L'alunno sa comprendere alcuni eventi storici negli aspetti essenziali; utilizza il
		linguaggio della disciplina in modo inadeguato

STORIA –classe 1[^], 2[^], 3[^] SC. SECONDARIA

VOTO/LIVELLO	DESCRIZIONE DEL LIVELLO	DESCRITTORI DEGLI APPRENDIMENTI
		 Uso delle fonti Organizzazione delle informazioni (mappe, schemi, tabelle, relazioni di causa / effetto e fra eventi storici) Strumenti concettuali Produzione scritta e orale delle conoscenze storiche acquisite
10	L'alunno ha padronanza dei contenuti storici, è capace di organizzare le informazioni, di stabilire relazioni tra i fatti e rielaborare quanto appreso, argomentando e utilizzando con proprietà il lessico specifico e gli strumenti concettuali della disciplina	 Usa fonti di diverso tipo in autonomia Seleziona e organizza in autonomia informazioni organiche e approfondite. Individua relazioni di causa / effetto e fra eventi storici con sicurezza e senso critico. Conosce in modo approfondito e ben organizzato eventi storici e quadri di civiltà; sa collocarli con sicurezza nello spazio e nel tempo. Usa in modo critico le conoscenze del passato per comprendere le problematiche del presente Rielabora le informazioni in maniera dettagliata e le espone con sicurezza e in modo chiaro, preciso, ricco, ben articolato e attinente al contesto e con lessico appropriato, specifico e ricercato
9	L'alunno dimostra di avere una conoscenza completa dei contenuti storici e di essere in grado di organizzare le informazioni, di stabilire relazioni, utilizzando in modo sicuro il lessico specifico e gli strumenti concettuali della disciplina	 Usa fonti di diverso tipo con sicurezza Seleziona e organizza in autonomia informazioni approfondite. Individua relazioni di causa / effetto e fra eventi storici con sicurezza Conosce in modo completo e ben organizzato eventi storici e quadri di civiltà; sa collocarli nello spazio e nel tempo. Usa le conoscenze del passato per comprendere le problematiche del presente Rielabora le informazioni in maniera completa e le espone in modo chiaro, lineare e organico con lessico appropriato e vario
8	L'alunno dimostra di conoscere i contenuti storici in modo abbastanza completo e di individuarne le relazioni e le tappe fondamentali, utilizzando in modo corretto il linguaggio specifico e gli strumenti concettuali della disciplina	 Usa fonti di diverso tipo con una certa sicurezza Seleziona e organizza informazioni con sicurezza. Individua relazioni di causa / effetto e fra eventi storici Conosce in modo completo eventi storici e quadri di civiltà; sa collocarli nello spazio e nel tempo Rielabora le informazioni esplicite ed implicite e le espone in modo chiaro e lineare con lessico appropriato e vario
7	L'alunno dimostra di conoscere i contenuti storici e di individuarne le relazioni e le tappe fondamentali; utilizzando, in modo generalmente corretto, il linguaggio	 Usa fonti di diverso tipo in modo corretto Seleziona e organizza correttamente le informazioni. Individua alcune relazioni di causa/effetto e fra eventi storici

6	L'alunno dimostra di avere acquisito una conoscenza	Usa alcuni tipi di fonti in modo complessivamente corretto adeguato
	essenziale dei contenuti storici e di individuarne le	2. Seleziona e organizza le informazioni essenziali. Individua solo le principali
	relazioni essenziali, utilizzando, in modo semplice il	relazioni di causa / effetto
	linguaggio e gli strumenti specifici della disciplina.	 Conosce gli aspetti principali degli eventi storici e dei quadri di civiltà; sa collocarli nello spazio
		4. Rielabora solo le informazioni esplicite e le espone in modo semplice e con lessico chiaro ma non sempre appropriato
5	L'alunno dimostra di avere conoscenze frammentarie e	Usa alcuni tipi di fonti con incertezza
	non organizzate dei contenuti storici. Se guidato, riesce	2. Seleziona e organizza semplici informazioni solo se guidato. Individua alcune
	parzialmente a individuare le relazioni, esprimendosi con	delle principali relazioni di causa / effetto
	un linguaggio non sempre appropriato	3. Conosce in modo superficiale solo alcuni aspetti degli eventi storici
	, , , ,	4. Rielabora le informazioni in modo generico e le espone in maniera non
		sempre corretta con lessico poco appropriato
4	L'alunno dimostra di non aver acquisito le conoscenze	1. Usa alcuni tipi di fonti con difficoltà
	fondamentali e difficilmente riesce ad organizzarle.	2. Difficilmente seleziona e organizza informazioni, anche se guidato. Presenta
	Anche se guidato fatica a individuare le relazioni;	la medesima difficoltà nell'individuare semplici relazioni di causa / effetto

3. Conosce in modo abbastanza completo gli eventi storici ed i quadri di civiltà;

3. Conosce in modo frammentario e inadeguato solo alcuni aspetti degli eventi

4. Incontra difficoltà a rielaborare le informazioni e le espone in modo stentato

4. Rielabora le informazioni esplicite e alcune implicite e le espone in modo

sa collocarli nello spazio e nel tempo

storici e dei quadri di civiltà.

e con lessico non appropriato

scorrevole e corretto con lessico adeguato

specifico e gli strumenti concettuali della disciplina

incontra difficoltà ad utilizzare il linguaggio specifico.

GEOGRAFIA – CLASSE 1°SC. PRIMARIA

VOTO/LIVELLO	DESCRIZIONE DEL LIVELLO	DESCRITTORI DEGLI APPRENDIMENTI
10	L'alunno ha conseguito pienamente conoscenze e abilità; sa cogliere e collegare le relazioni tra i concetti, l'esposizione risulta eccellente.	Orientarsi nello spazio e collocare in esso fatti ed eventi: L'alunno descrive con padronanza, utilizzando gli organizzatori spaziali, gli spostamenti propri e di altri elementi nello spazio vissuto. Li collega con semplici relazioni e li riproduce graficamente.
9	L'alunno ha conseguito pienamente conoscenze e abilità; sa cogliere le relazioni tra i concetti, l'esposizione risulta ottima.	Orientarsi nello spazio e collocare in esso fatti ed eventi: L'alunno descrive, in modo preciso, utilizzando gli organizzatori spaziali, gli spostamenti propri e di altri elementi nello spazio vissuto. Li collega con semplici relazioni e li riproduce graficamente.
8	L'alunno ha conseguito un buon livello di abilità e conoscenze; è in grado di cogliere le relazioni tra i concetti, l'esposizione risulta corretta e adeguata.	Orientarsi nello spazio e collocare in esso fatti ed eventi: L'alunno descrive in modo corretto e adeguato, utilizzando gli organizzatori spaziali, gli spostamenti propri e di altri elementi nello spazio vissuto. E' in grado di compiere semplici relazioni e li riproduce graficamente.
7	L'alunno ha conseguito un livello di abilità e conoscenze essenziali; è in grado di cogliere le relazioni tra i concetti, l'esposizione risulta corretta.	Orientarsi nello spazio e collocare in esso fatti ed eventi: L'alunno utilizza correttamente gli organizzatori spaziali. E' in grado di compiere semplici relazioni e li riproduce graficamente.
6	L'alunno ha conseguito un livello essenziale di abilità e conoscenze con qualche incertezza; è in grado di cogliere semplici relazioni tra i concetti, l'esposizione risulta abbastanza corretta.	Orientarsi nello spazio e collocare in esso fatti ed eventi: L'alunno utilizza in modo abbastanza corretto gli organizzatori spaziali. E' in grado di compiere semplici relazioni e li riproduce graficamente.
5	L'alunno ha conseguito parzialmente abilità e conoscenze deve ancora acquisire la capacità di cogliere semplici relazioni tra i concetti, l'esposizione risulta inadeguata.	Orientarsi nello spazio e collocare in esso fatti ed eventi: L'alunno utilizza in modo inadeguato gli organizzatori spaziali. Se guidato riesce a compiere semplici relazioni e a riprodurli graficamente.

VOTO/LIVELLO	DESCRIZIONE DEL LIVELLO	DESCRITTORI DEGLI APPRENDIMENTI
10	L'alunno ha conseguito pienamente conoscenze e abilità; sa cogliere e collegare le relazioni tra i concetti, l'esposizione risulta eccellente.	Orientarsi nello spazio e collocare in esso fatti ed eventi: L'alunno sa effettuare velocemente spostamenti in contesti noti e non, utilizzando con padronanza gli indicatori spaziali e i punti di riferimento.
		Osservare, descrivere, confrontare paesaggi geografici con l'uso di carte e rappresentazioni: L'alunno sa riconoscere e descrivere con terminologie appropriate paesaggi vari, distinguendo gli elementi naturali da quelli antropici sa leggere rappresentazioni iconiche, utilizzando le legende.
9	L'alunno ha conseguito pienamente conoscenze e abilità; sa cogliere le relazioni tra i concetti, ottima l'esposizione.	Orientarsi nello spazio e collocare in esso fatti ed eventi: L'alunno sa definire la posizione di un elemento nello spazio utilizzando opportunamente gli indicatori topologici; sa costruire e descrivere in modo chiaro e completo percorsi sperimentati e non.
		Osservare, descrivere, confrontare paesaggi geografici con l'uso di carte e rappresentazioni: L'alunno sa riconosce e descrivere con terminologie appropriate paesaggi vari, distinguendo gli elementi naturali da quelli antropici; sa leggere semplici rappresentazioni iconiche, utilizzando le legende.
8	L'alunno ha conseguito un buon livello di abilità e conoscenze; è in grado di cogliere le relazioni tra i concetti, l'esposizione risulta corretta e adeguata.	Orientarsi nello spazio e collocare in esso fatti ed eventi: L'alunno sa costruire percorsi, descriverli e rappresentarli graficamente; sa definire la posizione di un elemento nello spazio.
		Osservare, descrivere, confrontare paesaggi geografici con l'uso di carte e rappresentazioni: L'alunno sa riconoscere e descrivere con terminologie appropriate paesaggi vari, distinguendo gli elementi naturali da quelli antropici; sa produrre e interpretare una legenda.

7	L'alunno ha conseguito un livello di abilità e conoscenze essenziali; è in grado di cogliere le relazioni tra i concetti, l'esposizione risulta corretta.	Orientarsi nello spazio e collocare in esso fatti ed eventi: L'alunno sa costruire percorsi, rappresentarli graficamente; sa definire la posizione di un elemento nello spazio. Osservare, descrivere, confrontare paesaggi geografici con l'uso di carte e rappresentazioni: L'alunno sa riconoscere i paesaggi nei loro elementi essenziali e li descrive con terminologie appropriate.
6	L'alunno ha conseguito un livello essenziale di abilità e conoscenze con qualche incertezza; è in grado di cogliere semplici relazioni tra i concetti, l'esposizione risulta abbastanza corretta.	Orientarsi nello spazio e collocare in esso fatti ed eventi: L'alunno sa costruire semplici percorsi; sa definire in modo abbastanza corretto gli indicatori spaziali. Osservare, descrivere, confrontare paesaggi geografici con l'uso di carte e rappresentazioni: L'alunno sa riconoscere i paesaggi nei loro elementi essenziali e li descrive in modo abbastanza corretto.
5	L'alunno ha conseguito parzialmente abilità e conoscenze deve ancora acquisire la capacità di cogliere semplici relazioni tra i concetti, l'esposizione risulta inadeguata.	Orientarsi nello spazio e collocare in esso fatti ed eventi: L'alunno sa costruire semplici percorsi sa definire in modo poco corretto gli indicatori spaziali. Osservare, descrivere, confrontare paesaggi geografici con l'uso di carte e rappresentazioni: L'alunno sa riconoscere i paesaggi nei loro elementi essenziali e li sa descrivere usando una terminologia inadeguata.

GEOGRAFIA – CLASSE 3° SC. PRIMARIA

VOTO/LIVELLO	DESCRIZIONE DEL LIVELLO	DESCRITTORI DEGLI APPRENDIMENTI
10	L'alunno ha conseguito pienamente conoscenze e abilità; sa cogliere e collegare le relazioni tra i concetti, l'esposizione risulta eccellente.	Orientarsi nello spazio e collocare in esso fatti ed eventi: L'alunno si orienta nello spazio con estrema sicurezza. Applica le conoscenze a spazi e situazioni nuove.
		Osservare, descrivere, confrontare paesaggi geografici con l'uso di carte e rappresentazioni: L'alunno esplora con sicurezza il territorio circostante; conosce e descrive in modo approfondito gli elementi fisici e antropici che caratterizzano i vari tipi di paesaggio utilizzando un linguaggio specifico.
9	L'alunno ha conseguito pienamente conoscenze e abilità; sa cogliere le relazioni tra i concetti, ottima l'esposizione.	Orientarsi nello spazio e collocare in esso fatti ed eventi: L'alunno si orienta nello spazio con sicurezza. Applica le conoscenze a spazi e situazioni nuove.
		Osservare, descrivere, confrontare paesaggi geografici con l'uso di carte e
		rappresentazioni: L'alunno esplora il territorio circostante conosce e descrive correttamente gli elementi fisici e antropici che caratterizzano i vari tipi di paesaggio utilizzando un linguaggio specifico.
8	L'alunno ha conseguito un buon livello di abilità e	Orientarsi nello spazio e collocare in esso fatti ed eventi:
	conoscenze; è in grado di cogliere le relazioni tra i concetti, l'esposizione risulta corretta e adeguata.	L'alunno si muove consapevolmente e correttamente nello spazio circostante, sapendosi orientare attraverso punti di riferimento. Applica con sicurezza gli organizzatori topologici.
		Osservare, descrivere, confrontare paesaggi geografici con l'uso di carte e rappresentazioni:
		L'alunno esplora il territorio circostante; conosce e descrive in modo corretto e adeguato gli elementi fisici e antropici che caratterizzano i vari tipi di paesaggio
7	L'alunno ha conseguito un livello di abilità e conoscenze	Orientarsi nello spazio e collocare in esso fatti ed eventi:
	essenziali; è in grado di cogliere le relazioni tra i concetti, l'esposizione risulta corretta.	L'alunno si muove consapevolmente nello spazio circostante, sapendosi orientare, attraverso punti di riferimento. Applica gli organizzatori topologici.
		Osservare, descrivere, confrontare paesaggi geografici con l'uso di carte e rappresentazioni:

		L'alunno esplora il territorio circostante. Individua e descrive in modo corretto gli elementi fisici e antropici che caratterizzano il paesaggio.
6	L'alunno ha conseguito un livello essenziale di abilità e conoscenze con qualche incertezza; è in grado di cogliere semplici relazioni tra i concetti, l'esposizione risulta abbastanza corretta.	Orientarsi nello spazio e collocare in esso fatti ed eventi: L'alunno si muove nello spazio circostante, orientandosi in modo ancora incerto attraverso punti di riferimento. Applica con qualche incertezza gli organizzatori topologici. Osservare, descrivere, confrontare paesaggi geografici con l'uso di carte e rappresentazioni: L'alunno esplora il territorio circostante. Individua e descrive in modo essenziale gli elementi fisici e antropici che caratterizzano il paesaggio.
5	L'alunno ha conseguito parzialmente abilità e conoscenze deve ancora acquisire la capacità di cogliere semplici relazioni tra i concetti, l'esposizione risulta inadeguata.	Orientarsi nello spazio e collocare in esso fatti ed eventi: L'alunno si orienta nello spazio, utilizzando in modo incerto gli indicatori topologici. Applica con l'aiuto dell'insegnante gli organizzatori topologici. Osservare, descrivere, confrontare paesaggi geografici con l'uso di carte e rappresentazioni: L'alunno esplorare il territorio circostante. Con l'aiuto dell'insegnante individua e descrive gli elementi fisici e antropici che caratterizzano il paesaggio.

GEOGRAFIA – CLASSE 4° SC. PRIMARIA

VOTO/LIVELLO	DESCRIZIONE DEL LIVELLO	DESCRITTORI DEGLI APPRENDIMENTI
10	L'alunno ha conseguito pienamente conoscenze e abilità; sa cogliere e collegare le relazioni tra i concetti, l'esposizione risulta eccellente.	Orientarsi nello spazio e collocare in esso fatti ed eventi: L'alunno sa con sicurezza orientarsi e muoversi nello spazio. Sa realizzare e descrive con padronanza mappe e carte relative a spazi vicini e più lontani, attraverso gli strumenti dell'osservazione diretta e indiretta. Osservare, descrivere, confrontare paesaggi geografici con l'uso di carte e rappresentazioni: L'alunno sa mettere in relazione l'ambiente e le sue risorse con le condizioni di vita dell'uomo; sa effettuare confronti tra realtà ambientali diverse; sa analizzare le conseguenze positive e negative delle attività umane sull'ambiente e adottare comportamenti idonei a garantire il rispetto dell'ambiente.
9	L'alunno ha conseguito pienamente conoscenze e abilità; sa cogliere le relazioni tra i concetti, ottima l'esposizione.	Orientarsi nello spazio e collocare in esso fatti ed eventi: L'alunno sa orientarsi e muoversi nello spazio. Sa realizzare e descrivere con padronanza mappe e carte relative a spazi vicini e più lontani, attraverso gli strumenti dell'osservazione diretta e indiretta. Osservare, descrivere, confrontare paesaggi geografici con l'uso di carte e rappresentazioni: L'alunno sa mettere in relazione l'ambiente e le sue risorse con le condizioni di vita dell'uomo; sa effettuare confronti tra realtà ambientali diverse; sa analizzare le conseguenze positive e negative delle attività umane sull'ambiente.
8	L'alunno ha conseguito un buon livello di abilità e conoscenze; è in grado di cogliere le relazioni tra i concetti, l'esposizione risulta corretta e adeguata.	Orientarsi nello spazio e collocare in esso fatti ed eventi: L'alunno sa orientarsi e muoversi nello spazio. Sa realizzare e descrivere in modo corretto e adeguato mappe e carte relative a spazi vicini, attraverso gli strumenti dell'osservazione diretta. Osservare, descrivere, confrontare paesaggi geografici con l'uso di carte e rappresentazioni: L'alunno sa mettere in relazione l'ambiente e le sue risorse con le condizioni di vita

		dell'uomo; sa analizzare le conseguenze positive e negative delle attività umane sull'ambiente.
7	L'alunno ha conseguito un livello di abilità e conoscenze essenziali; è in grado di cogliere le relazioni tra i concetti, l'esposizione risulta corretto.	Orientarsi nello spazio e collocare in esso fatti ed eventi: L'alunno sa orientarsi e muoversi nello spazio. Sa utilizzare e descrivere correttamente mappe e carte. Osservare, descrivere, confrontare paesaggi geografici con l'uso di carte e rappresentazioni: L'alunno sa mettere in relazione l'ambiente e le sue risorse con le condizioni di vita dell'uomo e li descrive.
6	L'alunno ha conseguito un livello essenziale di abilità e conoscenze con qualche incertezza; è in grado di cogliere semplici relazioni tra i concetti, l'esposizione risulta abbastanza corretta.	Orientarsi nello spazio e collocare in esso fatti ed eventi: L'alunno sa orientarsi nello spazio. Sa utilizzare e descrivere mappe e carte in modo ancora incerto. Osservare, descrivere, confrontare paesaggi geografici con l'uso di carte e rappresentazioni: L'alunno sa riconoscere gli elementi naturali e antropici dei paesaggi geografici, li descrive con un linguaggio semplice.
5	L'alunno ha conseguito parzialmente abilità e conoscenze deve ancora acquisire la capacità di cogliere semplici relazioni tra i concetti, l'esposizione risulta inadeguata.	Orientarsi nello spazio e collocare in esso fatti ed eventi: L'alunno sa orientarsi nello spazio. Con l'aiuto dell'insegnante utilizza e descrive grafici e carte geografiche. Osservare, descrivere, confrontare paesaggi geografici con l'uso di carte e rappresentazioni: L'alunno sa riconoscere gli elementi naturali e antropici dei paesaggi geografici ma utilizza in modo inadeguato i termini specifici del linguaggio disciplinare.

GEOGRAFIA – CLASSE 5° SC. PRIMARIA

VOTO/LIVELLO	DESCRIZIONE DEL LIVELLO	DESCRITTORI DEGLI APPRENDIMENTI
10	L'alunno ha conseguito pienamente conoscenze e abilità; sa cogliere e collegare le relazioni tra i concetti, l'esposizione risulta eccellente	Orientarsi nello spazio e collocare in esso fatti ed eventi: L'alunno sa orientarsi con sicurezza nello spazio utilizzando le rappresentazioni cartografiche; sa operare confronti fra realtà geografiche diverse utilizzando un linguaggio specifico della disciplina.
		Osservare, descrivere, confrontare paesaggi geografici con l'uso di carte e rappresentazioni: L'alunno sa descrivere gli elementi caratterizzanti i principali paesaggi individuando le analogie e le differenze; rielabora le informazioni in modo completo con il linguaggio specifico della disciplina.
9	L'alunno ha conseguito pienamente conoscenze e abilità; sa cogliere le relazioni tra i concetti, ottima l'esposizione.	Orientarsi nello spazio e collocare in esso fatti ed eventi: L'alunno sa orientarsi nello spazio utilizzando le rappresentazioni cartografiche; sa operare confronti fra realtà geografiche diverse utilizzando un linguaggio specifico della disciplina.
		Osservare, descrivere, confrontare paesaggi geografici con l'uso di carte e rappresentazioni: L'alunno sa descrivere gli elementi caratterizzanti i principali paesaggi, individuando le analogie e le differenze; rielabora le informazioni con un linguaggio specifico.
8	L'alunno ha conseguito un buon livello di abilità e conoscenze; è in grado di cogliere le relazioni tra i concetti, l'esposizione risulta corretta e adeguata.	Orientarsi nello spazio e collocare in esso fatti ed eventi: L'alunno sa orientarsi e muoversi nello spazio e sulle carte geografiche, utilizzando il linguaggio della disciplina in modo corretto e adeguato.
		Osservare, descrivere, confrontare paesaggi geografici con l'uso di carte e rappresentazioni: L'alunno sa riconoscere le modificazioni apportate nel tempo dall'uomo sul territorio, utilizzando fotografie e carte; rielabora le informazioni con un linguaggio specifico.

2	7
J	/

7	L'alunno ha conseguito un livello di abilità e conoscenze essenziali; è in grado di cogliere le relazioni tra i concetti, l'esposizione risulta corretta.	Orientarsi nello spazio e collocare in esso fatti ed eventi: L'alunno sa orientarsi e muoversi nello spazio utilizzando strumenti per ricavare informazioni in modo corretto. Osservare, descrivere, confrontare paesaggi geografici con l'uso di carte e rappresentazioni: L'alunno sa individuare gli aspetti fondamentali del paesaggio; utilizza il linguaggio specifico della disciplina.
6	L'alunno ha conseguito un livello di abilità e conoscenze essenziali; è in grado di cogliere le relazioni tra i concetti, l'esposizione risulta abbastanza corretta.	Orientarsi nello spazio e collocare in esso fatti ed eventi: L'alunno sa orientarsi e muoversi nello spazio utilizzando strumenti per ricavare semplici informazioni.
		Osservare, descrivere, confrontare paesaggi geografici con l'uso di carte e rappresentazioni: L'alunno sa individuare gli aspetti fondamentali del paesaggi, utilizza il linguaggio semplice della disciplina.
5	L'alunno ha conseguito un livello di abilità e conoscenze essenziali; è in grado di cogliere le relazioni tra i concetti, l'esposizione risulta inadeguata.	Orientarsi nello spazio e collocare in esso fatti ed eventi: L'alunno sa orientarsi e muoversi nello spazio utilizza in modo incerto il linguaggio della disciplina.
		Osservare, descrivere, confrontare paesaggi geografici con l'uso di carte e rappresentazioni: L'alunno sa riconoscere gli elementi caratterizzanti i principali elementi del paesaggio, ma utilizza il linguaggio della disciplina in modo inadeguato.

GEOGRAFIA –classe 1[^], 2[^], 3[^] SC. SECONDARIA

VOTO	DESCRIZIONE DEI LIVELLI	DESCRITTORI DEGLI APPRENDIMENTI 1. Orientamento nello spazio e sulle carte geografiche 2. Linguaggio della geograficità 3. Paesaggio (Caratteristiche fisiche e antropiche dei paesaggi- Confronto tra sistemi territoriali vicini e lontani- Tutela del paesaggio) 4. Regione e sistema territoriale
10	L'alunno analizza in modo autonomo ed esauriente l'ambiente fisico ed umano e ne coglie le relazioni; rielabora le conoscenze acquisite utilizzando con padronanza il lessico e gli strumenti propri della disciplina.	 Si orienta nello spazio e sulle carte e orienta le carte in modo autonomo e con padronanza Conosce e utilizza il lessico specifico della disciplina in modo completo e sicuro Conosce in modo approfondito e ben organizzato i concetti della geografia e aspetti fisici ed antropici dei territori o dei paesi studiati Individua relazioni e stabilisce confronti con sicurezza ed autonomia
9	L'alunno analizza in modo autonomo l'ambiente fisico ed umano e ne coglie le relazioni; dimostra di aver acquisito una soddisfacente conoscenza dei contenuti ed utilizza in maniera appropriata il lessico e gli strumenti propri della disciplina.	 Si orienta nello spazio e sulle carte e orienta le carte in modo corretto e sicuro Conosce e utilizza il lessico specifico della disciplina in modo appropriato e preciso Conosce in modo completo e ben organizzato i concetti della geografia e gli aspetti fisici ed antropici dei territori e dei paesi studiati Individua relazioni e stabilisce confronti con sicurezza
8	L'alunno analizza in modo completo l'ambiente fisico ed umano; è generalmente in grado di coglierne le relazioni; conosce in maniera completa i contenuti proposti ed utilizza in modo corretto il lessico e gli strumenti propri della disciplina.	 Si orienta nello spazio e sulle carte e orienta le carte in modo corretto Conosce e utilizza il lessico specifico della disciplina in modo appropriato Conosce in modo completo e corretto i concetti della geografia e gli aspetti dei territori e dei paesi studiati Individua relazioni e stabilisce confronti in modo adeguato
7	L'alunno analizza in modo abbastanza completo l'ambiente fisico ed umano; è generalmente in grado di coglierne le relazioni; conoscere in maniera abbastanza completa i contenuti proposti ed utilizza in modo adeguato il lessico e gli strumenti propri della disciplina.	 Si orienta nello spazio e sulle carte in modo abbastanza corretto Conosce e utilizza il lessico specifico della disciplina in modo adeguato Conosce in modo abbastanza completo i principali concetti della geografia e gli aspetti principali dei territori e dei paesi studiati Individua le relazioni più importanti e stabilisce alcuni confronti
6	L'alunno analizza in modo essenziale l'ambiente fisico ed umano e ne coglie semplici relazioni; ha acquisito una conoscenza complessivamente sufficiente dei contenuti	 Si orienta nello spazio e sulle carte in modo accettabile Conosce e utilizza i termini più comuni del lessico specifico della

	proposti ed utilizza in maniera essenziale il lessico e gli strumenti propri della disciplina.		disciplina in modo essenziale
		3.	Conosce in modo essenziale i principali concetti della geografia e gli aspetti principali dei territori e dei paesi studiati
		4.	Individua semplici relazioni e stabilisce semplici confronti
	L'alunno fatica ad analizzare l'ambiente fisico ed umano e a coglierne le relazioni;	1.	Si orienta nello spazio e sulle carte in modo impreciso
5	conosce in modo superficiale, frammentario e poco organizzato i contenuti proposti; utilizza in maniera poco appropriata il lessico e gli strumenti propri della disciplina.	2.	Conosce e utilizza i termini più comuni del lessico specifico della disciplina in modo poco appropriato
		3.	Conosce in modo superficiale e frammentario i più semplici concett della geografia e gli aspetti principali dei territori e dei paesi studiati
		4.	Evidenzia incertezze nell'individuare semplici relazioni e nello stabilire semplici confronti
<u>4</u>	L'alunno incontra notevoli difficoltà ad analizzare l'ambiente fisico ed umano e a	1.	Si orienta nello spazio e sulle carte con notevole difficoltà
	coglierne le relazioni; conosce in modo disorganico ed impreciso i contenuti proposti; utilizza in maniera frammentaria il lessico e gli strumenti propri della disciplina	2.	Conosce e utilizza il lessico specifico della disciplina in modo frammentario
		3.	Conosce in modo disorganico ed impreciso alcuni concetti della geografia
		4.	Evidenzia molte difficoltà nell'individuare semplici relazioni e nello stabilire semplici confronti

MATEMATICA - CLASSE 1° - SC. PRIMARIA

VOTO/LIVELLO	DESCRIZIONE DEL LIVELLO	DESCRITTORI DEGLI APPRENDIMENTI
10	L'alunno ha conseguito pienamente abilità e conoscenze e opera in maniera eccellente in completa autonomia.	NUMERO: Utilizza in autonomia gli operatori di addizione e sottrazione entro il 20. PROBLEMI: Costruisce un problema a partire da un'immagine e lo risolve. SPAZIO E FIGURE: Riconosce, denomina, rappresenta e raggruppa le principali figure piane. Esegue percorsi e si orienta su una mappa. RELAZIONI, DATI E PREVISIONI: Ricava in autonomia informazioni da dati rappresentati in tabella, grafici e diagrammi.
9	L'alunno ha conseguito pienamente abilità e conoscenze e lavora in modo preciso e autonomo.	NUMERO: Utilizza con sicurezza gli operatori di addizione e sottrazione entro il 20. PROBLEMI: Comprende, illustra e risolve e risolve problemi. SPAZIO E FIGURE: Riconosce, denomina e raggruppa le principali figure piane. Esegue percorsi e si orienta su una mappa. RELAZIONI, DATI E PREVISIONI: Ricava con sicurezza informazioni da dati rappresentati in tabella, grafici e diagrammi.
8	L'alunno ha conseguito un buon livello di abilità e conoscenze e lavora in modo corretto e adeguato.	NUMERO: Utilizza gli operatori di addizione e sottrazione entro il 20. PROBLEMI: Comprende e risolve problemi illustrati. SPAZIO E FIGURE: Riconosce e denomina le principali figure piane. Esegue percorsi e si orienta su una mappa. RELAZIONI, DATI E PREVISIONI: Ricava informazioni da dati rappresentati in tabella, grafici e diagrammi.
7	L'alunno ha conseguito abilità e conoscenze essenziali e lavora in modo sostanzialmente corretto.	NUMERO: Utilizza gli operatori di addizione e sottrazione entro il 20 con qualche incertezza. PROBLEMI: Comprende e risolve problemi illustrati e guidati. SPAZIO E FIGURE: Riconosce e denomina alcune figure piane. Esegue facili percorsi e si orienta su una mappa. RELAZIONI, DATI E PREVISIONI: Ricava informazioni da dati rappresentati in semplici tabelle, grafici e diagrammi.

6	L'alunno ha conseguito un livello essenziale di abilità e conoscenze con qualche incertezza e lavora in modo corretto se guidato.	NUMERO: Utilizza gli operatori di addizione e sottrazione entro il 20 con incertezze e qualche errore. PROBLEMI: Comprende e risolve problemi illustrati e guidati con qualche incertezza. SPAZIO E FIGURE: Riconosce alcune figure piane. Esegue facili percorsi e si orienta su una mappa con incertezza. RELAZIONI, DATI E PREVISIONI: Ricava informazioni da dati rappresentati in semplici tabelle, grafici e diagrammi con indicazioni da parte dell'insegnante.
5	L'alunno ha conseguito parzialmente abilità e conoscenze e deve ancora raggiungere un'autonomia di base.	NUMERO: Utilizza gli operatori di addizione e sottrazione entro il 20 con la guida dell'insegnante. PROBLEMI: Comprende e risolve problemi illustrati e guidati con qualche incertezza con l'aiuto dell'insegnante. SPAZIO E FIGURE: Riconosce alcune figure piane. Esegue facili percorsi e si orienta su una mappa con l'aiuto dell'insegnante. RELAZIONI, DATI E PREVISIONI: Ricava informazioni da dati rappresentati in semplici tabelle, grafici e diagrammi solo con l'aiuto dell'insegnante.

MATEMATICA – CLASSE 2° SC. PRIMARIA

VOTO/LIVELLO	DESCRIZIONE DEL LIVELLO	DESCRITTORI DEGLI APPRENDIMENTI
10	L'alunno ha conseguito pienamente abilità e conoscenze e opera in maniera eccellente in completa autonomia.	NUMERO: si muove in autonomia nel calcolo scritto e mentale con i numeri naturali. PROBLEMI: risolve situazioni problematiche con l'ausilio di domande. Descrive con semplicità il procedimento seguito. SPAZIO E FIGURE: riconosce, descrive, rappresenta e raggruppa le principali figure geometriche piane in base a caratteristiche e proprietà; traccia percorsi e li segue nello spazio. RELAZIONI, DATI E PREVISIONI: ricava dati e informazioni da semplici testi e li colloca con padronanza in rappresentazioni date. Ricava semplici informazioni da dati rappresentati in tabella, grafici, diagrammi.
9	L'alunno ha conseguito pienamente abilità e conoscenze e lavora in modo preciso e autonomo.	NUMERO: si muove con sicurezza nel calcolo scritto e mentale con i numeri naturali. PROBLEMI: risolve situazioni problematiche con l'ausilio di domande e rappresentazioni grafiche. Descrive con semplicità il procedimento seguito. SPAZIO E FIGURE: riconosce, rappresenta e raggruppa le principali figure geometriche piane in base a caratteristiche e proprietà; traccia percorsi e li segue nello spazio. RELAZIONI, DATI E PREVISIONI: ricava dati e informazioni da semplici testi e li colloca con sicurezza in rappresentazioni date. Ricava semplici informazioni da dati rappresentati in tabella, grafici, diagrammi.
8	L'alunno ha conseguito un buon livello di abilità e conoscenze e lavora in modo corretto e adeguato.	NUMERO: utilizza il calcolo scritto e mentale con i numeri naturali. PROBLEMI: risolve problemi con l'ausilio di domande e rappresentazioni grafiche. Descrive in modo essenziale il procedimento seguito. SPAZIO E FIGURE: riconosce, rappresenta e raggruppa con istruzioni dell'insegnante le principali figure geometriche piane in base a caratteristiche e proprietà; traccia percorsi e li segue nello spazio. RELAZIONI, DATI E PREVISIONI: ricava dati e informazioni da semplici testi e li colloca con l'ausilio dell'insegnante in rappresentazioni date. Ricava, semplici informazioni da dati rappresentati in tabella, grafici, diagrammi con l'ausilio dell'insegnante.
7	L'alunno ha conseguito abilità e conoscenze essenziali e lavora in modo sostanzialmente corretto.	NUMERO: utilizza il calcolo scritto e mentale con i numeri naturali, pur con qualche incertezza ed errore. PROBLEMI: risolve facili problemi con l'ausilio di domande guida e rappresentazioni grafiche. Ricostruisce in modo essenziale il procedimento seguito, con schemi guida e domande. SPAZIO E FIGURE: riconosce, rappresenta, raggruppa con qualche incertezza le principali figure piane in base alle loro proprietà. Traccia percorsi e li segue nello spazio. RELAZIONI, DATI E PREVISIONI: ricava dati e informazioni da semplici testi e li colloca con l'ausilio

		dell'insegnante in rappresentazioni date. Ricava, con l'ausilio di domande stimolo semplici informazioni da dati rappresentati in tabella e grafici.
6	L'alunno ha conseguito un livello essenziale di abilità e conoscenze con qualche incertezza e lavora in modo corretto se guidato.	NUMERO: utilizza il calcolo scritto e mentale con i numeri naturali con incertezze ed errori. PROBLEMI: risolve facili problemi con l'ausilio di domande circostanziate e rappresentazioni grafiche. SPAZIO E FIGURE: riconosce, rappresenta le principali figure geometriche piane in base ad alcune proprietà. Traccia percorsi e li segue nello spazio con istruzioni da parte dell'insegnante. RELAZIONI, DATI E PREVISIONI: ricava dati da semplici testi e li colloca con l'ausilio dell'insegnante in rappresentazioni date.
5	L'alunno ha conseguito parzialmente abilità e conoscenze e deve ancora raggiungere un'autonomia di base.	NUMERO: utilizza il calcolo scritto e mentale con i numeri naturali con incertezze ed errori e la guida dell'insegnante. PROBLEMI: risolve facili problemi con l'ausilio di domande circostanziate, rappresentazioni grafiche e le istruzioni dell'insegnante. SPAZIO E FIGURE: riconosce e rappresenta con istruzioni e osservazione di modelli le principali figure geometriche piane. Traccia percorsi attraverso l'osservazione di modelli e li segue nello spazio con istruzioni da parte dell'insegnante. RELAZIONI, DATI E PREVISIONI: ricava dati e li colloca in rappresentazioni date con istruzioni da parte dell'insegnante.

MATEMATICA – CLASSE 3° SC. PRIMARIA

VOTO/LIVELLO	DESCRIZIONE DEL LIVELLO	DESCRITTORI DEGLI APPRENDIMENTI
10	L'alunno ha conseguito pienamente abilità e conoscenze e opera in maniera eccellente in completa autonomia.	NUMERO: si muove in autonomia nel calcolo scritto e mentale con i numeri naturali, applicando le proprietà. PROBLEMI: risolve situazioni problematiche, individua strategie appropriate, giustificando il procedimento. SPAZIO E FIGURE: ricava, descrive e rappresenta e raggruppa le principali figure geometriche piane in base a caratteristiche e proprietà e opera con esse. RELAZIONI, DATI E PREVISIONI: ricava dati e informazioni da semplici testi e colloca con padronanza in rappresentazioni date. Osserva, classifica e coglie analogie e differenze di fenomeni.
9	L'alunno ha conseguito pienamente abilità e conoscenze e lavora in modo preciso e autonomo.	NUMERO: si muove con sicurezza nel calcolo scritto e mentale con i numeri naturali, applicando le proprietà. PROBLEMI: risolve situazioni problematiche, individua strategie appropriate. SPAZIO E FIGURE: riconosce, rappresenta e raggruppa le principali figure geometriche piane in base a caratteristiche e proprietà e opera con esse. RELAZIONI, DATI E PREVISIONI: ricava dati e informazioni da semplici testi e colloca con sicurezza in rappresentazioni date. Osserva e classifica differenze di fenomeni.
8	L'alunno ha conseguito un buon livello di abilità e conoscenze e lavora in modo corretto e adeguato.	NUMERO: Utilizza il calcolo scritto e mentale con i numeri naturali, applicando le proprietà. PROBLEMI: risolve i problemi, individuando il procedimento adeguato. SPAZIO E FIGURE: riconosce, rappresenta e raggruppa in modo adeguato le principali figure geometriche piane in base a caratteristiche e proprietà. RELAZIONI, DATI E PREVISIONI: ricava dati e informazioni da semplici testi e li registra in grafici e tabelle.
7	L'alunno ha conseguito abilità e conoscenze essenziali e lavora in modo sostanzialmente corretto.	NUMERO: Utilizza il calcolo scritto e mentale con i numeri naturali, applicando le proprietà, in modo sostanzialmente corretto. PROBLEMI: risolve facili problemi, individuando il procedimento adeguato. SPAZIO E FIGURE: riconosce, rappresenta e raggruppa in modo adeguato le principali figure geometriche piane in base ad alcune proprietà. RELAZIONI, DATI E PREVISIONI: ricava dati e informazioni da semplici testi e li rappresenta in tabella.
6	L'alunno ha conseguito un livello essenziale di abilità e conoscenze con qualche incertezza e lavora in	NUMERO: Utilizza il calcolo scritto e mentale con i numeri naturali con incertezze. PROBLEMI: risolve facili problemi, individuando il procedimento se guidato.

	modo corretto se guidato.	SPAZIO E FIGURE: riconosce e rappresenta le principali figure geometriche. RELAZIONI, DATI E PREVISIONI: legge semplici testi e rappresenta i dati in grafici.
5	L'alunno ha conseguito parzialmente abilità e conoscenze e deve ancora raggiungere un'autonomia di base.	NUMERO: Utilizza il calcolo scritto e mentale con i numeri naturali in modo parziale. Deve ancora raggiungere un'autonomia di base. PROBLEMI: risolve facili problemi, individuando il procedimento solo se guidato. SPAZIO E FIGURE: riconosce e rappresenta con osservazione di modelli le principali figure geometriche. RELAZIONI, DATI E PREVISIONI: legge semplici testi e rappresenta i dati in grafici con l'aiuto dell'insegnante.

MATEMATICA – CLASSE 4° SC. PRIMARIA

VOTO/LIVELLO	DESCRIZIONE DEL LIVELLO	DESCRITTORI DEGLI APPRENDIMENTI
10	L'alunno ha conseguito pienamente abilità e conoscenze e opera in maniera eccellente in completa autonomia.	NUMERO: si muove in autonomia nel calcolo scritto e mentale con i numeri naturali e decimali. PROBLEMI: risolve situazioni problematiche complesse in modo autonomo e corretto. Descrive in modo sicuro il procedimento. SPAZIO E FIGURE: sa operare con le principali figure geometriche, confrontare e misurare grandezze e unità di misura in modo autonomo e appropriato. RELAZIONI, DATI E PREVISIONI: ha padronanza delle conoscenze, dell' uso dei linguaggi logici, probabilistici e informatici.
9	L'alunno ha conseguito pienamente abilità e conoscenze e lavora in modo preciso e autonomo.	NUMERO: si muove con sicurezza nel calcolo scritto e mentale con i numeri naturali e decimali. PROBLEMI: risolve situazioni problematiche in modo autonomo e corretto. Descrive in modo sicuro il procedimento. SPAZIO E FIGURE: sa operare con le principali figure geometriche, confrontare e misurare grandezze e unità di misura in modo autonomo e corretto. RELAZIONI, DATI E PREVISIONI: usa con sicurezza linguaggi logici, probabilistici e informatici.
8	L'alunno ha conseguito un buon livello di abilità e conoscenze e lavora in modo corretto e adeguato.	NUMERO: utilizza il calcolo scritto e mentale con i numeri naturali e decimali. PROBLEMI: risolve situazioni problematiche in modo autonomo e corretto con l'ausilio di rappresentazioni grafiche. Descrive in modo essenziale il procedi-mento. SPAZIO E FIGURE: sa operare con le principali figure geometriche, confrontare e misurare grandezze e unità di misura in modo autonomo. RELAZIONI, DATI E PREVISIONI: utilizza linguaggi logici, probabilistici e infor-matici.
7	L'alunno ha conseguito abilità e conoscenze essenziali e lavora in modo sostanzialmente corretto.	NUMERO: utilizza il calcolo scritto e mentale con i numeri naturali e decimali con qualche incertezza ed errore. PROBLEMI: risolve problemi con l'ausilio di domande guida e rappresentazioni grafiche. Ricostruisce in modo essenziale il procedimento seguito con domande e schemi guida. SPAZIO E FIGURE: sa operare con le principali figure geometriche, confrontare e misurare grandezze e unità di misura con incertezza.

47	,
----	---

6	L'alunno ha conseguito un livello essenziale di abilità e conoscenze con qualche incertezza e lavora in modo corretto se guidato.	RELAZIONI, DATI E PREVISIONI: utilizza linguaggi logici, probabilistici e informatici con l'ausilio di domande stimolo. NUMERO: utilizza il calcolo scritto e mentale con i numeri naturali e decimali con incertezze ed errori. PROBLEMI: risolve problemi con l'ausilio di domande circostanziate e rappresen-tazioni grafiche. SPAZIO E FIGURE: riconosce le principali figure geometriche, confronta e misura grandezze e unità di misura con il supporto dell'insegnante. RELAZIONI, DATI E PREVISIONI: utilizza linguaggi logici, probabilistici e infor-matici con il supporto dell'insegnante.
5	L'alunno ha conseguito parzialmente abilità e conoscenze e deve ancora raggiungere un'autonomia di base.	NUMERO: utilizza il calcolo scritto e mentale con i numeri naturali e decimali con incertezze ed errori e la guida dell'insegnante. PROBLEMI: risolve problemi con l'ausilio di domande circostanziate, rappresen-tazioni grafiche e le istruzioni dell'insegnante. SPAZIO E FIGURE: riconosce le principali figure geometriche, confronta e misura grandezze e unità di misura con le istruzioni dell'insegnante. RELAZIONI, DATI E PREVISIONI: riconosce linguaggi logici, probabilistici e infor-matici con il supporto dell'insegnante.

MATEMATICA – CLASSE 5° SC. PRIMARIA

VOTO/LIVELLO	DESCRIZIONE DEL LIVELLO	DESCRITTORI DEGLI APPRENDIMENTI
10	L'alunno ha conseguito pienamente abilità e conoscenze ed opera in maniera eccellente in completa autonomia	NUMERO: padroneggiare abilità di calcolo orale e scritto. PROBLEMI: riconoscere problemi matematici in differenti situazioni di esperienza e apprendimento. Risolvere problemi matematici complessi utilizzando opportuni concetti, rappresentazioni, tecniche. SPAZIO E FIGURE: riconoscere, analizzare, rappresentare, trasformare figure piane e solide. Confrontare, misurare, operare con grandezze e unità di misura. RELAZIONI, DATI E PREVISIONI: prima conoscenza ed uso dei linguaggi logici, probabilistici e informatici.
9	L'alunno ha conseguito pienamente abilità e conoscenze e lavora in modo preciso e autonomo	NUMERO: padroneggiare abilità di calcolo orale e scritto. Riconoscere problemi matematici in differenti situazioni di esperienza e apprendimento. PROBLEMI: risolvere problemi matematici utilizzando opportuni concetti, rappresentazioni, tecniche. SPAZIO E FIGURE: riconoscere, analizzare, rappresentare, trasformare figure piane e solide. Confrontare, misurare, operare con grandezze e unità di misura. RELAZIONI, DATI E PREVISIONI: prima conoscenza ed uso dei linguaggi logici, probabilistici e informatici.
8	L'alunno ha conseguito un buon livello di abilità e conoscenze e lavora in modo corretto e adeguato	NUMERO: eseguire calcoli orali e scritti. PROBLEMI: riconoscere problemi matematici e risolverli utilizzando opportuni concetti e rappresentazioni. SPAZIO E FIGURE: riconoscere, analizzare, rappresentare figure piane e solide conosciute. Confrontare e misurare con grandezze e unità di misura. RELAZIONI, DATI E PREVISIONI: prima conoscenza ed uso dei linguaggi logici, probabilistici e informatici.
7	L'alunno ha conseguito un essenziale livello di abilità e conoscenze e lavora in modo sostanzialmente corretto	NUMERO: eseguire calcoli mentali in contesti conosciuti; eseguire calcoli scritti con numeri naturali e decimali. PROBLEMI: risolvere problemi matematici utilizzando domande-guida e opportune rappresentazioni e tecniche. SPAZIO E FIGURE: riconoscere e rappresentare figure piane e solide conosciute.

		Confrontare, misurare, operare con grandezze e unità di misura in contesti conosciuti. RELAZIONI, DATI E PREVISIONI : conoscenza ed uso dei più comuni connettivi logici.
6	L'alunno ha conseguito un livello essenziale di abilità e conoscenze con qualche incertezza e lavora in modo corretto se guidato	NUMERO: eseguire calcoli mentali semplici in contesti conosciuti; eseguire calcoli scritti con numeri naturali e decimali. PROBLEMI: risolvere problemi matematici utilizzando domande-guida e rappresentazioni o tecniche suggerite. SPAZIO E FIGURE: riconoscere e rappresentare le principali figure piane e solide. Confrontare, misurare, operare con grandezze e unità di misura in contesti concreti conosciuti. RELAZIONI, DATI E PREVISIONI: conoscenza dei più comuni connettivi logici.
5	L'alunno ha conseguito parzialmente abilità e conoscenze e deve ancora raggiungere un'autonomia di base	NUMERO: eseguire calcoli semplici in contesti conosciuti. PROBLEMI: risolvere problemi matematici semplici utilizzando domande-guida e rappresentazioni o tecniche suggerite. SPAZIO E FIGURE: riconoscere le principali figure geometriche. Confrontare e misurare grandezze con unità di misura in contesti concreti conosciuti. RELAZIONI, DATI E PREVISIONI: conoscenza dei più comuni connettivi logici.

MATEMATICA – CLASSE 1° SC. SECONDARIA

VOTO/LIVELLO	DESCRIZIONE DEL LIVELLO	DESCRITTORI DEGLI APPRENDIMENTI
VOTO, ETVELLO	DESCRIZIONE DEL EIVERES	
10	Conosce in modo organico e approfondito i contenuti della disciplina e li applica con padronanza in situazioni complesse. Si esprime in modo fluido e articolato con lessico elaborato e specifico. Opera in modo completo e personalizzato collegamenti tra conoscenze e procedure.	Numero Utilizza con sicurezza le procedure del calcolo aritmetico nell'insieme dei numeri naturali, riferendosi anche a contesti reali. Riconosce e risolve problemi di vario genere, individuando le strategie appropriate, giustificandone il procedimento seguito e utilizzando i linguaggi specifici. Spazio e figure Rappresenta, confronta ed analizza figure geometriche piane, individuandone varianti, invarianti, relazioni. Funzioni e relazioni Riconosce, interpreta e applica relazioni e proprietà con sicurezza e in autonomia. Dati e previsioni Raccoglie, analizza, interpreta e rappresenta dati per prendere decisioni. Stima l'attendibilità del risultato delle operazioni.
9	Ha conoscenze complete e precise dei contenuti della disciplina e le applica con sicurezza in situazioni anche complesse. Si esprime in modo articolato con lessico appropriato e specifico. Opera in autonomia collegamenti anche in situazioni problematiche.	Numero Utilizza con una certa sicurezza le procedure del calcolo aritmetico nell'insieme dei numeri naturali, riferendosi anche a contesti reali. Riconosce e risolve problemi di vario genere, individuando le strategie appropriate e utilizzando i linguaggi specifici. Spazio e figure Rappresenta e confronta figure geometriche piane, individuandone varianti, invarianti, relazioni. Funzioni e relazioni Riconosce, interpreta e applica relazioni e proprietà. Dati e previsioni Raccoglie, analizza, interpreta e rappresenta dati in vari contesti per prendere decisioni. Stima con relativa sicurezza l'attendibilità del risultato delle operazioni.
8	Conosce in modo chiaro e sicuro i contenuti fondanti della disciplina ed esegue correttamente i procedimenti. Si	Numero Utilizza con discreta sicurezza le procedure del calcolo aritmetico nell'insieme

	esprime in modo corretto e con lessico appropriato. Opera in autonomia collegamenti orientandosi in modo abbastanza sicuro anche in situazioni problematiche.	dei numeri naturali, riferendosi anche a contesti reali. Riconosce e risolve problemi di media complessità, individuando le strategie risolutive e utilizzando i linguaggi specifici. Spazio e figure Rappresenta e confronta figure geometriche piane, individuandone relazioni. Funzioni e relazioni Riconosce, interpreta e applica proprietà. Dati e previsioni Raccoglie, analizza, interpreta e rappresenta dati in contesti noti per prendere decisioni. Stima con sufficiente sicurezza l'attendibilità del risultato delle operazioni.
7	Conosce in modo appropriato i contenuti fondanti della disciplina ed esegue in modo sostanzialmente corretto i procedimenti. Usa il linguaggio specifico in modo corretto ma non sempre appropriato. Opera in autonomia semplici collegamenti applicando strategie risolutive in contesti reali.	Numero Utilizza con relativa sicurezza le procedure del calcolo aritmetico nell'insieme dei numeri naturali, riferendosi anche a contesti reali. Riconosce e risolve problemi di tipologia nota, utilizzando in modo adeguato i linguaggi specifici. Spazio e figure Rappresenta figure geometriche piane, individuandone alcune relazioni. Funzioni e relazioni Riconosce e applica proprietà. Dati e previsioni Raccoglie e rappresenta dati per prendere decisioni.
6	Ha conoscenze essenziali e descrittive dei contenuti fondanti della disciplina e le applica in situazioni note. Usa il linguaggio specifico in modo semplice. Sa operare semplici collegamenti e applica strategie risolutive in contesti conosciuti.	Numero Utilizza, se guidato, le procedure del calcolo aritmetico nell'insieme dei numeri naturali. Riconosce e risolve semplici problemi utilizzando i linguaggi specifici. Spazio e figure Rappresenta figure geometriche piane. Funzioni e relazioni Riconosce e applica alcune proprietà. Dati e previsioni Raccoglie e rappresenta dati.
5	Conosce in modo approssimativo i concetti fondanti della disciplina e non sempre li applica. Usa con difficoltà il linguaggio specifico e solo se guidato organizza collegamenti tra le conoscenze.	Numero Utilizza le procedure del calcolo aritmetico nell'insieme dei numeri naturali con incertezza e guidato. Riconosce e risolve semplici problemi se guidato e utilizza parzialmente il linguaggio specifico.

		Spazio e figure Rappresenta con incertezza figure geometriche piane. Funzioni e relazioni Applica se guidato alcune proprietà. Dati e previsioni Raccoglie e rappresenta dati se guidato.
4	Ha conoscenze frammentarie e lacunose dei concetti fondanti della disciplina e non li applica in situazioni note. Usa in modo scorretto il linguaggio specifico e ha difficoltà nell'organizzare collegamenti tra le conoscenze.	Numero Utilizza qualche volta le procedure del calcolo aritmetico nell'insieme dei numeri naturali, in modo parziale e guidato. Risolve, solo se guidato, semplici problemi, utilizzando in modo limitato i linguaggi specifici. Spazio e figure Rappresenta solo se guidato figure geometriche piane. Funzioni e relazioni Solo se guidato, applica in modo parziale alcune proprietà. Dati e previsioni Raccoglie e rappresenta parzialmente i dati, se guidato.

MATEMATICA – CLASSE 2° SC. SECONDARIA

VOTO/LIVELLO	DESCRIZIONE DEL LIVELLO	DESCRITTORI DEGLI APPRENDIMENTI
10	Conosce in modo organico e approfondito i contenuti della disciplina e li applica con padronanza in situazioni complesse. Si esprime in modo fluido e articolato con lessico elaborato e specifico. Opera in modo completo e personalizzato collegamenti tra conoscenze e procedure.	Numero Utilizza con sicurezza le procedure del calcolo aritmetico nell'insieme dei numeri razionali e nell'insieme dei numeri irrazionali, riferendosi anche a contesti reali. Riconosce e risolve problemi di vario genere, individuando le strategie appropriate, giustificandone il procedimento seguito e utilizzando i linguaggi specifici. Spazio e figure Rappresenta, confronta ed analizza figure geometriche piane, individuandone varianti, invarianti, relazioni. Funzioni e relazioni Riconosce, interpreta e applica relazioni e proprietà con sicurezza e in autonomia. Dati e previsioni Raccoglie, analizza, interpreta e rappresenta dati per prendere decisioni. Stima l'attendibilità del risultato delle operazioni.
9	Ha conoscenze complete e precise dei contenuti della disciplina e le applica con sicurezza in situazioni anche complesse. Si esprime in modo articolato con lessico appropriato e specifico. Opera in autonomia collegamenti anche in situazioni problematiche.	Numero Utilizza con una certa sicurezza le procedure del calcolo aritmetico nell'insieme dei numeri razionali e nell'insieme dei numeri irrazionali, riferendosi anche a contesti reali. Riconosce e risolve problemi di vario genere, individuando le strategie appropriate e utilizzando i linguaggi specifici. Spazio e figure Rappresenta e confronta figure geometriche piane, individuandone varianti, invarianti, relazioni. Funzioni e relazioni Riconosce, interpreta e applica relazioni e proprietà. Dati e previsioni Raccoglie, analizza, interpreta e rappresenta dati in vari contesti per prendere decisioni. Stima con relativa sicurezza l'attendibilità del risultato delle operazioni.
8	Conosce in modo chiaro e sicuro i contenuti fondanti della disciplina ed esegue correttamente i	Numero Utilizza con discreta sicurezza le procedure del calcolo aritmetico nell'insieme dei numeri

	procedimenti. Si esprime in modo corretto e con lessico appropriato. Opera in autonomia collegamenti orientandosi in modo abbastanza sicuro anche in situazioni problematiche.	razionali e nell'insieme dei numeri irrazionali, riferendosi anche a contesti reali. Riconosce e risolve problemi di media complessità, individuando le strategie risolutive e utilizzando i linguaggi specifici. Spazio e figure Rappresenta e confronta figure geometriche piane, individuandone relazioni. Funzioni e relazioni Riconosce, interpreta e applica proprietà. Dati e previsioni Raccoglie, analizza, interpreta e rappresenta dati in contesti noti per prendere decisioni. Stima con sufficiente sicurezza l'attendibilità del risultato delle operazioni.
7	Conosce in modo appropriato i contenuti fondanti della disciplina ed esegue in modo sostanzialmente corretto i procedimenti. Usa il linguaggio specifico in modo corretto ma non sempre appropriato. Opera in autonomia semplici collegamenti applicando strategie risolutive in contesti reali.	Numero Utilizza con relativa sicurezza le procedure del calcolo aritmetico nell'insieme dei numeri razionali e nell'insieme dei numeri irrazionali, riferendosi anche a contesti reali. Riconosce e risolve problemi di tipologia nota, utilizzando in modo adeguato i linguaggi specifici. Spazio e figure Rappresenta figure geometriche piane, individuandone alcune relazioni. Funzioni e relazioni Riconosce e applica proprietà. Dati e previsioni Raccoglie e rappresenta dati per prendere decisioni.
6	Ha conoscenze essenziali e descrittive dei contenuti fondanti della disciplina e le applica in situazioni note. Usa il linguaggio specifico in modo semplice. Sa operare semplici collegamenti e applica strategie risolutive in contesti conosciuti.	Numero Utilizza, se guidato, le procedure del calcolo aritmetico nell'insieme dei numeri razionali e nell'insieme dei numeri irrazionali. Riconosce e risolve semplici problemi utilizzando i linguaggi specifici. Spazio e figure Rappresenta figure geometriche piane. Funzioni e relazioni Riconosce e applica alcune proprietà. Dati e previsioni Raccoglie e rappresenta dati.
5	Conosce in modo approssimativo i concetti fondanti della disciplina e non sempre li applica. Usa con difficoltà il linguaggio specifico e solo se guidato organizza collegamenti tra le conoscenze.	Numero Utilizza le procedure del calcolo aritmetico nell'insieme dei numeri razionali e nell'insieme dei numeri irrazionali con incertezza e guidato. Riconosce e risolve semplici problemi se guidato e utilizza parzialmente il linguaggio specifico. Spazio e figure

		Rappresenta con incertezza figure geometriche piane. Funzioni e relazioni Applica se guidato alcune proprietà. Dati e previsioni Raccoglie e rappresenta dati se guidato.
4	Ha conoscenze frammentarie e lacunose dei concetti fondanti della disciplina e non li applica in situazioni note. Usa in modo scorretto il linguaggio specifico e ha difficoltà nell'organizzare collegamenti tra le conoscenze.	Numero Utilizza qualche volta le procedure del calcolo aritmetico nell'insieme dei numeri razionali e nell'insieme dei numeri irrazionali, in modo parziale e guidato. Risolve, solo se guidato, semplici problemi, utilizzando in modo limitato i linguaggi specifici. Spazio e figure Rappresenta solo se guidato figure geometriche piane. Funzioni e relazioni Solo se guidato, applica in modo parziale alcune proprietà. Dati e previsioni Raccoglie e rappresenta parzialmente i dati, se guidato.

MATEMATICA – CLASSE 3° SC. SECONDARIA

VOTO/LIVELLO	DESCRIZIONE DEL LIVELLO	DESCRITTORI DEGLI APPRENDIMENTI
10	Conosce in modo organico e approfondito i contenuti della disciplina e li applica con padronanza in situazioni complesse. Si esprime in modo fluido e articolato con lessico elaborato e specifico. Opera in modo completo e personalizzato collegamenti tra conoscenze e procedure.	Numero Utilizza con sicurezza le procedure del calcolo algebrico nell'insieme dei numeri relativi, riferendosi anche a contesti reali. Riconosce e risolve problemi di vario genere, individuando le strategie appropriate, giustificandone il procedimento seguito e utilizzando i linguaggi specifici. Spazio e figure Rappresenta, confronta ed analizza figure geometriche piane e solide, individuandone varianti, invarianti, relazioni. Funzioni e relazioni Riconosce, interpreta e applica relazioni e proprietà con sicurezza e in autonomia. Dati e previsioni Raccoglie, analizza, interpreta e rappresenta dati per prendere decisioni. Stima l'attendibilità del risultato delle operazioni.
9	Ha conoscenze complete e precise dei contenuti della disciplina e le applica con sicurezza in situazioni anche complesse. Si esprime in modo articolato con lessico appropriato e specifico. Opera in autonomia collegamenti anche in situazioni problematiche.	Numero Utilizza con una certa sicurezza le procedure del calcolo algebrico nell'insieme dei numeri relativi, riferendosi anche a contesti reali. Riconosce e risolve problemi di vario genere, individuando le strategie appropriate e utilizzando i linguaggi specifici. Spazio e figure Rappresenta e confronta figure geometriche piane e solide, individuandone varianti, invarianti, relazioni. Funzioni e relazioni Riconosce, interpreta e applica relazioni e proprietà. Dati e previsioni Raccoglie, analizza, interpreta e rappresenta dati in vari contesti per prendere decisioni. Stima con relativa sicurezza l'attendibilità del risultato delle operazioni.
8	Conosce in modo chiaro e sicuro i contenuti fondanti della disciplina ed esegue correttamente i procedimenti. Si esprime in	Numero Utilizza con discreta sicurezza le procedure del calcolo algebrico nell'insieme dei

	modo corretto e con lessico appropriato. Opera in autonomia collegamenti orientandosi in modo abbastanza sicuro anche in situazioni problematiche.	numeri relativi, riferendosi anche a contesti reali. Riconosce e risolve problemi di media complessità, individuando le strategie risolutive e utilizzando i linguaggi specifici. Spazio e figure Rappresenta e confronta figure geometriche piane e solide, individuandone relazioni. Funzioni e relazioni Riconosce, interpreta e applica proprietà. Dati e previsioni Raccoglie, analizza, interpreta e rappresenta dati in contesti noti per prendere decisioni. Stima con sufficiente sicurezza l'attendibilità del risultato delle operazioni.
7	Conosce in modo appropriato i contenuti fondanti della disciplina ed esegue in modo sostanzialmente corretto i procedimenti. Usa il linguaggio specifico in modo corretto ma non sempre appropriato. Opera in autonomia semplici collegamenti applicando strategie risolutive in contesti reali.	Numero Utilizza con relativa sicurezza le procedure del calcolo algebrico nell'insieme dei numeri relativi, riferendosi anche a contesti reali. Riconosce e risolve problemi di tipologia nota, utilizzando in modo adeguato i linguaggi specifici. Spazio e figure Rappresenta figure geometriche piane e solide, individuandone alcune relazioni. Funzioni e relazioni Riconosce e applica proprietà. Dati e previsioni Raccoglie e rappresenta dati per prendere decisioni.
6	Ha conoscenze essenziali e descrittive dei contenuti fondanti della disciplina e le applica in situazioni note. Usa il linguaggio specifico in modo semplice. Sa operare semplici collegamenti e applica strategie risolutive in contesti conosciuti.	Numero Utilizza, se guidato, le procedure del calcolo algebrico nell'insieme dei numeri relativi. Riconosce e risolve semplici problemi utilizzando i linguaggi specifici. Spazio e figure Rappresenta figure geometriche piane e solide. Funzioni e relazioni Riconosce e applica alcune proprietà. Dati e previsioni Raccoglie e rappresenta dati.

5	Conosce in modo approssimativo i concetti fondanti della disciplina e non sempre li applica. Usa con difficoltà il linguaggio specifico e solo se guidato organizza collegamenti tra le conoscenze.	Numero Utilizza le procedure del calcolo algebrico nell'insieme dei numeri relativi con incertezza e guidato. Riconosce e risolve semplici problemi se guidato e utilizza parzialmente il linguaggio specifico. Spazio e figure Rappresenta con incertezza figure geometriche piane e solide. Funzioni e relazioni Applica se guidato alcune proprietà. Dati e previsioni Raccoglie e rappresenta dati se guidato.
4	Ha conoscenze frammentarie e lacunose dei concetti fondanti della disciplina e non li applica in situazioni note. Usa in modo scorretto il linguaggio specifico e ha difficoltà nell'organizzare collegamenti tra le conoscenze.	Numero Utilizza qualche volta le procedure del calcolo algebrico nell'insieme dei numeri relativi, in modo parziale e guidato. Risolve, solo se guidato, semplici problemi, utilizzando in modo limitato i linguaggi specifici. Spazio e figure Rappresenta solo se guidato figure geometriche piane e solide. Funzioni e relazioni Solo se guidato, applica in modo parziale alcune proprietà. Dati e previsioni Raccoglie e rappresenta parzialmente i dati, se guidato.

SCIENZE - CLASSE 1[^] SC. PRIMARIA

VOTO/LIVELLO	DESCRIZIONE DEL LIVELLO	DESCRITTORI DEGLI APPRENDIMENTI
10	L'alunno ha conseguito pienamente conoscenze e abilità; sa osservare e descrivere fenomeni, riconosce le principali interazioni tra uomo e natura; assume comportamenti responsabili in relazione allo stile di vita, alla salute e alle risorse. L'esposizione risulta eccellente.	L'alunno sviluppa atteggiamenti di curiosità e interesse a cercare spiegazioni ai fenomeni che vede accadere. Con l'aiuto dell'insegnante in modo autonomo osserva e descrive lo svolgersi di fatti di esperienza, realizza semplici esperimenti che riproduce con semplici rappresentazioni grafiche. Produce semplici rappresentazioni grafiche, legge semplici schemi. Ha consapevolezza della struttura generale del proprio corpo e descrive alcune funzioni principali (i sensi). Riconosce le principali caratteristiche e i modi di vivere di animali e vegetali. Ha atteggiamenti spontanei di cura verso l'ambiente scolastico che condivide con gli altri; rispetta e apprezza il valore dell'ambiente sociale e naturale. Ricerca informazioni e spiegazioni sui problemi che lo interessano, realizzando semplici rappresentazioni grafiche e rispondendo a domande.
9	L'alunno ha conseguito con sicurezza conoscenze e abilità; sa osservare e descrivere fenomeni, riconosce le principali interazioni tra uomo e natura; assume comportamenti responsabili in relazione allo stile di vita, alla salute e alle risorse. Ottima l'esposizione.	L'alunno sviluppa atteggiamenti di curiosità e interesse a cercare spiegazioni ai fenomeni che vede accadere. Con l'aiuto dell'insegnante osserva e descrive lo svolgersi di fatti di esperienza, collabora alla realizzazione di semplici esperimenti che riproduce con semplici rappresentazioni grafiche. Produce semplici rappresentazioni grafiche, legge semplici schemi. Ha consapevolezza della struttura generale del proprio corpo e descrive alcune funzioni principali (i sensi). Riconosce le principali caratteristiche e i modi di vivere di animali e vegetali. Ha atteggiamenti spontanei di cura verso l'ambiente scolastico che condivide con gli altri; rispetta e apprezza il valore dell'ambiente sociale e naturale. Rielabora in modo personale informazioni e spiegazioni sui problemi che lo interessano, realizzando semplici rappresentazioni grafiche e rispondendo a domande.
8	L'alunno ha conseguito un buon livello di abilità e conoscenze; è in grado di osservare e riconoscere le principali interazioni tra uomo e natura. L'esposizione risulta corretta e adeguata.	L'alunno sviluppa atteggiamenti di curiosità e interesse a cercare spiegazioni ai fenomeni che vede accadere. Con l'aiuto dell'insegnante osserva e descrive lo svolgersi di fatti di esperienza, collabora alla realizzazione di semplici esperimenti. Produce semplici rappresentazioni grafiche, legge semplici schemi.

		Conosce la struttura generale del proprio corpo e descrive alcune funzioni principali (i sensi). Riconosce le principali caratteristiche e i modi di vivere di animali e vegetali. Ha atteggiamenti di cura verso l'ambiente scolastico che condivide con gli altri. Rielabora informazioni e spiegazioni sui problemi che lo interessano, realizzando semplici rappresentazioni grafiche e rispondendo a semplici domande.
7	L'alunno ha conseguito un livello essenziale di abilità e conoscenze; è in grado di descrivere fenomeni naturali e interazioni tra uomo e natura. L'esposizione risulta corretta.	L'alunno mostra curiosità e interesse verso i fenomeni che vede accadere. Con l'aiuto dell'insegnante osserva e descrive lo svolgersi di fatti di esperienza, collabora alla realizzazione di semplici esperimenti. Con l'aiuto-guida dell'insegnante, produce semplici rappresentazioni grafiche, legge semplici schemi dati. Conosce la struttura generale del proprio corpo e descrive alcune funzioni principali (i sensi). Riconosce le principali caratteristiche e i modi di vivere di animali e vegetali facenti parte della sua esperienza diretta. Su stimolo dell'adulto manifesta atteggiamenti di cura verso l'ambiente scolastico che condivide con gli altri. Rielabora informazioni e spiegazioni sui problemi che lo interessano, realizzando semplici rappresentazioni grafiche e rispondendo a semplici domande.
6	L'alunno ha conseguito un livello essenziale di abilità e conoscenze con qualche incertezza; è in grado di descrivere semplici fenomeni. L'esposizione risulta abbastanza corretta.	L'alunno mostra curiosità verso i fenomeni che vede accadere. Con l'aiuto dell'insegnante osserva e racconta in modo essenziale lo svolgersi di fatti di esperienza, collabora alla realizzazione di semplici esperimenti. Con l'aiuto- guida dell'insegnante produce e legge semplici rappresentazioni grafiche. Su stimolo dell'adulto manifesta atteggiamenti di cura verso l'ambiente scolastico che condivide con gli altri. Conosce le principali caratteristiche e i modi di vivere di animali e vegetali facenti parte della sua esperienza diretta. Riconosce alcune parti del corpo e descrive alcune funzioni principali (i sensi). Riformula informazioni e spiegazioni sui problemi che lo interessano rispondendo a semplici domande.
5	L'alunno ha conseguito parzialmente abilità e conoscenze deve ancora acquisire la capacità di descrivere semplici fenomeni. L'esposizione risulta non corretta.	L'alunno mostra scarsa curiosità verso i fenomeni che vede accadere. Con l'aiuto dell'insegnante osserva e racconta con difficoltà lo svolgersi di fatti di esperienza. Con l'aiuto- guida dell'insegnante, individua evidenti aspetti quantitativi e qualitativi nei fenomeni. Anche se stimolato manifesta raramente atteggiamenti di cura verso l'ambiente scolastico. Riconosce in parte le caratteristiche e i modi di vivere di animali e vegetali facenti parte della sua esperienza diretta. Riconosce con qualche errore alcune parti del corpo ed elenca alcune funzioni (i sensi).

SCIENZE - CLASSE 2[^] SC. PRIMARIA

VOTO/LIVELLO	DESCRIZIONE DEL LIVELLO	DESCRITTORI DEGLI APPRENDIMENTI
10	L'alunno ha conseguito pienamente conoscenze e abilità; sa osservare e descrivere fenomeni, riconosce le principali interazioni tra uomo e natura; assume comportamenti responsabili in relazione allo stile di vita, alla salute e alle risorse. L'esposizione risulta eccellente.	L'alunno sviluppa atteggiamenti di curiosità e interesse a cercare spiegazioni ai fenomeni che vede accadere. Osserva e descrive in modo autonomo lo svolgersi di fatti di esperienza. Riconosce le principali caratteristiche e il modo di vivere di animali e vegetali. Ha atteggiamenti spontanei di cura verso l'ambiente scolastico che condivide con gli altri; rispetta e apprezza il valore dell'ambiente sociale e naturale.
9	L'alunno ha conseguito con sicurezza conoscenze e abilità; sa osservare e descrivere fenomeni, riconosce le principali interazioni tra uomo e natura; assume comportamenti responsabili in relazione allo stile di vita, alla salute e alle risorse. Ottima l'esposizione.	L'alunno sviluppa atteggiamenti di curiosità e interesse a cercare spiegazioni ai fenomeni che vede accadere. Con l'aiuto dell'insegnante osserva e descrive lo svolgersi di fatti di esperienza. Riconosce le principali caratteristiche e il modo di vivere di animali e vegetali. Ha atteggiamenti spontanei di cura verso l'ambiente scolastico che condivide con gli altri; rispetta e apprezza il valore dell'ambiente sociale e naturale.
8	L'alunno ha conseguito un buon livello di abilità e conoscenze; è in grado di osservare e riconoscere le principali interazioni tra uomo e natura. L'esposizione risulta corretta e adeguata.	L'alunno sviluppa atteggiamenti di curiosità e interesse a cercare spiegazioni ai fenomeni che vede accadere. Con l'aiuto dell'insegnante osserva e descrive lo svolgersi di fatti di esperienza. Riconosce le principali caratteristiche e i modi di vivere di animali e vegetali. Ha atteggiamenti di cura verso l'ambiente scolastico che condivide con gli altri.

62	2
----	---

7	L'alunno ha conseguito un livello essenziale di abilità e conoscenze; è in grado di descrivere fenomeni naturali e interazioni tra uomo e natura. L'esposizione risulta corretta.	L'alunno mostra curiosità e interesse verso i fenomeni che vede accadere. Con l'aiuto dell'insegnante osserva e descrive lo svolgersi di fatti di esperienza, collabora alla realizzazione di semplici esperimenti. Riconosce le principali caratteristiche e i modi di vivere di animali e vegetali facenti parte della sua esperienza diretta. Su stimolo dell'adulto manifesta atteggiamenti di cura verso l'ambiente scolastico che condivide con gli altri.
6	L'alunno ha conseguito un livello essenziale di abilità e conoscenze con qualche incertezza; è in grado di descrivere semplici fenomeni. L'esposizione risulta abbastanza corretta.	L'alunno mostra curiosità verso i fenomeni che vede accadere. Con l'aiuto dell'insegnante osserva e racconta in modo essenziale lo svolgersi di fatti di esperienza. Su stimolo dell'adulto manifesta atteggiamenti di cura verso l'ambiente scolastico che condivide con gli altri. Conosce le principali caratteristiche e i modi di vivere di animali e vegetali facenti parte della sua esperienza diretta.
5	L'alunno ha conseguito parzialmente abilità e conoscenze deve ancora acquisire la capacità di descrivere semplici fenomeni. L'esposizione risulta non corretta.	L'alunno mostra scarsa curiosità verso i fenomeni che vede accadere. Con l'aiuto dell'insegnante osserva e racconta con difficoltà lo svolgersi di fatti di esperienza. Anche se stimolato manifesta raramente atteggiamenti di cura verso l'ambiente scolastico. Riconosce in parte le caratteristiche e i modi di vivere di animali e vegetali facenti parte della sua esperienza diretta.

SCIENZE - CLASSE 3[^] SC. PRIMARIA

VOTO/LIVELLO	DESCRIZIONE DEL LIVELLO	DESCRITTORI DEGLI APPRENDIMENTI
10	L'alunno ha conseguito pienamente conoscenze e abilità; sa osservare, analizzare e descrivere fenomeni, riconosce le principali interazioni tra uomo e natura; assume comportamenti responsabili in relazione allo stile di vita, alla salute e alle risorse. L'esposizione risulta eccellente.	L'alunno sviluppa atteggiamenti di curiosità e interesse a cercare spiegazioni ai fenomeni che vede accadere. Con l'aiuto dell'insegnante in modo autonomo osserva e descrive lo svolgersi di fatti di esperienza, realizza semplici esperimenti che riproduce con semplici rappresentazioni grafiche. Individua evidenti aspetti quantitativi e qualitativi nei fenomeni, produce semplici rappresentazioni grafiche, legge semplici schemi. Ha consapevolezza della struttura generale del proprio corpo e descrive alcune funzioni principali (i sensi). Riconosce le principali caratteristiche e i modo di vivere di animali e vegetali. Ha atteggiamenti spontanei di cura verso l'ambiente scolastico che condivide con gli altri; rispetta e apprezza il valore dell'ambiente sociale e naturale. Ricerca e rielabora informazioni e spiegazioni sui problemi che lo interessano, realizzando semplici rappresentazioni grafiche e rispondendo a domande.
9	L'alunno ha conseguito con sicurezza conoscenze e abilità; sa osservare, analizzare e descrivere fenomeni, riconosce le principali interazioni tra uomo e natura; assume comportamenti responsabili in relazione allo stile di vita, alla salute e alle risorse. Ottima l'esposizione.	L'alunno sviluppa atteggiamenti di curiosità e interesse a cercare spiegazioni ai fenomeni che vede accadere. Con l'aiuto dell'insegnante osserva e descrive lo svolgersi di fatti di esperienza, collabora alla realizzazione di semplici esperimenti che riproduce con semplici rappresentazioni grafiche. Individua evidenti aspetti quantitativi e qualitativi nei fenomeni, produce semplici rappresentazioni grafiche, legge semplici schemi. Ha consapevolezza della struttura generale del proprio corpo e descrive alcune funzioni principali (i sensi). Riconosce le principali caratteristiche e i modo di vivere di animali e vegetali. Ha atteggiamenti spontanei di cura verso l'ambiente scolastico che condivide con gli altri; rispetta e apprezza il valore dell'ambiente sociale e naturale. Rielabora informazioni e spiegazioni sui problemi che lo interessano, realizzando semplici rappresentazioni grafiche e rispondendo a domande.

8	L'alunno ha conseguito un buon livello di abilità e conoscenze; è in grado di osservare, analizzare e riconoscere le principali interazioni tra uomo e natura. L'esposizione risulta corretta e adeguata.	L'alunno sviluppa atteggiamenti di curiosità e interesse a cercare spiegazioni ai fenomeni che vede accadere. Con l'aiuto dell'insegnante osserva e descrive lo svolgersi di fatti di esperienza, collabora alla realizzazione di semplici esperimenti. Individua evidenti aspetti quantitativi e qualitativi nei fenomeni, produce semplici rappresentazioni grafiche, legge semplici schemi. Conosce la struttura generale del proprio corpo e descrive alcune funzioni principali (i sensi). Riconosce le principali caratteristiche e i modi di vivere di animali e vegetali. Ha atteggiamenti di cura verso l'ambiente scolastico che condivide con gli altri. Rielabora informazioni e spiegazioni sui problemi che lo interessano, realizzando semplici rappresentazioni grafiche e rispondendo a semplici domande.
7	L'alunno ha conseguito un livello essenziale di abilità e conoscenze; è in grado di descrivere fenomeni naturali e interazioni tra uomo e natura. L'esposizione risulta corretta.	L'alunno mostra curiosità e interesse verso i fenomeni che vede accadere. Con l'aiuto dell'insegnante osserva e descrive lo svolgersi di fatti di esperienza, collabora alla realizzazione di semplici esperimenti. Con domande guida dell'insegnante, individua evidenti aspetti quantitativi e qualitativi nei fenomeni, produce semplici rappresentazioni grafiche, legge semplici schemi dati. Conosce la struttura generale del proprio corpo e descrive alcune funzioni principali (i sensi). Riconosce le principali caratteristiche e i modi di vivere di animali e vegetali facenti parte della sua esperienza diretta. Su stimolo dell'adulto manifesta atteggiamenti di cura verso l'ambiente scolastico che condivide con gli altri. Rielabora informazioni e spiegazioni sui problemi che lo interessano, realizzando semplici rappresentazioni grafiche e rispondendo a semplici domande.
6	L'alunno ha conseguito un livello essenziale di abilità e conoscenze con qualche incertezza; è in grado di descrivere semplici fenomeni. L'esposizione risulta abbastanza corretta.	L'alunno mostra curiosità verso i fenomeni che vede accadere. Con l'aiuto dell'insegnante osserva e racconta in modo essenziale lo svolgersi di fatti di esperienza, collabora alla realizzazione di semplici esperimenti. Con domande guida dell'insegnante, individua evidenti aspetti quantitativi e qualitativi nei fenomeni, produce e legge semplici rappresentazioni grafiche. Su stimolo dell'adulto manifesta atteggiamenti di cura verso l'ambiente scolastico che condivide con gli altri. Conosce le principali caratteristiche e i modi di vivere di animali e vegetali facenti parte della sua esperienza diretta. Riconosce alcune parti del corpo e descrive alcune funzioni principali (i sensi).

		Riformula informazioni e spiegazioni sui problemi che lo interessano rispondendo a semplici domande.
5	L'alunno ha conseguito parzialmente abilità e conoscenze deve ancora acquisire la capacità di descrivere semplici fenomeni. L'esposizione risulta non corretta.	L'alunno mostra scarsa curiosità verso i fenomeni che vede accadere. Con l'aiuto dell'insegnante osserva e racconta con difficoltà lo svolgersi di fatti di esperienza. Con domande guida dell'insegnante, individua evidenti aspetti quantitativi e qualitativi nei fenomeni. Anche se stimolato manifesta raramente atteggiamenti di cura verso l'ambiente scolastico. Individua con difficoltà evidenti aspetti quantitativi e qualitativi nei fenomeni. Riconosce in parte le caratteristiche e i modi di vivere di animali e vegetali facenti parte della sua esperienza diretta. Riconosce con qualche errore alcune parti del corpo ed elenca alcune funzioni (i sensi). Con l'aiuto di domande guida riformula informazioni e spiegazioni sui problemi che lo interessano.

SCIENZE - CLASSE 4[^] SC. PRIMARIA

VOTO/LIVELLO	DESCRIZIONE DEL LIVELLO	DESCRITTORI DEGLI APPRENDIMENTI
10	L'alunno ha conseguito pienamente conoscenze e abilità; sa osservare, analizzare e descrivere fenomeni, riconosce le principali interazioni tra uomo e natura; assume comportamenti responsabili in relazione allo stile di vita, alla salute e alle risorse. L'esposizione risulta eccellente.	L'alunno sviluppa atteggiamenti di curiosità verso il mondo che lo stimolano a trovare spiegazioni su ciò che avviene intorno a lui. Esplora, analizza e individua in modo autonomo somiglianze e differenze. Esegue semplici esperimenti, tabula i dati raccolti e li interpreta in modo corretto. L'alunno riconosce con sicurezza le principali caratteristiche e modi di vivere degli organismi vegetali e animali. Utilizza correttamente e con sicurezza il linguaggio specifico della disciplina.
9	L'alunno ha conseguito con sicurezza conoscenze e abilità; sa osservare, analizzare e descrivere fenomeni, riconosce le principali interazioni tra uomo e natura; assume comportamenti responsabili in relazione allo stile di vita, alla salute e alle risorse. Ottima l'esposizione.	L'alunno sviluppa atteggiamenti di curiosità verso il mondo che lo stimolano a trovare spiegazioni su ciò che avviene intorno a lui. Esplora, analizza e individua in modo sicuro e preciso somiglianze e differenze. Esegue semplici esperimenti, tabula i dati raccolti e li interpreta in modo corretto. L'alunno riconosce le principali caratteristiche e modi di vivere degli organismi vegetali e animali. Utilizza correttamente il linguaggio specifico della disciplina.
8	L'alunno ha conseguito un buon livello di abilità e conoscenze; è in grado di osservare, analizzare e riconoscere le principali interazioni tra uomo e natura. L'esposizione risulta corretta e adeguata.	L'alunno sviluppa atteggiamenti di curiosità verso il mondo che lo stimolano a trovare spiegazioni su ciò che avviene intorno a lui. Esplora, individua in modo sicuro somiglianze e differenze. Esegue semplici esperimenti, tabula i dati raccolti e li interpreta in modo logico. L'alunno riconosce le principali caratteristiche e modi di vivere degli organismi vegetali e animali. Utilizza il linguaggio specifico della disciplina.
7	L'alunno ha conseguito un livello essenziale di abilità e conoscenze; è in grado di descrivere fenomeni naturali e interazioni tra uomo e natura. L'esposizione risulta corretta.	L'alunno mostra atteggiamenti di curiosità verso il mondo che lo stimolano a trovare spiegazioni su ciò che avviene intorno a lui. Individua in modo sostanzialmente corretto somiglianze e differenze. Collabora alla realizzazione di semplici esperimenti; raccoglie i dati trovati.

		L'alunno riconosce alcune principali caratteristiche e modi di vivere degli organismi vegetali e animali. Utilizza un linguaggio essenziale della disciplina.
6	L'alunno ha conseguito un livello essenziale di abilità e conoscenze con qualche incertezza; è in grado di descrivere semplici fenomeni. L'esposizione risulta abbastanza corretta.	L'alunno mostra curiosità su ciò che avviene intorno a lui. Attraverso domande guida, individua somiglianze e differenze. Collabora alla realizzazione di semplici esperimenti. Su stimolo dell'adulto, osserva evidenti caratteristiche e modi di vivere degli organismi vegetali e animali. Utilizza un linguaggio essenziale con qualche incertezza.
5	L'alunno ha conseguito parzialmente abilità e conoscenze deve ancora acquisire la capacità di descrivere semplici fenomeni. L'esposizione risulta non corretta.	L'alunno mostra scarsa curiosità verso per ciò che avviene intorno a lui. Attraverso domande guida, individua parzialmente somiglianze e differenze. Anche se stimolato, fatica a collaborare alla realizzazione di semplici esperimenti. Su stimolo dell'adulto, osserva alcune evidenti caratteristiche e modi di vivere degli organismi vegetali e animali. Utilizza un linguaggio non adeguato.

SCIENZE - CLASSE 5^ SC. PRIMARIA

VOTO/LIVELLO	DESCRIZIONE DEL LIVELLO	DESCRITTORI DEGLI APPRENDIMENTI
10	L'alunno ha conseguito pienamente conoscenze e abilità e sa utilizzarle anche in contesti diversi. Sa esporre in maniera eccellente con linguaggio specifico.	 L'alunno sviluppa atteggiamenti di curiosità verso il mondo che lo stimolano a trovare spiegazioni su ciò che avviene intorno a lui. Esplora i fenomeni con un approccio scientifico. Esegue semplici esperimenti, tabula i dati raccolti e li interpreta in modo eccellente. Riconosce con sicurezza le principali caratteristiche e modi di vivere degli organismi vegetali e animali. Ha atteggiamenti spontanei di cura verso l'ambiente scolastico che condivide con gli altri; rispetta ed apprezza il valore dell'ambiente sociale e naturale. Trova da varie fonti informazioni sui problemi che lo interessano.
9	L'alunno ha conseguito pienamente abilità e conoscenze e sa utilizzarle anche in contesti diversi. Sa esporre in modo chiaro e completo.	 L'alunno sviluppa atteggiamenti di curiosità verso il mondo che lo stimolano a trovare spiegazioni su ciò che avviene intorno a lui. Esplora i fenomeni con un approccio scientifico. Esegue semplici esperimenti, tabula i dati raccolti e li interpreta in modo corretto. Riconosce le principali caratteristiche e modi di vivere degli organismi vegetali e animali. Ha atteggiamenti spontanei che condivide con gli altri; rispetta ed apprezza il valore dell'ambiente sociale e naturale. Trova da varie fonti informazioni sui problemi che lo interessano
8	L'alunno ha conseguito un buon livello di abilità e conoscenze e sa utilizzarle in contesti conosciuti. Sa esporre in modo chiaro e corretto.	 L'alunno sviluppa atteggiamenti di curiosità verso il mondo che lo stimolano a trovare spiegazioni su ciò che avviene intorno a lui. Esegue semplici esperimenti. Osserva i fenomeni con un approccio scientifico. Riconosce le principali caratteristiche e modi di vivere degli organismi vegetali e animali. Ricava informazioni su argomenti che lo interessano da materiale in uso

7	L'alunno ha conseguito abilità e conoscenze essenziali e sa utilizzarle in contesti conosciuti. Sa esporre in modo abbastanza corretto.	 L'alunno mostra atteggiamenti di curiosità verso il mondo che lo stimolano a trovare spiegazioni su ciò che avviene intorno a lui. Collabora alla realizzazione di semplici esperimenti. Riconosce le principali caratteristiche e modi di vivere degli organismi vegetali e animali. Ricava alcune informazioni su argomenti che lo interessano da materiale in uso.
6	L'alunno ha conseguito un livello essenziale di abilità e conoscenze. Sa esporre con qualche incertezza.	 L'alunno mostra settoriale curiosità su ciò che avviene intorno a lui. Collabora alla realizzazione di semplici esperimenti. Guidato osserva evidenti caratteristiche e modi di vivere degli organismi vegetali e animali. Guidato ricava alcune informazioni su argomenti che lo interessano da materiale in uso.
5	L'alunno ha conseguito parzialmente abilità e conoscenze. L'esposizione risulta lacunosa.	 L'alunno mostra scarsa curiosità verso ciò che avviene intorno a lui. Anche se stimolato fatica a collaborare alla realizzazione di semplici esperimenti. Guidato non ricava informazioni su argomenti che lo interessano da materiale in uso.

SCIENZE CLASSE 1[^] SECONDARIA DI PRIMO GRADO

VOTO/LIVELLO	DESCRIZIONE DEL LIVELLO	DESCRITTORI DEGLI APPRENDIMENTI
10	Conosce in modo organico e approfondito i contenuti della disciplina, li applica e amplia in modo autonomo e personale. Gestisce e rielabora le diverse informazioni con accurata precisione utilizzando con sicurezza il linguaggio grafico, verbale e simbolico.	Osserva, analizza e descrive con padronanza fenomeni naturali. Formula ipotesi con sicurezza e le verifica in autonomia mediante sperimentazioni. Riconosce le principali interazioni tra mondo naturale e comunità umana in modo organico e approfondito. Assume comportamenti adeguati, responsabili e consapevoli rispetto alla promozione della salute e all'uso delle risorse naturali.
9	Ha conoscenze complete e organiche dei contenuti della disciplina e le applica con sicurezza in situazioni anche complesse. Rielabora le diverse informazioni utilizzando in modo appropriato e sicuro i linguaggi grafico, verbale e simbolico.	Osserva, analizza e descrive con una certa padronanza fenomeni naturali. Formula ipotesi con una certa sicurezza e le verifica mediante sperimentazioni. Riconosce le principali interazioni tra mondo naturale e comunità umana in modo organico. Assume comportamenti adeguati e responsabili rispetto alla promozione della salute e all'uso delle risorse naturali.
8	Conosce in modo completo i contenuti disciplinari ed esegue correttamente i procedimenti. Rielabora le diverse informazioni utilizzando in modo chiaro e pertinente i linguaggi grafico, verbale e simbolico.	Osserva, analizza e descrive con discreta padronanza fenomeni naturali. Formula ipotesi e le verifica mediante sperimentazioni in contesti noti. Riconosce le principali interazioni tra mondo naturale e comunità umana in modo abbastanza completo. Assume comportamenti adeguati e meditati rispetto alla promozione della salute e all'uso delle risorse naturali.
7	Conosce in modo globale i contenuti disciplinari ed esegue in modo sostanzialmente corretto i procedimenti. Rielabora le diverse informazioni utilizzando in modo abbastanza corretto i linguaggi grafico, verbale e simbolico.	Osserva, analizza e descrive con relativa padronanza fenomeni naturali. Formula ipotesi con relativa sicurezza. Riconosce le principali interazioni tra mondo naturale e comunità umana in modo discreto. Assume comportamenti adeguati alla promozione della salute e all'uso delle risorse naturali.

7	1
	L

6	Ha conoscenze essenziali dei contenuti disciplinari e le applica in situazioni note. Rielabora le diverse informazioni utilizzando in modo sostanzialmente corretto i linguaggi grafico, verbale e simbolico.	· ·
5	Conosce in modo parziale i contenuti della disciplina e non sempre li applica. Comunica in modo poco sistematico e, solo se guidato, utilizza in modo accettabile i linguaggi grafico, verbale e simbolico.	Osserva, analizza e descrive con qualche incertezza fenomeni naturali. Formula ipotesi, se guidato, in modo elementare. Riconosce le principali interazioni tra mondo naturale e comunità umana in modo parziale. Assume comportamenti non sempre adeguati alla promozione della salute e all'uso delle risorse naturali.
4	Ha conoscenze frammentarie e lacunose dei contenuti della disciplina e non li applica in situazioni note. Utilizza in modo frammentario e inadeguato i linguaggi grafico, verbale e simbolico.	Osserva, analizza e descrive in modo parziale fenomeni naturali. Formula ipotesi, se guidato, in modo parziale. Riconosce le principali interazioni tra mondo naturale e comunità umana solo se guidato. Assume comportamenti poco adeguati alla promozione della salute e all'uso delle risorse naturali.

SCIENZE CLASSE 2[^] SECONDARIA DI PRIMO GRADO

VOTO/LIVELLO	DESCRIZIONE DEL LIVELLO	DESCRITTORI DEGLI APPRENDIMENTI
10	Conosce in modo organico e approfondito i contenuti della disciplina, li applica e amplia in modo autonomo e personale. Gestisce e rielabora le diverse informazioni con accurata precisione utilizzando con sicurezza il linguaggio grafico, verbale e simbolico.	Osserva, analizza e descrive con padronanza fenomeni naturali. Formula ipotesi con sicurezza e le verifica in autonomia mediante sperimentazioni. Riconosce le principali interazioni tra mondo naturale e comunità umana in modo organico e approfondito. Assume comportamenti adeguati, responsabili e consapevoli rispetto alla promozione della salute e all'uso delle risorse naturali. Riconosce organi e funzioni nel proprio organismo in modo sicuro.
9	Ha conoscenze complete e organiche dei contenuti della disciplina e le applica con sicurezza in situazioni anche complesse. Rielabora le diverse informazioni utilizzando in modo appropriato e sicuro i linguaggi grafico, verbale e simbolico.	Osserva, analizza e descrive con una certa padronanza fenomeni naturali. Formula ipotesi con una certa sicurezza e le verifica mediante sperimentazioni. Riconosce le principali interazioni tra mondo naturale e comunità umana in modo organico. Assume comportamenti adeguati e responsabili rispetto alla promozione della salute e all'uso delle risorse naturali. Riconosce organi e funzioni nel proprio organismo con una certa sicurezza.
8	Conosce in modo completo i contenuti disciplinari ed esegue correttamente i procedimenti. Rielabora le diverse informazioni utilizzando in modo chiaro e pertinente i linguaggi grafico, verbale e simbolico.	Osserva, analizza e descrive con discreta padronanza fenomeni naturali. Formula ipotesi e le verifica mediante sperimentazioni in contesti noti. Riconosce le principali interazioni tra mondo naturale e comunità umana in modo abbastanza completo. Assume comportamenti adeguati e meditati rispetto alla promozione della salute e all'uso delle risorse naturali. Riconosce organi e funzioni nel proprio organismo con discreta sicurezza.
7	Conosce in modo globale i contenuti disciplinari ed esegue in modo sostanzialmente corretto i procedimenti. Rielabora le diverse informazioni utilizzando in modo abbastanza corretto i linguaggi grafico, verbale e simbolico.	Osserva, analizza e descrive con relativa padronanza fenomeni naturali. Formula ipotesi con relativa sicurezza. Riconosce le principali interazioni tra mondo naturale e comunità umana in modo discreto. Assume comportamenti adeguati alla promozione della salute e all'uso delle risorse naturali. Riconosce organi e funzioni nel proprio organismo con relativa sicurezza.

6	Ha conoscenze essenziali dei contenuti disciplinari e le applica in situazioni note. Rielabora le diverse informazioni utilizzando in modo sostanzialmente corretto i linguaggi grafico, verbale e simbolico.	Osserva, analizza e descrive in modo semplice fenomeni naturali. Formula ipotesi in modo semplice. Riconosce le principali interazioni tra mondo naturale e comunità umana in modo essenziale. Assume comportamenti volti alla promozione della salute e all'uso delle risorse naturali. Riconosce organi e funzioni nel proprio organismo.
5	Conosce in modo parziale i contenuti della disciplina e non sempre li applica. Comunica in modo poco sistematico e, solo se guidato, utilizza in modo accettabile i linguaggi grafico, verbale e simbolico.	Osserva, analizza e descrive con qualche incertezza fenomeni naturali. Formula ipotesi, se guidato, in modo elementare. Riconosce le principali interazioni tra mondo naturale e comunità umana in modo parziale. Assume comportamenti non sempre adeguati alla promozione della salute e all'uso delle risorse naturali. Riconosce organi e funzioni nel proprio organismo con incertezza.
4	Ha conoscenze frammentarie e lacunose dei contenuti della disciplina e non li applica in situazioni note. Utilizza in modo frammentario e inadeguato i linguaggi grafico, verbale e simbolico.	Osserva, analizza e descrive in modo parziale fenomeni naturali. Formula ipotesi, se guidato, in modo parziale. Riconosce le principali interazioni tra mondo naturale e comunità umana solo se guidato. Assume comportamenti poco adeguati alla promozione della salute e all'uso delle risorse naturali. Riconosce organi e funzioni nel proprio organismo in modo parziale.

SCIENZE CLASSE 3^ SECONDARIA DI PRIMO GRADO

VOTO/LIVELLO	DESCRIZIONE DEL LIVELLO	DESCRITTORI DEGLI APPRENDIMENTI
10	Conosce in modo organico e approfondito i contenuti della disciplina, li applica e amplia in modo autonomo e personale. Gestisce e rielabora le diverse informazioni con accurata precisione utilizzando con sicurezza il linguaggio grafico, verbale e simbolico.	Osserva, analizza e descrive con padronanza fenomeni naturali. Formula ipotesi con sicurezza e le verifica in autonomia mediante sperimentazioni. Riconosce le principali interazioni tra mondo naturale e comunità umana in modo organico e approfondito. Assume comportamenti adeguati, responsabili e consapevoli rispetto alla promozione della salute e all'uso delle risorse naturali. Riconosce organi e funzioni nel proprio organismo in modo sicuro. Conosce in modo organico e approfondito la complessità del sistema dei viventi e della loro evoluzione nel tempo.
9	Ha conoscenze complete e organiche dei contenuti della disciplina e le applica con sicurezza in situazioni anche complesse. Rielabora le diverse informazioni utilizzando in modo appropriato e sicuro i linguaggi grafico, verbale e simbolico.	Osserva, analizza e descrive con una certa padronanza fenomeni naturali. Formula ipotesi con una certa sicurezza e le verifica mediante sperimentazioni. Riconosce le principali interazioni tra mondo naturale e comunità umana in modo organico. Assume comportamenti adeguati e responsabili rispetto alla promozione della salute e all'uso delle risorse naturali. Riconosce organi e funzioni nel proprio organismo con una certa sicurezza. Conosce in modo organico la complessità del sistema dei viventi e della loro evoluzione nel tempo.
8	Conosce in modo completo i contenuti disciplinari ed esegue correttamente i procedimenti. Rielabora le diverse informazioni utilizzando in modo chiaro e pertinente i linguaggi grafico, verbale e simbolico.	Osserva, analizza e descrive con discreta padronanza fenomeni naturali. Formula ipotesi e le verifica mediante sperimentazioni in contesti noti. Riconosce le principali interazioni tra mondo naturale e comunità umana in modo abbastanza completo. Assume comportamenti adeguati e meditati rispetto alla promozione della salute e all'uso delle risorse naturali. Riconosce organi e funzioni nel proprio organismo con discreta sicurezza. Conosce in modo abbastanza completo la complessità del sistema dei viventi e della loro evoluzione nel tempo.
7	Conosce in modo globale i contenuti disciplinari ed esegue in modo sostanzialmente corretto i procedimenti. Rielabora le diverse informazioni utilizzando in modo abbastanza corretto i linguaggi grafico, verbale e simbolico.	Osserva, analizza e descrive con relativa padronanza fenomeni naturali. Formula ipotesi con relativa sicurezza. Riconosce le principali interazioni tra mondo naturale e comunità umana in modo discreto. Assume comportamenti adeguati alla promozione della salute e all'uso delle risorse naturali. Riconosce organi e funzioni nel proprio organismo con relativa sicurezza.

		Conosce in modo discreto la complessità del sistema dei viventi e della loro evoluzione nel tempo.
6	Ha conoscenze essenziali dei contenuti disciplinari e le applica in situazioni note. Rielabora le diverse informazioni utilizzando in modo sostanzialmente corretto i linguaggi grafico, verbale e simbolico.	Formula ipotesi in modo semplice.
5	Conosce in modo parziale i contenuti della disciplina e non sempre li applica. Comunica in modo poco sistematico e, solo se guidato, utilizza in modo accettabile i linguaggi grafico, verbale e simbolico.	Formula ipotesi, se guidato, in modo elementare.
4	Ha conoscenze frammentarie e lacunose dei contenuti della disciplina e non li applica in situazioni note. Utilizza in modo frammentario e inadeguato i linguaggi grafico, verbale e simbolico.	Formula ipotesi, se guidato, in modo parziale.

TECNOLOGIA – CLASSE 1^-5^ SC. PRIMARIA

VOTO/LIVELLO	DESCRIZIONE DEL LIVELLO	DESCRITTORI DEGLI APPRENDIMENTI
10	Osserva oggetti di uso comune ed esegue semplici istruzioni d'uso in modo corretto e preciso.	 Riconoscere ed identificare nell'ambiente, elementi e fenomeni di tipo artificiale. Conoscere alcuni processi di trasformazione di risorse e consumo di energia e relativo impatto ambientale.
9	Osserva oggetti di uso comune ed esegue semplici istruzioni d'uso in modo corretto.	 Conoscere ed utilizzare semplici strumenti ed oggetti di uso quotidiano. Realizzare semplici oggetti descrivendo o documentando la sequenza delle operazioni.
8	Osserva oggetti di uso comune ed esegue semplici istruzioni d'uso in modo adeguato.	
7	Osserva oggetti di uso comune ed esegue semplici istruzioni d'uso in modo abbastanza corretto.	
6	Osserva oggetti di uso comune ed esegue semplici istruzioni d'uso in modo non sempre corretto.	
5	Osserva oggetti di uso comune solo se supportato dall'insegnante ed esegue con difficoltà le istruzioni date.	

TECNOLOGIA - CLASSE 1[^] SECONDARIA DI PRIMO GRADO

VOTO/LIVELLO	DESCRIZIONE DEL LIVELLO	DESCRITTORI DEGLI APPRENDIMENTI
10	Conosce in modo organico e approfondito i contenuti della disciplina, li applica e amplia in modo autonomo e personale. Gestisce e rielabora le diverse informazioni con accurata precisione utilizzando con sicurezza il linguaggio grafico, verbale e simbolico. L'iniziativa personale, l'impegno e l'organizzazione sono evidenti e costanti. I contributi personali al lavoro e all'apprendimento sono significativi, critici, originali e utili al miglioramento del proprio e altrui lavoro.	Area tecnologica: Osserva, analizza e descrive con padronanza fenomeni naturali. Formula ipotesi con sicurezza e le verifica in autonomia mediante sperimentazioni. Riconosce le principali interazioni tra mondo naturale e comunità umana in modo organico e approfondito. Assume comportamenti adeguati, responsabili e consapevoli rispetto alla promozione della salute e all'uso delle risorse naturali. Area del disegno geometrico e tecnico: impiega con padronanza e precisione gli strumenti e le regole del disegno tecnico nella costruzione di figure geometriche piane. Area informatica: conosce e individua le componenti hardware di un computer. Sa curare autonomamente, in modo personale e creativo la formattazione di un testo.
9	Ha conoscenze complete e organiche dei contenuti della disciplina e le applica con sicurezza in situazioni anche complesse. Rielabora le diverse informazioni utilizzando in modo appropriato e sicuro i linguaggi grafico, verbale e simbolico. L'impegno e l'organizzazione sono evidenti e costanti. I contributi personali al lavoro e all'apprendimento sono significativi e utili al miglioramento del proprio lavoro.	Area tecnologica: Osserva, analizza e descrive con una certa padronanza fenomeni naturali. Formula ipotesi con una certa sicurezza e le verifica mediante sperimentazioni. Riconosce le principali interazioni tra mondo naturale e comunità umana in modo organico. Assume comportamenti adeguati e responsabili rispetto alla promozione della salute e all'uso delle risorse naturali. Area del disegno geometrico e tecnico: impiega con sicurezza, e precisione gli strumenti e le regole del disegno tecnico nella costruzione di figure geometriche piane. Area informatica: conosce le componenti hardware di un computer. Sa curare autonomamente, in modo personale e la formattazione di un testo
8	Conosce in modo completo i contenuti disciplinari ed esegue correttamente i procedimenti. Rielabora le diverse informazioni utilizzando in modo chiaro e pertinente i linguaggi grafico, verbale e simbolico. L'iniziativa personale, l'impegno, l'organizzazione e le	Area tecnologica Osserva, analizza e descrive con discreta padronanza fenomeni naturali. Formula ipotesi e le verifica mediante sperimentazioni in contesti noti. Riconosce le principali interazioni tra mondo naturale e comunità umana in modo abbastanza completo. Assume comportamenti adeguati e meditati rispetto alla promozione della salute e all'uso delle risorse naturali.

	strategie di lavoro sono evidenti e stabilizzate in contesti noti, l'orientamento in situazioni nuove richiede tempi di adattamento.	Area del disegno geometrico e tecnico: usa correttamente gli strumenti e le regole del disegno tecnico nella costruzione di figure geometriche piane Area informatica: conosce le componenti hardware di un computer. Sa formattare un testo secondo procedure guidate.
7	Conosce in modo globale i contenuti disciplinari ed esegue in modo sostanzialmente corretto i procedimenti. Rielabora le diverse informazioni utilizzando in modo abbastanza corretto i linguaggi grafico, verbale e simbolico. Possiede abilità di svolgere compiti e risolvere problemi in contesti noti in modo autonomo.	
6	Ha conoscenze essenziali dei contenuti disciplinari e le applica in situazioni note. Rielabora le diverse informazioni utilizzando in modo sostanzialmente corretto i linguaggi grafico, verbale e simbolico. Possiede abilità di svolgere compiti e risolvere problemi in contesti noti in modo autonomo, ma non sempre del tutto consapevole.	Area tecnologica: Osserva, analizza e descrive in modo semplice fenomeni naturali. Formula ipotesi in modo semplice. Riconosce le principali interazioni tra mondo naturale e comunità umana in modo essenziale. Assume comportamenti volti alla promozione della salute e all'uso delle risorse naturali. Area del disegno geometrico e tecnico: usa con qualche incertezza gli strumenti e le regole del disegno tecnico nella costruzione di figure geometriche piane. Area informatica: Sa formattare un testo utilizzando solo alcuni comandi.
5	Conosce in modo parziale i contenuti della disciplina e non sempre li applica. Comunica in modo poco sistematico e, solo se guidato, utilizza in modo accettabile i linguaggi grafico, verbale e simbolico. L'iniziativa personale e l'impegno nell'apprendimento abbisognano di miglioramento nell'autoregolazione e nell'organizzazione dei tempi, delle strategie e dei materiali.	Formula ipotesi, se guidato, in modo elementare. Riconosce le principali interazioni tra mondo naturale e comunità umana in modo parziale. Assume comportamenti non sempre adeguati alla promozione della salute e all'uso delle

Ha conoscenze frammentarie e lacunose dei contenuti della disciplina e non li applica in situazioni note. Utilizza in modo frammentario e inadeguato i linguaggi grafico, verbale e simbolico. L'iniziativa personale e l'impegno nell'apprendimento sono episodici e non sorretti da autoregolazione e organizzazione dei tempi, delle strategie e dei materiali.	ipotesi, se guidato, in modo parziale. Riconosce le principali interazioni tra mondo naturale e comunità umana solo se guidato. Assume comportamenti poco adeguati alla promozione della salute e all'uso delle risorse naturali.
---	---

TABELLA PER TECNOLOGIA CLASSE 2[^] SECONDARIA DI PRIMO GRADO

VOTO/LIVELLO	DESCRIZIONE DEL LIVELLO	DESCRITTORI DEGLI APPRENDIMENTI
10	Conosce in modo organico e approfondito i contenuti della disciplina, li applica e amplia in modo autonomo e personale. Gestisce e rielabora le diverse informazioni con accurata precisione utilizzando con sicurezza il linguaggio grafico, verbale e simbolico. L'iniziativa personale, l'impegno e l'organizzazione sono evidenti e costanti. I contributi personali al lavoro e all'apprendimento sono significativi, critici, originali e utili al miglioramento del proprio e altrui lavoro.	Area tecnologica: Osserva, analizza e descrive con padronanza fenomeni naturali. Formula ipotesi con sicurezza e le verifica in autonomia mediante sperimentazioni. Riconosce le principali interazioni tra mondo naturale e comunità umana in modo organico e approfondito. Assume comportamenti adeguati, responsabili e consapevoli rispetto alla promozione della salute e all'uso delle risorse naturali. Area del disegno geometrico e tecnico: impiega con padronanza e precisione gli strumenti e le regole disegno tecnico nella realizzazione di proiezioni ortogonali Interpreta semplici disegni tecnici ricavando in autonomia informazioni quantitative e qualitative. Utilizza correttamente una terminologia tecnica specifica Area informatica: conosce le componenti e il funzionamento di un computer Sa curare autonomamente, in modo personale e creativo la formattazione di un testo e di un file di presentazione.
9	Ha conoscenze complete e organiche dei contenuti della disciplina e le applica con sicurezza in situazioni anche complesse. Rielabora le diverse informazioni utilizzando in modo appropriato e sicuro i linguaggi grafico, verbale e simbolico. L'impegno e l'organizzazione sono evidenti e costanti. I contributi personali al lavoro e all'apprendimento sono significativi e utili al miglioramento del proprio lavoro.	Area tecnologica: Osserva, analizza e descrive con una certa padronanza fenomeni naturali. Formula ipotesi con una certa sicurezza e le verifica mediante sperimentazioni. Riconosce le principali interazioni tra mondo naturale e comunità umana in modo organico. Assume comportamenti adeguati e responsabili rispetto alla promozione della salute e all'uso delle risorse naturali. Area del disegno geometrico e tecnico: impiega con sicurezza e precisione gli strumenti e le regole del disegno tecnico nella realizzazione di proiezioni ortogonali. Interpreta semplici disegni tecnici ricavando informazioni quantitative e qualitative seguendo un metodo razionale. Utilizza correttamente una terminologia tecnica specifica Area informatica: conosce le componenti hardware di un computer. Sa curare autonomamente, in modo personale la formattazione di un testo e di un file di presentazione.
8	Conosce in modo completo i contenuti disciplinari ed esegue correttamente i procedimenti. Rielabora le diverse informazioni utilizzando in modo chiaro e pertinente i linguaggi grafico, verbale e simbolico. L'iniziativa personale, l'impegno, l'organizzazione e le strategie	Area tecnologica Osserva, analizza e descrive con discreta padronanza fenomeni naturali. Formula ipotesi e le verifica mediante sperimentazioni in contesti noti. Riconosce le principali interazioni tra mondo naturale e comunità umana in modo abbastanza completo. Assume comportamenti adeguati e meditati rispetto alla promozione della salute e all'uso delle risorse naturali.

	di lavoro sono evidenti e stabilizzate in contesti noti, l'orientamento in situazioni nuove richiede tempi di adattamento.	Area del disegno geometrico e tecnico: usa correttamente gli strumenti e le regole del disegno tecnico nella costruzione di proiezioni ortogonali. Interpreta semplici disegni tecnici ricavando informazioni. Utilizza correttamente una terminologia tecnica specifica Area informatica: conosce le componenti di un computer. Sa formattare un testo realizzare un file di presentazione secondo procedure guidate.
7	Conosce in modo globale i contenuti disciplinari ed esegue in modo sostanzialmente corretto i procedimenti. Rielabora le diverse informazioni utilizzando in modo abbastanza corretto i linguaggi grafico, verbale e simbolico. Possiede abilità di svolgere compiti e risolvere problemi in contesti noti in modo autonomo.	Area tecnologica: Osserva, analizza e descrive con relativa padronanza fenomeni naturali. Formula ipotesi con relativa sicurezza. Riconosce le principali interazioni tra mondo naturale e comunità umana in modo discreto. Assume comportamenti adeguati alla promozione della salute e all'uso delle risorse naturali. Area del disegno geometrico e tecnico: usa agevolmente gli strumenti e le regole del disegno tecnico nella costruzione di proiezioni ortogonali. Interpreta semplici disegni tecnici ricavando informazioni tramite procedure note. Utilizza abbastanza correttamente una terminologia tecnica specifica Area informatica: Sa formattare un testo e realizzare un file di presentazione utilizzando solo alcune tecniche.
6	Ha conoscenze essenziali dei contenuti disciplinari e le applica in situazioni note. Rielabora le diverse informazioni utilizzando in modo sostanzialmente corretto i linguaggi grafico, verbale e simbolico. Possiede abilità di svolgere compiti e risolvere problemi in contesti noti in modo autonomo, ma non sempre del tutto consapevole.	Area tecnologica: Osserva, analizza e descrive in modo semplice fenomeni naturali. Formula ipotesi in modo semplice. Riconosce le principali interazioni tra mondo naturale e comunità umana in modo essenziale. Assume comportamenti volti alla promozione della salute e all'uso delle risorse naturali. Area del disegno geometrico e tecnico: usa con qualche incertezza gli strumenti e le regole del disegno tecnico nella costruzione di proiezioni ortogonali. Interpreta semplici disegni tecnici ricavando le principali informazioni. Utilizza una semplice terminologia tecnica. Area informatica: Sa formattare un testo e realizzare un file di presentazione utilizzando solo alcuni comandi.
5	Conosce in modo parziale i contenuti della disciplina e non sempre li applica. Comunica in modo poco sistematico e, solo se guidato, utilizza in modo accettabile i linguaggi grafico, verbale e simbolico. L'iniziativa personale e l'impegno nell'apprendimento abbisognano di miglioramento nell'autoregolazione e nell'organizzazione dei tempi, delle strategie e dei materiali.	Area tecnologica: Osserva, analizza e descrive con qualche incertezza fenomeni naturali. Formula ipotesi, se guidato, in modo elementare. Riconosce le principali interazioni tra mondo naturale e comunità umana in modo parziale. Assume comportamenti non sempre adeguati alla promozione della salute e all'uso delle risorse naturali. Area del disegno geometrico e tecnico: usa con delle incertezze gli strumenti e le regole del disegno tecnico nella costruzione di proiezioni ortogonali. Interpreta con qualche difficoltà semplici disegni tecnici. Utilizza terminologia elementare. Area informatica: Esegue la formattazione di un testo utilizzando in modo approssimato solo alcuni comandi.

Ha conoscenze frammentarie e lacunose dei disciplina e non li applica in situazioni note. U frammentario e inadeguato i linguaggi gra simbolico. L'iniziativa personale e l'impegno nell'apprei episodici e non sorretti da autoregolazione e dei tempi, delle strategie e dei materiali.	tilizza in modo ipotesi, se guidato, in modo parziale. Riconosce le principali interazioni tra mondo naturale e comunità umana solo se guidato. Assume comportamenti poco adeguati alla promozione della salute e all'uso delle risorse naturali.
--	---

TABELLA PER TECNOLOGIA CLASSE 3^ SECONDARIA DI PRIMO GRADO

VOTO/LIVELLO	DESCRIZIONE DEL LIVELLO	DESCRITTORI DEGLI APPRENDIMENTI
10	Conosce in modo organico e approfondito i contenuti della disciplina, li applica e amplia in modo autonomo e personale. Gestisce e rielabora le diverse informazioni con accurata precisione utilizzando con sicurezza il linguaggio grafico, verbale e simbolico. L'iniziativa personale, l'impegno e l'organizzazione sono evidenti e costanti. I contributi personali al lavoro e all'apprendimento sono significativi, critici, originali e utili al miglioramento del proprio e altrui lavoro.	Area tecnologica: Osserva, analizza e descrive con padronanza fenomeni naturali. Formula ipotesi con sicurezza e le verifica in autonomia mediante sperimentazioni. Riconosce le principali interazioni tra mondo naturale e comunità umana in modo organico e approfondito. Assume comportamenti adeguati, responsabili e consapevoli rispetto alla promozione della salute e all'uso delle risorse naturali. Area del disegno geometrico e tecnico: impiega con padronanza e precisione gli strumenti e le regole del disegno tecnico nella realizzazione di proiezioni ortogonali e assonometrie. Sa scegliere le modalità più opportune di rappresentazione in relazione alla necessità. Interpreta semplici disegni tecnici ricavando in autonomia informazioni quantitative e qualitative. Utilizza correttamente una terminologia tecnica specifica Area informatica: conosce le componenti e il funzionamento di un computer. Sa accedere ad internet. Sa curare autonomamente, in modo personale e creativo la formattazione di un testo e di un file multimediale. Conosce programmi di grafica e sa utilizzare un foglio Excel. Possiede le conoscenze per realizzare un progetto grafico partendo da una propria idea.
9	Ha conoscenze complete e organiche dei contenuti della disciplina e le applica con sicurezza in situazioni anche complesse. Rielabora le diverse informazioni utilizzando in modo appropriato e sicuro i linguaggi grafico, verbale e simbolico. L'impegno e l'organizzazione sono evidenti e costanti. I contributi personali al lavoro e all'apprendimento sono significativi e utili al miglioramento del proprio lavoro.	Area tecnologica: Osserva, analizza e descrive con una certa padronanza fenomeni naturali. Formula ipotesi con una certa sicurezza e le verifica mediante sperimentazioni. Riconosce le principali interazioni tra mondo naturale e comunità umana in modo organico. Assume comportamenti adeguati e responsabili rispetto alla promozione della salute e all'uso delle risorse naturali. Area del disegno geometrico e tecnico: impiega con sicurezza, e precisione gli strumenti e le regole del disegno tecnico nella realizzazione di proiezioni ortogonali e assonometrie. Interpreta semplici disegni tecnici ricavando informazioni quantitative e qualitative seguendo un metodo razionale. Utilizza correttamente una terminologia tecnica specifica Area informatica: conosce le componenti hardware di un computer. Sa curare autonomamente, in modo personale la formattazione di un testo e di un file multimediale.
8	Conosce in modo completo i contenuti disciplinari ed esegue correttamente i procedimenti. Rielabora le diverse informazioni utilizzando in modo chiaro e pertinente i linguaggi grafico, verbale e simbolico.	Area tecnologica Osserva, analizza e descrive con discreta padronanza fenomeni naturali. Formula ipotesi e le verifica mediante sperimentazioni in contesti noti. Riconosce le principali interazioni tra mondo naturale e comunità umana in modo abbastanza completo. Assume

	L'iniziativa personale, l'impegno, l'organizzazione e le strategie di lavoro sono evidenti e stabilizzate in contesti noti, l'orientamento in situazioni nuove richiede tempi di adattamento.	comportamenti adeguati e meditati rispetto alla promozione della salute e all'uso delle risorse naturali. Area del disegno geometrico e tecnico: usa correttamente gli strumenti e le regole del disegno tecnico nella costruzione di proiezioni ortogonali e assonometrie. Interpreta semplici disegni tecnici ricavando informazioni. Utilizza correttamente una terminologia tecnica specifica Area informatica: conosce le componenti di un computer. Sa formattare un testo e realizzare un file multimediale secondo procedure guidate.
7	Conosce in modo globale i contenuti disciplinari ed esegue in modo sostanzialmente corretto i procedimenti. Rielabora le diverse informazioni utilizzando in modo abbastanza corretto i linguaggi grafico, verbale e simbolico. Possiede abilità di svolgere compiti e risolvere problemi in contesti noti in modo autonomo.	Area tecnologica: Osserva, analizza e descrive con relativa padronanza fenomeni naturali. Formula ipotesi con relativa sicurezza. Riconosce le principali interazioni tra mondo naturale e comunità umana in modo discreto. Assume comportamenti adeguati alla promozione della salute e all'uso delle risorse naturali. Area del disegno geometrico e tecnico: usa agevolmente gli strumenti e le regole del disegno tecnico nella costruzione di proiezioni ortogonali e assonometrie. Interpreta semplici disegni tecnici ricavando informazioni tramite procedure note. Utilizza abbastanza correttamente una terminologia tecnica specifica Area informatica: Sa formattare un testo e realizzare un file multimediale utilizzando solo alcune tecniche.
6	Ha conoscenze essenziali dei contenuti disciplinari e le applica in situazioni note. Rielabora le diverse informazioni utilizzando in modo sostanzialmente corretto i linguaggi grafico, verbale e simbolico. Possiede abilità di svolgere compiti e risolvere problemi in contesti noti in modo autonomo, ma non sempre del tutto consapevole.	Area tecnologica: Osserva, analizza e descrive in modo semplice fenomeni naturali. Formula ipotesi in modo semplice. Riconosce le principali interazioni tra mondo naturale e comunità umana in modo essenziale. Assume comportamenti volti alla promozione della salute e all'uso delle risorse naturali. Area del disegno geometrico e tecnico: usa con qualche incertezza gli strumenti e le regole del disegno tecnico nella costruzione di proiezioni ortogonali e assonometrie. Interpreta semplici disegni tecnici ricavando le principali informazioni. Utilizza una semplice terminologia tecnica. Area informatica: Sa formattare un testo e realizzare un file di presentazione utilizzando solo alcuni comandi. Sa realizzare un file multimediale con l'aiuto di un adulto o di un compagno.
5	Conosce in modo parziale i contenuti della disciplina e non sempre li applica. Comunica in modo poco sistematico e, solo se guidato, utilizza in modo accettabile i linguaggi grafico, verbale e simbolico. L'iniziativa personale e l'impegno nell'apprendimento abbisognano di miglioramento nell'autoregolazione e nell'organizzazione dei tempi, delle strategie e dei materiali.	Area tecnologica: Osserva, analizza e descrive con qualche incertezza fenomeni naturali. Formula ipotesi, se guidato, in modo elementare. Riconosce le principali interazioni tra mondo naturale e comunità umana in modo parziale. Assume comportamenti non sempre adeguati alla promozione della salute e all'uso delle risorse naturali. Area del disegno geometrico e tecnico: usa con delle incertezze gli strumenti e le regole del disegno tecnico nella costruzione di proiezioni ortogonali e assonometrie. Interpreta con qualche difficoltà semplici disegni tecnici. Utilizza terminologia elementare.

		Area informatica: Esegue la formattazione di un testo e la realizzazione di un file di presentazione utilizzando in modo approssimato solo alcuni comandi.
4	Ha conoscenze frammentarie e lacunose dei contenuti della disciplina e non li applica in situazioni note. Utilizza in modo frammentario e inadeguato i linguaggi grafico, verbale e simbolico. L'iniziativa personale e l'impegno nell'apprendimento sono episodici e non sorretti da autoregolazione e organizzazione dei tempi, delle strategie e dei materiali.	Riconosce le principali interazioni tra mondo naturale e comunità umana solo se guidato. Assume comportamenti poco adeguati alla promozione della salute e all'uso delle risorse naturali.

MUSICA – CLASSE 1° SC. PRIMARIA

VOTO/LIVELLO	DESCRIZIONE DEL LIVELLO	DESCRITTORI DEGLI APPRENDIMENTI
10	Riproduce ritmi, esegue brani vocali in modo originale e creativo. L'alunno ascolta, comprende, rappresenta ed utilizza linguaggi musicali diversi.	 Comprensione e uso dei linguaggi specifici Espressione vocale e uso di mezzi strumentali
9	Esegue canti, ritmi rispettando il tempo e l'intonazione. L'alunno ascolta, rappresenta ed utilizza fenomeni sonori e linguaggi musicali.	 Capacità di ascolto e comprensione di fenomeni sonori e dei messaggi musicali Rielaborazione personale di materiali sonori
8	Esegue canti, ritmi rispettando il tempo e l'intonazione in modo adeguato. L'alunno ascolta, comprende ed utilizza linguaggi sonori e musicali.	
7	Esegue canti, ritmi rispettando il tempo e l'intonazione con qualche incertezza. L'alunno ascolta e riproduce linguaggi sonori e musicali.	
6	Esegue canti, ritmi rispettando il tempo e l'intonazione in modo poco attento. L'alunno percepisce e distingue fenomeni sonori e musicali con l'aiuto dell'insegnante.	
5	Riproduce ritmi e partecipa all'esecuzione dei canti solo se guidato dall'insegnante.	

VOTO/LIVELLO	DESCRIZIONE DEL LIVELLO	DESCRITTORI DEGLI APPRENDIMENTI
10	Abilità e conoscenze utilizzate con sicura padronanza in autonomia, osservata in contesti numerosi e complessi: l'alunno ascolta, comprende, rappresenta ed utilizza linguaggi musicali diversi.	 Comprensione e uso dei linguaggi specifici Espressione vocale e uso di mezzi strumentali Capacità di ascolto e comprensione di fenomeni sonori e dei
9	Abilità e conoscenze utilizzate con buona padronanza e con apprezzabile autonomia, osservata con frequenza e talvolta in contesti complessi: l'alunno ascolta, rappresenta ed utilizza fenomeni sonori e linguaggi musicali.	messaggi musicali Riproduzione di ritmi e suoni
8	Abilità e conoscenze utilizzate con sufficiente sicurezza non sempre in autonomia, osservata in contesti ricorrenti e/o non complessi: l'alunno ascolta, comprende ed utilizza linguaggi sonori e musicali.	
7	Abilità e conoscenze utilizzate con qualche incertezza e con modesta autonomia, osservata in contesti abbastanza semplici: l'alunno ascolta e riproduce linguaggi sonori e musicali.	
6	Abilità e conoscenze utilizzate parzialmente, spesso accompagnate da richieste di aiuto, in contesti semplici: l'alunno percepisce e distingue fenomeni sonori e musicali.	
5	Abilità e conoscenze deboli e lacunose, utilizzate raramente e solo con una guida costante, in contesti particolarmente semplici.	

MUSICA – CLASSE 3[^] SC. PRIMARIA

VOTO/LIVELLO	DESCRIZIONE DEL LIVELLO	DESCRITTORI DEGLI APPRENDIMENTI
10	Abilità e conoscenze utilizzate con sicura padronanza in autonomia, osservata in contesti numerosi e complessi: l'alunno ascolta, comprende, rappresenta ed utilizza i linguaggi musicali diversi.	 Comprensione e uso dei linguaggi specifici. Espressione vocale e uso di mezzi strumentali.
9	Abilità e conoscenze utilizzate con buona padronanza e con apprezzabile autonomia, osservata con frequenza e talvolta in contesti complessi: l'alunno ascolta, rappresenta ed utilizza fenomeni sonori e linguaggi musicali.	 Capacità di ascolto e comprensione di fenomeni sonori e dei messaggi musicali. Rielaborazione personale di materiali sonori.
8	Abilità e conoscenze utilizzate con sufficiente sicurezza non sempre in autonomia, osservata in contesti ricorrenti e/o non complessi: l'alunno ascolta, comprende ed utilizza linguaggi sonori e musicali.	
7	Abilità e conoscenze utilizzate con qualche incertezza e con modesta autonomia, osservata in contesti abbastanza semplici: l'alunno ascolta e riproduce linguaggi sonori e musicali.	
6	Abilità e conoscenze utilizzate parzialmente, spesso accompagnate da richieste di aiuto, in contesti semplici: l'alunno percepisce e distingue fenomeni sonori e musicali.	
5	Abilità e conoscenze deboli e lacunose, utilizzate raramente e solo con una guida costante, in contesti particolarmente semplici.	

VOTO/LIVELLO	DESCRIZIONE DEL LIVELLO	DESCRITTORI DEGLI APPRENDIMENTI
10	Abilità e conoscenze utilizzate con sicura padronanza in autonomia, osservata in contesti numerosi e complessi: l'alunno ascolta, comprende, rappresenta ed utilizza linguaggi musicali diversi.	 Comprendere e utilizzare linguaggi specifici. Intonare canti e usare semplici strumenti musicali. Ascoltare e comprendere di fenomeni sonori e messaggi
9	Abilità e conoscenze utilizzate con buona padronanza e con apprezzabile autonomia, osservata con frequenza e talvolta in contesti complessi: l'alunno ascolta, rappresenta ed utilizza fenomeni sonori e linguaggi musicali.	musicali. Rielaborare in modo personale materiali sonori.
8	Abilità e conoscenze utilizzate con sufficiente sicurezza non sempre in autonomia, osservata in contesti ricorrenti e/o non complessi: l'alunno ascolta, comprende ed utilizza linguaggi sonori e musicali.	
7	Abilità e conoscenze utilizzate con qualche incertezza e con modesta autonomia, osservata in contesti abbastanza semplici: l'alunno ascolta e riproduce linguaggi sonori e musicali.	
6	Abilità e conoscenze utilizzate parzialmente, spesso accompagnate da richieste di aiuto, in contesti semplici: l'alunno percepisce e distingue fenomeni sonori e musicali.	
5	Abilità e conoscenze deboli e lacunose, utilizzate raramente e solo con una guida costante, in contesti particolarmente semplici.	

VOTO/LIVELLO	DESCRIZIONE DEL LIVELLO	DESCRITTORI DEGLI APPRENDIMENTI
10	Abilità e conoscenze utilizzate con sicura padronanza in autonomia, osservata in contesti numerosi e complessi: l'alunno ascolta, comprende, rappresenta ed utilizza linguaggi musicali diversi.	 Riconoscere ed utilizzare generi musicali. Leggere, scrivere e riprodurre semplici sequenze ritmiche e
9	Abilità e conoscenze utilizzate con buona padronanza e con apprezzabile autonomia, osservata con frequenza e talvolta in contesti complessi: l'alunno ascolta, rappresenta ed utilizza fenomeni sonori e linguaggi musicali.	 melodiche. Riconoscere gli elementi costitutivi di un brano utilizzandoli nella pratica. Ascolta, interpreta e descrive brani musicali di diverso genere.
8	Abilità e conoscenze utilizzate con sufficiente sicurezza non sempre in autonomia, osservata in contesti ricorrenti e/o non complessi: l'alunno ascolta, comprende ed utilizza linguaggi sonori e musicali.	80.10.0.
7	Abilità e conoscenze utilizzate con qualche incertezza e con modesta autonomia, osservata in contesti abbastanza semplici: l'alunno ascolta e riproduce linguaggi sonori e musicali.	
6	Abilità e conoscenze utilizzate parzialmente, spesso accompagnate da richieste di aiuto, in contesti semplici: l'alunno percepisce e distingue fenomeni sonori e musicali.	
5	Abilità e conoscenze deboli e lacunose, utilizzate raramente e solo con una guida costante, in contesti particolarmente semplici.	

MUSICA CLASSI 1°- 2°-3° SC. SECONDARIA

VOTO/LIVELLO	DESCRIZIONE DEL LIVELLO	DESCRITTORI DEGLI APPRENDIMENTI
10	L'alunno ha conseguito pienamente abilità e conoscenze e opera in maniera eccellente in completa autonomia.	Comprende il linguaggio specifico con sicurezza e lo usa con padronanza per riprodurre brani monodici e polifonici complessi. Coglie all'ascolto le differenti forme musicali e sa metterle in relazione al contesto storico e geografico di appartenenza collegandoli ad altre espressioni artistiche.
9	L'alunno ha conseguito pienamente abilità e conoscenze e lavora in modo preciso e autonomo.	Comprende il linguaggio specifico con sicurezza e lo usa con padronanza per riprodurre brani monodici e polifonici di media difficoltà Coglie all'ascolto le differenze essenziali delle forme musicali e sa metterle in relazione al contesto storico e geografico di appartenenza.
8	L'alunno ha conseguito un buon livello di abilità e conoscenze e lavora in modo corretto e adeguato.	Comprende il linguaggio specifico di base con facilità e lo usa per riprodurre brani di media difficoltà coordinandosi adeguatamente. Sa confrontare brani diversi appartenenti allo stesso periodo storico cogliendone le funzioni relative al contesto.
7	L'alunno ha conseguito abilità e conoscenze essenziali e lavora in modo sostanzialmente corretto.	Comprende il linguaggio specifico di base con facilità e lo usa per riprodurre semplici brani coordinandosi adeguatamente. Sa confrontare brani diversi appartenenti allo stesso periodo storico.
6	L'alunno ha conseguito un livello essenziale di abilità e conoscenze con qualche incertezza e lavora in modo corretto se guidato.	Comprende il linguaggio specifico base e lo usa per riprodurre semplici sequenze melodiche e ritmiche. Individua con una certa sicurezza le strutture base di un brano: ritmo, melodia, accompagnamento.
5	L'alunno ha conseguito parzialmente abilità e conoscenze e deve ancora raggiungere un'autonomia di base.	Comprende essenzialmente il linguaggio specifico base e lo usa per riprodurre semplici sequenze ritmiche. Individua, se guidato, le strutture base di un brano: ritmo, melodia, accompagnamento
4	L'alunno non ha conseguito minime abilità, conoscenze e autonomia.	Non comprende il linguaggio specifico base e non lo sa usare per riprodurre semplici sequenze ritmiche. Anche se guidata, non individua le strutture base di un brano: ritmo, melodia, accompagnamento.

ARTE ED IMMAGINE – CLASSE 1^ - SC. PRIMARIA

VOTO/LIVELLO	DESCRZIONE DEL LIVELLO	DESCRITTORI DEGLI APPRENDIMENTI
10	L'alunno ha conseguito pienamente conoscenze e abilità.	L'alunno sa leggere e comprendere linguaggi visivi e si esprime utilizzando in modo efficace e creativo materiali e tecniche diverse.
9	L'alunno ha conseguito conoscenze e abilità.	L'alunno sa leggere e comprendere linguaggi visivi e si esprime utilizzando in modo efficace materiali e tecniche diverse.
8	L'alunno ha conseguito semplici conoscenze e abilità.	L'alunno sa leggere e comprendere semplici linguaggi visivi e si esprime utilizzando in modo adeguato materiali e tecniche diverse.
7	L'alunno ha conseguito conoscenze e abilità di base.	L'alunno sa leggere e comprendere semplici linguaggi visivi e, se supportato., si esprime utilizzando materiali e tecniche di base.
6	L'alunno ha conseguito parzialmente conoscenze e abilità di base.	L'alunno sa leggere e comprendere parzialmente semplici linguaggi visivi e, se supportato, si esprime utilizzando solo alcuni materiali e facili tecniche.
5	L'alunno ha conseguito parzialmente alcune conoscenze e abilità di base.	L'alunno legge semplici linguaggi visivi solo se supportato, si esprime con difficoltà utilizzando solo alcuni materiali.

VOTO/LIVELLO	DESCRIZIONE DEL LIVELLO	DESCRITTORI DEGLI APPRENDIMENTI
10	L'alunno ha conseguito pienamente conoscenze e abilità.	L'alunno sa leggere e comprendere linguaggi visivi e si esprime utilizzando in modo efficace e creativo materiali e tecniche diverse.
9	L'alunno ha conseguito conoscenze e abilità.	L'alunno sa leggere e comprendere linguaggi visivi e si esprime utilizzando in modo efficace materiali e tecniche diverse.
8	L'alunno ha conseguito semplici conoscenze e abilità.	L'alunno sa leggere e comprendere semplici linguaggi visivi e si esprime utilizzando in modo adeguato materiali e tecniche diverse.
7	L'alunno ha conseguito conoscenze e abilità di base.	L'alunno sa leggere e comprendere semplici linguaggi visivi e, se supportato, si esprime utilizzando materiali e tecniche di base.
6	L'alunno ha conseguito parzialmente conoscenze e abilità di base.	L'alunno sa leggere e comprendere parzialmente semplici linguaggi visivi e, se supportato, si esprime utilizzando solo alcuni materiali e facili tecniche.
5	L'alunno ha conseguito parzialmente alcune conoscenze e abilità di base.	L'alunno legge semplici linguaggi visivi solo se supportato, si esprime con difficoltà utilizzando solo alcuni materiali.

VOTO/LIVELLO	DESCRIZIONE DEL LIVELLO	DESCRITTORI DEGLI APPRENDIMENTI
10	L'alunno ha conseguito pienamente conoscenze e abilità.	Legge e comprende i linguaggi visivi e rielabora le immagini in modo originale usando creativamente strumenti, materiali e tecniche diverse.
9	L'alunno ha conseguito con buona padronanza conoscenze ed abilità.	Legge e comprende i linguaggi visivi, rielabora le immagini, usa con padronanza e in modo creativo strumenti, materiali e tecniche diverse.
8	L'alunno ha conseguito in modo appropriato conoscenze ed abilità.	Legge e comprende i linguaggi visivi e si esprime utilizzando in modo adeguato materiali e tecniche diverse.
7	L'alunno ha conseguito conoscenze ed abilità di base.	Legge e comprende semplici messaggi visivi e si esprime con sufficiente sicurezza nel disegno e attraverso l'uso di materiali e tecniche.
6	L'alunno ha conseguito in modo essenziale conoscenze ed abilità di base.	Legge e comprende in modo essenziale semplici messaggi visivi, si esprime nel disegno in modo stereotipato e se supportato, utilizza facili tecniche e materiali.
5	L'alunno ha conseguito parzialmente alcune conoscenze ed abilità di base.	Solo se supportato, legge e comprende semplici messaggi visivi e utilizza facili tecniche e materiali.

ARTE ED IMMAGINE – CLASSE 4^ - SC. PRIMARIA

VOTO/LIVELLO	DESCRIZIONE DEL LIVELLO	DESCRITTORI DEGLI APPRENDIMENTI
10	Abilità e conoscenze utilizzate con sicura padronanza in autonomia, osservata in contesti diversi: l'alunno comprende, interpreta e produce messaggi visivi, espressivi e comunicativi utilizzando tecniche e materiali vari.	Leggere e comprendere vari linguaggi visivi. Esprimersi attraverso linguaggi plastici, figurativi con tecniche e materiali diversi. Utilizzare con sicurezza strumenti e tecniche diverse per realizzare in modo creativo elaborati plastici, figurativi, pittorici e multimediali. Conoscere, leggere e comprendere elementi appartenenti al patrimonio culturale e artistico del proprio territorio e familiarizzare con elementi di altre culture.
9		Esprimersi attraverso linguaggi plastici, figurativi con tecniche e materiali diversi.
8	Abilità e conoscenze utilizzate con discreta sicurezza in autonomia, osservata in contesti diversi: l'alunno comprende, interpreta e produce messaggi visivi con tecniche e materiali vari.	Leggere e comprendere semplici linguaggi visivi. Esprimersi attraverso linguaggi plastici, figurativi con tecniche e materiali diversi. Utilizzare strumenti e tecniche diverse per realizzare elaborati plastici, figurativi, pittorici e multimediali. Conoscere e comprendere elementi appartenenti al patrimonio culturale e artistico del proprio territorio e familiarizzare con elementi di altre culture.
7	Abilità e conoscenze utilizzate con sufficiente sicurezza e con modesta autonomia, osservata in contesti diversi: l'alunno comprende e produce immagini con tecniche e materiali vari.	Leggere e comprendere semplici linguaggi visivi. Esprimersi attraverso linguaggi plastici, figurativi con tecniche e materiali diversi. Utilizzare strumenti e tecniche diverse per realizzare elaborati plastici, figurativi, pittorici e multimediali. Conoscere e comprendere elementi appartenenti al patrimonio culturale e artistico del proprio territorio di altre culture.
6	Abilità e conoscenze parziali, spesso accompagnate da richieste di aiuto, in contesti diversi: l'alunno comprende e produce semplici immagini.	==

	Abilità e conoscenze deboli e lacunose, utilizzate con una guida		
	costante, in contesti diversi: l'alunno riconosce e produce immagini	Esprimersi attraverso linguaggi plastici e figurativi in modo parziale.	
	semplici.		

ARTE ED IMMAGINE – CLASSE 5^ - SC. PRIMARIA

VOTO/LIVELLO	/ELLO DESCRIZIONE DEL LIVELLO DESCRITTORI DEGLI APPRENDIM		
10	Abilità e conoscenze utilizzate con sicura padronanza in autonomia, osservata in contesti diversi: l'alunno comprende, interpreta e produce messaggi visivi, espressivi e comunicativi utilizzando tecniche e materiali vari.	L'alunno sa leggere e comprendere semplici linguaggi visivi con sicurezza. Sa utilizzare strumenti e tecniche diverse con padronanza e in modo creativo per realizzare elaborati plastici, figurativi, pittorici e multimediali. Conosce, legge e comprende elementi appartenenti al patrimonio culturale e artistico del proprio territorio e familiarizza con elementi di altre culture.	
9	Abilità e conoscenze utilizzate con buona padronanza e con apprezzabile autonomia, osservata in contesti diversi: l'alunno comprende, interpreta e produce messaggi visivi, espressivi e comunicativi utilizzando tecniche e materiali vari.	L'alunno sa leggere e comprendere semplici linguaggi visivi con buona sicurezza. Sa utilizzare strumenti e tecniche diverse con buona padronanza e in modo creativo per realizzare elaborati plastici, figurativi, pittorici e multimediali. Conosce, legge e comprende elementi appartenenti al patrimonio culturale e artistico del proprio territorio e familiarizza con elementi di altre culture.	

9	7
	,

8	Abilità e conoscenze utilizzate con discreta sicurezza in autonomia, osservata in contesti diversi: l'alunno comprende, interpreta e produce messaggi visivi con tecniche e materiali vari.	L'alunno sa leggere e comprendere semplici linguaggi visivi con discreta sicurezza Sa utilizzare strumenti e tecniche diverse con discreta padronanza per realizzare elaborati plastici, figurativi, pittorici e multimediali. Conosce, legge e comprende elementi appartenenti al patrimonio culturale e artistico del proprio territorio e familiarizza con elementi di altre culture.
7	Abilità e conoscenze utilizzate con sufficiente sicurezza e con modesta autonomia, osservata in contesti diversi: l'alunno comprende e produce immagini con tecniche e materiali vari.	L'alunno sa leggere e comprendere semplici linguaggi visivi con sufficiente sicurezza. Sa utilizzare strumenti e tecniche diverse con modesta autonomia per realizzare elaborati plastici, figurativi, pittorici e multimediali. Conosce elementi appartenenti al patrimonio culturale e artistico del proprio territorio e familiarizza con elementi di altre culture.
6	Abilità e conoscenze parziali, spesso accompagnate da richieste di aiuto, in contesti diversi: l'alunno comprende e produce semplici immagini.	L'alunno sa leggere semplici linguaggi visivi. Sa utilizzare strumenti e tecniche diverse con aiuto per realizzare elaborati plastici, figurativi, pittorici e multimediali. Conosce alcuni elementi appartenenti al patrimonio culturale e artistico del proprio territorio e familiarizza con elementi di altre culture.
5	Abilità e conoscenze deboli e lacunose, utilizzate con una guida costante, in contesti diversi: l'alunno riconosce e produce immagini semplici.	L'alunno sa leggere, con aiuto, semplici linguaggi visivi Sa utilizzare strumenti e tecniche diverse con costante aiuto per realizzare semplici elaborati plastici, figurativi, pittorici e multimediali. Conosce qualche elemento appartenente al patrimonio culturale e artistico del proprio territorio e familiarizza con elementi di altre culture.

ARTE E IMMAGINE – CLASSI 1-2-3 SC. SECONDARIA

VOTO/LIVELLO	DESCRIZIONE DEL LIVELLO	DESCRITTORI DEGLI APPRENDIMENTI	
10-9	L'alunno ha conseguito pienamente abilità e conoscenze e opera in maniera eccellente in completa autonomia.	Conosce in modo completo e corretto le strutture del linguaggio visivo. Sa collocare un'opera nel giusto contesto stor e culturale, cogliendone il significato espressivo ed estetico. Rappresenta in modo completo e dettagliato gli elementi della realtà. Sa inventare, rielaborare e produrre messa visivi in modo personale ed originale, motivando le proprie scelte. Conosce e sa usare le tecniche con disinvoltura, sfruttandone le possibilità espressive in maniera consapevole.	
8	L'alunno ha conseguito un buon livello di abilità e conoscenze e lavora in modo corretto e adeguato.	Conosce in modo completo le strutture del linguaggio visivo. Sa collocare un'opera nel giusto contesto storico e culturale, cogliendone il significato espressivo ed estetico. Rappresenta in modo particolareggiato gli elementi della realtà. Sa inventare e produrre messaggi visivi in modo adeguato e sa rielaborarli in modo personale, motivando le proprie scelte. Conosce le tecniche espressive e le sa usare in modo flessibile e soddisfacente.	
7	L'alunno ha conseguito abilità e conoscenze essenziali e lavora in modo sostanzialmente corretto.	· · · · · · · · · · · · · · · · ·	
6	L'alunno ha conseguito un livello essenziale di abilità e conoscenze con qualche incertezza e lavora in modo corretto se guidato.	Conosce in modo accettabile le strutture del linguaggio visivo. Sa collocare con qualche incertezza un'opera nel giusto contesto storico e culturale. Dimostra qualche incertezza nel rappresentare gli elementi della realtà. Produce messaggi visivi in modo abbastanza corretto, con alcuni elementi di rielaborazione personale. Conosce le tecniche espressive e le sa usare prevalentemente in modo autonomo ma non del tutto adeguato.	
5	L'alunno ha conseguito parzialmente abilità e conoscenze e deve ancora raggiungere un'autonomia di base.	Conosce poco le strutture del linguaggio visivo. Non sa collocare un'opera nel giusto contesto storico e culturale. Dimostra povertà espressiva e rappresentazione legata a stereotipi. Produce messaggi visivi in modo incoerente e stereotipato. Conosce superficialmente le tecniche e anche se guidato, non dimostra di usarle in modo adeguato.	
4	L'alunno non ha conseguito abilità e conoscenze e non ha raggiunto un'autonomia di base.	Non conosce le strutture del linguaggio visivo. Non possiede una minima conoscenza storico-artistica. Produce messaggi stereotipati o non li produce affatto. Non conosce le tecniche o le utilizza in modo inadeguato.	

ED. FISICA – CLASSE 1[^] SC. PRIMARIA

VOTO/LIVELLO	DESCRIZIONE DEL LIVELLO	DESCRITTORI DEGLI APPRENDIMENTI		
10	Partecipa a giochi e rispetta sempre le regole. Discrimina e riconosce con sicurezza le parti del corpo	 Percepire e conoscere il corpo in rapporto allo spazio e al tempo Padroneggiare gli schemi motori di base Partecipare alle attività di gioco, di sport; rispettare le regole 		
9	Partecipa ai giochi e rispetta le regole. Discrimina e riconosce le parti del corpo	 Impiegare le capacità motorie in situazioni espressive comunicative 		
8	Partecipa ai giochi e rispetta le regole in modo adeguato. Conosce le parti del corpo			
7	Partecipa ai giochi con qualche incertezza e rispetta le regole in modo adeguato. Conosce le principali parti del corpo			
6	Partecipa ai giochi, ma non sempre rispetta le regole. Conosce parzialmente le parti del corpo.			
5	Partecipa ai giochi solo se stimolato dall'insegnante, ha bisogno della mediazione per il rispetto delle regole. Riconosce le parti del corpo solo se guidato			

ED. FISICA – CLASSE 2° SC. PRIMARIA

VOTO/LIVELLO	DESCRIZIONE DEL LIVELLO	DESCRITTORI DEGLI APPRENDIMENTI
10	Abilità e conoscenze utilizzate con sicura padronanza in autonomia, osservata in contesti numerosi e complessi.	 Percepire e conoscere il corpo in rapporto allo spazio e al tempo Padroneggiare gli schemi motori di base
9	Abilità e conoscenze utilizzate con buona padronanza e con apprezzabile autonomia, osservata con frequenza e talvolta in contesti complessi.	 Partecipare alle attività di gioco Sperimentare esperienze di gioco-sport Rispettare le regole per lavorare in sicurezza Impiegare le capacità motorie in situazioni espressive comunicative
8	Abilità e conoscenze utilizzate con sufficiente sicurezza non sempre in autonomia, osservata in contesti ricorrenti e/o non complessi	confuncative
7	Abilità e conoscenze utilizzate con qualche incertezza e con modesta autonomia, osservata in contesti abbastanza semplici.	
6	Abilità e conoscenze parziali, spesso accompagnate da richieste di aiuto, in contesti semplici.	
5	Abilità e conoscenze debole e lacunosa, utilizzate raramente e solo con una guida costante, in contesti particolarmente semplici.	

ED. FISICA – CLASSE 3[^] SC. PRIMARIA

VOTO/LIVELLO	DESCRIZIONE DEL LIVELLO	DESCRITTORI DEGLI APPRENDIMENTI
10	Abilità e conoscenze utilizzate con sicura padronanza in autonomia, osservata in contesti numerosi e complessi.	 Percepire e conoscere il corpo in rapporto allo spazio e al tempo. Padroneggiare gli schemi motori di base. Partecipare alle attività di gioco, di sport; rispettare le regole.
9	Abilità e conoscenze utilizzate con buona padronanza e con apprezzabile autonomia, osservata con frequenza e talvolta in contesti complessi.	 Sperimentare esperienze che permettono di maturare competenze di gioco-sport come orientamento alla futura pratica sportiva. Agire rispettando i criteri di sicurezza per sé e per gli altri, sia nel movimento che nell'uso degli attrezzi.
8	Abilità e conoscenze utilizzate con sufficienze sicurezza non sempre in autonomia, osservata in contesti ricorrenti e/o non complessi.	Impiegare le capacità motorie in situazioni espressive/comunicative.
7	Abilità e conoscenze utilizzate con qualche incertezza e con modesta autonomia, osservata in contesti abbastanza semplici.	
6	Abilità e conoscenze parziali, spesso accompagnate da richieste di aiuto in contesti semplici.	
5	Abilità e conoscenze deboli e lacunose, utilizzate raramente e solo con una guida costante, in contesti particolarmente semplici.	

ED. FISICA – CLASSE 4[^] SC. PRIMARIA

VOTO/LIVELLO	DESCRIZIONE DEL LIVELLO	DESCRITTORI DEGLI APPRENDIMENTI		
10	Abilità e conoscenze utilizzate con sicura padronanza in autonomia, osservata in contesti numerosi e complessi.	 Percepire e conoscere il corpo in rapporto allo spazio e al tempo Padroneggiare gli schemi motori di base Partecipare alle attività di gioco, di sport; rispettare le regole. 		
9	Abilità e conoscenze utilizzate con buona padronanza e con apprezzabile autonomia, osservata con frequenza e talvolta in contesti complessi.	 Sperimentare esperienze che permettono di maturare competenze di gioco-sport come orientamento alla futura pratica sportiva. Agire rispettando i criteri di sicurezza per se e per gli altri, sia nel movimento che nell'uso degli attrezzi. 		
8	Abilità e conoscenze utilizzate con sufficiente sicurezza non sempre in autonomia, osservata in contesti ricorrenti e/o non complessi	 Impiegare le capacità motorie in situazioni espressive comunication 		
7	Abilità e conoscenze utilizzate con qualche incertezza e con modesta autonomia, osservata in contesti abbastanza semplici.			
6	Abilità e conoscenze parziali, spesso accompagnate da richieste di aiuto, in contesti semplici.			
5	Abilità e conoscenze debole e lacunosa, utilizzate raramente e solo con una guida costante, in contesti particolarmente semplici.			

ED. FISICA – CLASSE 5^ SC. PRIMARIA

VOTO/LIVELLO	DESCRIZIONE DEL LIVELLO	DESCRITTORI DEGLI APPRENDIMENTI
10	Abilità e conoscenze utilizzate con sicura padronanza in autonomia, osservata in contesti numerosi e complessi.	 Percepire e conoscere il corpo in rapporto allo spazio e al tempo Partecipare alle attività di gioco, di sport; rispettare le regole e agire considerando i criteri di base di sicurezza per sé e per gli altri, sia nel movimento che nell'uso degli attrezzi e trasferisce tale competenza
9	Abilità e conoscenze utilizzate con buona padronanza e con apprezzabile autonomia, osservata con frequenza e talvolta in contesti complessi.	nell'ambiente scolastico ed extrascolastico. • Competenze di gioco-sport come orientamento alla futura pratica sportiva.
8	Abilità e conoscenze utilizzate con sufficiente sicurezza non sempre in autonomia, osservata in contesti ricorrenti e/o non complessi.	 Comprendere il valore delle regole nelle varie occasioni di gioco e di sport e l'importanza di rispettarle. Riconoscere i principi essenziali relativi al proprio benessere psicofisico volti ad un corretto regime alimentare e alla cura del proprio
7	Abilità e conoscenze utilizzate con qualche incertezza e con modesta autonomia, osservata in contesti abbastanza semplici.	 corpo. Comprendere il valore delle regole nelle varie occasioni di gioco e di sport e l'importanza di rispettarle.
6	Abilità e conoscenze parziali, spesso accompagnate da richieste di aiuto, in contesti semplici.	 Riconoscere ii principi essenziali relativi al proprio benessere psico- fisico volti ad un corretto regime alimentare e alla cura del proprio corpo.
5	Abilità e conoscenze debole e lacunosa, utilizzate raramente e solo con una guida costante, in contesti particolarmente semplici.	

EDUCAZIONE FISICA 1^-2^-3^ SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO

VOTO LIVELLO	DESCRIZIONE DEL LIVELLO	DESCRITTORI DEGLI APPRENDIMENTI	
10	L'alunno dimostra un'approfondita e completa conoscenza e una disinvolta abilità per la materia. Opera con un metodo rielaborativo-critico, condivide le regole, ponendosi come leader propositivo e partecipando in modo costruttivo.	Padroneggia azioni motorie complesse in situazioni variabili con soluzioni personali. Sa utilizzare molteplici linguaggi specifici, comunicativi ed espressivi trasmettendo contenuti emozionali. Nel gioco e nello sport padroneggia abilità tecniche e sceglie nella cooperazione soluzioni tattiche in modo personale, dimostrando fair play. Applica autonomamente comportamenti che tutelano la salute e la sicurezza personale ed è consapevole del benessere legato alla pratica motoria.	
9	L'alunno dimostra una sicura conoscenza e un'abilità competente. Opera con un metodo organizzato e sistematico, applica le regole con sicurezza, ponendosi in modo collaborativo e partecipando in modo efficace.	Padroneggia azioni motorie complesse in situazioni variabili. Sa utilizzare molteplici linguaggi specifici, comunicativi ed espressivi. Nel gioco e nello sport padroneggia abilità tecniche e sceglie nella cooperazione soluzioni tattiche condivise, dimostrando fair play. Applica autonomamente comportamenti che tutelano la salute e la sicurezza personale ed è consapevole del benessere legato alla pratica motoria.	
8	L'alunno dimostra di possedere una soddisfacente conoscenza ed una buona abilità. Opera con un metodo ben organizzato, applica le regole, dimostrandosi disponibile e partecipando in modo attivo e pertinente.	Utilizza azioni motorie in situazioni combinate. Usa i linguaggi specifici, comunicativi ed espressivi in modo personale. Nel gioco e nello sport utilizza abilità tecniche rispettando le regole e collabora, mettendo in atto comportamenti corretti. Applica comportamenti che tutelano la salute, la sicurezza personale ed il benessere.	
7	L'alunno dimostra una globale conoscenza ed una più che sufficiente abilità. Opera con un metodo meccanico e mnemonico, accettando le regole principali, dimostrandosi selettivo ma partecipando comunque in modo sufficientemente attivo.	Utilizza azioni motorie in situazioni semplici ma diversificate. Usa i linguaggi specifici, comunicativi a volte anche in modo personale. Nel gioco e nello sport utilizza abilità tecniche rispettando le regole e in parte collaborando. Applica semplici comportamenti che tutelano la salute, la sicurezza personale ed il benessere.	

	T	
6	L'alunno dimostra una parziale conoscenza ed un'abilità essenziale. Opera con un metodo non sempre adeguato, deve essere guidato nel rispetto delle regole, si dimostra dipendente o poco adattabile alle relazioni, la partecipazione è settoriale e dispersiva.	Controlla azioni motorie in situazioni semplici. Guidato usa alcuni linguaggi specifici, comunicativi in modo codificato. Nel gioco e nello sport conosciuti utilizza alcune abilità tecniche e, guidato, collabora rispettando le regole principali. Applica, guidato, i comportamenti essenziali per la salvaguardia della salute, della sicurezza personale e li benessere.
5	L'alunno presenta una conoscenza lacunosa e delle abilità non sufficienti. Non ha metodo nello svolgimento del compito che esegue con superficialità con una relazione conflittuale e la partecipazione spesso inadeguata.	Cerca di controllare azioni motorie in situazioni semplici, ma dimostra difficoltà. Mostra lacune nell'uso di linguaggi specifici e comunicativi. Nel gioco e nello sport conosciuti fatica nell'utilizzo di semplici abilità tecniche. Presenta difficoltà nel comprendere e rispettare le regole comuni. Deve essere seguito per la salvaguardia della sicurezza personale e del proprio benessere.
4	L'alunno non ha conoscenze e non è competente. Non ha metodo, rifiuta o è insofferente alle regole è apatico nelle relazioni e passivo e/o oppositivo nella sua partecipazione.	Ha difficoltà nell'autocontrollo e necessita di guida costante nelle proprie azioni motorie. Non utilizza il linguaggio specifico. Non rispetta le regole comuni e disturba spesso volutamente la lezione, non eseguendo le consegne richieste. Deve essere seguito per la salvaguardia della sicurezza personale e del proprio benessere.

INDICATORI DI LIVELLO	DESCRITTORI DI LIVELLO	DESCRITTORI DEGLI APPRENDIMENTI		
		ASCOLTO	LINGUAGGIO SPECIFICO	CAPACITÀ DI RIFLESSIONE
ОТТІМО	L'alunno ha raggiunto una completa padronanza degli argomenti trattati e sa rielaborarli in piena autonomia e in modo esaustivo	L'alunno dimostra una proficua capacità di ascolto durante le attività	L'alunno riconosce la terminologia applicandola in maniera proficua	L'alunno è in grado di rielaborare ed esporre le proprie considerazioni e il proprio sentire
DISTINTO	L'alunno ha raggiunto una piena padronanza degli argomenti trattati e sa rielaborarli in modo efficace	L'alunno dimostra un'appropriata capacità di ascolto durante le attività	L'alunno riconosce la terminologia applicandola in maniera appropriata	L'alunno è in grado di esporre considerazioni personali nel gruppo dei pari e con gli adulti
BUONO	L'alunno ha raggiunto una buona padronanza degli argomenti trattati e sa rielaborarli in modo corretto	L'alunno dimostra una costante capacità di ascolto durante le attività	L'alunno riconosce la terminologia applicandola in maniera soddisfacente	L'alunno è in grado di esporre brevi considerazioni nel gruppo dei pari e con gli adulti
SUFFICIENTE	L'alunno ha raggiunto una sufficiente padronanza degli argomenti trattati e sa rielaborarli nei loro aspetti essenziali	L'alunno dimostra una limitata capacità di ascolto durante le attività	L'alunno riconosce la terminologia essenziale applicandola in maniera parziale	L'alunno partecipando alle attività in modo limitato, dimostra una capacità di riflessione solo se sollecitato dall'insegnante
NON SUFFICIENTE	L'alunno non ha raggiunto un'adeguata padronanza degli argomenti trattati e non è in grado di rielaborarli in modo essenziale	L'alunno dimostra un'alterna capacità di ascolto durante le attività	L'alunno non riconosce la terminologia specifica	L'alunno dimostra una non ancora matura capacità di riflessione