qwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyughjklzxcvbnmqwertyuionasdfghiklzxcwbnmgwertyuionasdfghiklzxcwbn

Anno scolastico 2015-2016 modifiche a.s. 2022/2023

asdfghikl

Il curricolo è il complesso organizzato delle esperienze di apprendimento che una scuola intenzionalmente progetta e realizza per gli alunni al fine di conseguire le mete formative

opasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmrtyuiopasdfghjklzxcvbnmqghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfghjklzxcvbnmqwertyuiopasdfg

MAPPA PEDAGOGICA DELLA DISCIPLINA SCIENZE

DISPOSIZIONI DELLA MENTE

- → Persistere:
- → Pensare in modo flessibile
- → Pensare sul pensiero
- → Applicare le conoscenze pregresse a nuove situazioni
- → Raccogliere le informazioni
- → Pensiero interdipendente

Osservare, descrivere, esplorare e porre domande con spirito di ricerca sui fenomeni e le cose. Progettare esperimenti secondo il metodo scientifico

Osservare i fenomeni attraverso vari modelli interpretativi per sviluppare il pensiero logico, deduttivo e critico Interagire con la realtà e i fenomeni naturali per rafforzare negli alunni la capacità di costruire modelli interpretativi del mondo fondati su concettualizzazioni scientifiche Sviluppare atteggiamenti di curiosità.

Utilizzare con proprietà il linguaggio scientifico riconoscendone il valore per descrivere, confrontare e socializzare la propria attività di i ricerca scientifica.

COMPETENZE CITTADINANZA

Competenza in campo scientifico e tecnologico Imparare a imparare Senso di iniziativa

PROFILO

Le conoscenze scientifico-tecnologiche gli consentono di analizzare dati e fatti della realtà e di verificare l'attendibilità delle analisi quantitative e statistiche proposte da altri. Possiede un patrimonio di conoscenze e nozioni di base ed è allo stesso tempo capace di ricercare e di procurarsi velocemente nuove informazioni ed impegnarsi in nuovi apprendimenti anche in modo autonomo.

Dimostra originalità e spirito di iniziativa.

Riconoscere nei fenomeni osservati gli "organizzatori concettuali" quali le relazioni causa-effetto, cogliere analogie e differenze nei fenomeni analizzati assumendo atteggiamenti di cura e rispetto per l'ambiente

MAPPATURA DEGLI ASPETTI SIGNIFICATIVI SVOLTI NELL'ISTITUTO RISPETTO ALLA DISCIPLINA

ESPERIENZE SIGNIFICATIVE

Quali esperienze significative / routines ?- Quali esperienze irrinunciabili ? - Quali esperienze che costituiscono l'identità di scuola ?- Quali esperienze (anche

Quali esperienze significative / routines ?- Quali esperienze irrinunciabili ? - Quali esperienze che costituiscono l'identità di scuola ?- Quali esperienze (anche nuove) si ritiene indispensabile inserire ? - Che cosa connota attribuisce identità alla vostra scuola ?			
SCUOLA PRIMARIA	SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO		
 → Ricognizione delle conoscenze pregresse e /o acquisite riguardo le argomentazioni precedenti → Registrazione/report delle esperienze fatte → Brainstorming per affrontare nuovi argomenti → Costruzione di mappe e collegamenti → Uso di tecnologie e strumentazione → Esperienze dirette/ vissuto 	 → Ricognizione delle conoscenze pregresse e /o acquisite riguardo le argomentazioni precedenti → Registrazione/report delle esperienze fatte → Brainstorming per affrontare nuovi argomenti → Costruzione di mappe e collegamenti → *Uso del libro di testo con utilizzo dei questionari e mappe proposte 		
 → Osservazione – sperimentazione → Atteggiamento favorevole e incentivante riguardo al rispetto dell'ambiente → Rapporti con il territorio: enti/organizzazioni ambientaliste/g.e.v./musei/associazioni culturali → Partecipazione a progetti e iniziative (Puliamo il mondo – iniziative di valorizzazione ambientale) 	 → Come scuola primaria → Puliamo il mondo → Laboratorio di riciclo creativo con materiali di recupero → Scienze Under 18 		
 → Collaborazione con enti territoriali – musei → Visite/uscite didattiche a tema → Partecipazione a iniziative/progetti 	 → Collaborazione con enti territoriali – università – musei → Visite guidate / uscite didattiche → Gare di Scienze – Torneo interno 		
 → Esperienze concrete realizzate in aula o in spazi laboratori – spazi aperti (giardini dell'istituto) → La valorizzazione del pensiero spontaneo come risultato dell'osservazione diretta come avvio, nel tempo, alle prime formalizzazioni. → La gradualità dell'insegnamento nel rispetto delle scoperte individuali. 	 → Esperienze concrete realizzate in aula o in spazi laboratori – spazi aperti (per es.giardini dell'istituto) rivolte all'analisi e comprensione dei fenomeni naturali. → La valorizzazione del pensiero spontaneo come risultato dell'osservazione diretta come avvio, nel tempo, alle prime formalizzazioni. → Conoscenza consapevole degli argomenti della disciplina, analisi causa- effetto e collegamenti interdisciplinari 		

STRATEGIE DIDATTICHE - APPROCCI METODOLOGICI		
Quali strategie didattiche / approcci metodologici caratterizzano questo ordine di scuola e si chiede di mantenere ?- Quali approcci nuovi si vogliono introdurre?		
SCUOLA PRIMARIA	SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO	
→ Scelta e selezione dei contenuti	→ Scelta e selezione dei contenuti	
→ Suscitare curiosità per i fenomeni	→ Suscitare curiosità per i fenomeni	
→ Prediligere la sperimentazione	→ Prediligere la sperimentazione	
→ Attuare il cooperative learning	→ Attuare il cooperative learning	
→ Valorizzazione delle potenzialità del singolo e del gruppo	→ Valorizzazione delle potenzialità del singolo e del gruppo	
→ Sollecitazione dell'autostima	→ Sollecitazione dell'autostima	
→ Valorizzazione dei progressi	→ Valorizzazione dei progressi	
→ Integrazione e approfondimento di alcuni argomenti trattati	→ Integrazione e approfondimento di alcuni argomenti trattati	
→ Potenziare l'approccio diretto/sperimentale proprio del laboratorio	Come scuola primaria e	
	→ Potenziare il lavoro interdisciplinare ed espositivo con linguaggio	
→ Potenziare l'aspetto deduttivo e comunicativo in relazione alle esperienze	appropriato	
dirette		
	→ Favorire la comunicazione e la registrazione dei dati con anche produzione	
→ Favorire la comunicazione e la registrazione dei dati rilevati piuttosto che	orale e scritta	
la produzione scritta		
	\rightarrow	

STRUMENTI DIDATTICI

Quali strumenti didattici si ritengono indispensabili in relazione alle esperienze proposte ?- Quali contesti si possono attrezzare / migliorare per la realizzazione delle esperienze proposte ? - Emergono nuovi pensieri organizzativi ?

SCUOLA PRIMARIA	SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO	
→ Materiale di facile reperibilità	→ Materiale di facile reperibilità	
→ Strumentazione di laboratorio	→ Strumentazione di laboratorio	
→ PC / LIM / Lavagna interattiva con proiettore	→ PC / LIM / Lavagna interattiva con proiettore	
→ Laboratori	→ Potenziare i laboratori di Scienze in entrambe le sedi (anche con	
→ Laboratori informatica (attivi)	disponibilità di acqua all'interno)	
→ Collegamento rete efficienti	\rightarrow	
→ Aule video / proiettori		
→ Curare i rapporti con enti parascolastici	→ Riflessione/ consapevolezza circa la potenzialità delle attività (azione =	
→ Incentivare e valorizzare le "affinità" sia tra docenti che tra le scolaresche	potenza) svolte concretamente rispetto alle difficoltà (mezzi-tempi-	
per migliorare la progettualità, lo scambio di esperienze e la condivisione	risorse-condivisione) che si possono riscontrare nella quotidianità	
dei risultati		

CURRICOLO DISCIPLINARE SCIENZE – SCUOLA PRIMARIA CLASSE PRIMA

TRAGUARDI DI SVILUPPO DELLE COMPETENZE

- → L'alunno sviluppa atteggiamenti di curiosità attraverso l'osservazione che utilizza come modo di guardare il mondo, pone alcune semplici domande
- → Osserva lo svolgersi dei fatti in alcuni fenomeni
- → Individua nei fenomeni somiglianze e differenze
- → Riconosce la struttura del proprio corpo
- → Ha atteggiamenti di cura verso l'ambiente scolastico che condivide con gli altri

OBIET HVI DI APPRENDIMENTO)

ESPLORARE E DESCRIVERE CON OGGETTI E MATERIALI	OSSERVARE E SPERIMENTARE SUL CAMPO	L'UOMO I VIVENTI E L'AMBIENTE
 Individuare qualità e proprietà degli oggetti e materiali di uso quotidiano attraverso l'uso dei cinque sensi. Seriare e classificare oggetti di uso quotidiano in base alle loro funzioni. Avviare alla raccolta e alla registrazione di dati rilevati in semplici situazioni sperimentali. Descrivere semplici fenomeni della vita quotidiana legati al cibo e materiali del quotidiano i cui dati siano rilevabili con i cinque sensi. 	 Osservare i momenti significativi nella vita di piante e animali: le stagioni, i cambiamenti e gli adattamenti relativi. Osservare con uscite all'esterno (cortile, giardino, parco, fattoria ecc.) le caratteristiche dell'ambiente naturale. Raccontare l'esperienza a voce o con rappresentazione grafica. Osservare le trasformazioni ambientali naturali, in relazione anche nelle stagioni (ad opera del sole, di agenti atmosferici e dell'acqua ecc) 	 Osservare e descrivere in modo semplice le caratteristiche del proprio ambiente. Osservare il proprio corpo e conoscere lo schema corporeo. Prestare attenzione alle funzioni di alcune parti del corpo attraverso i cinque sensi. Riconoscere e distinguere organismi viventi dai non viventi e classificarli.

CLASSE SECONDA

TRAGUARDI DI SVILUPPO DELLE COMPETENZE

- → L'alunno sviluppa atteggiamenti di curiosità attraverso l'osservazione che utilizza come modo di guardare il mondo, pone alcune semplici domande
- → Con l'aiuto dell'insegnante e dei compagni osserva e descrive lo svolgersi dei fatti, pone semplici domande anche sulla base di ipotesi
- → Individua nei fenomeni somiglianze e differenze, coglie semplici relazioni
- → Ha atteggiamenti di cura verso l'ambiente scolastico che condivide con gli altri
- → Riconosce le principali caratteristiche e i modi di vivere di organismi animali e vegetali.

OBIETTIVI DI	APPRENDIMENTO

ESPLORARE E DESCRIVERE CON OGGETTI L'UOMO I VIVENTI E L'AMBIENTE OSSERVARE E SPERIMENTARE SUL CAMPO **E MATERIALI** • Individuare attraverso l'interazione diretta, la • Osservare e riconoscere i momenti significativi • Riconoscere e descrivere in modo semplice, struttura di semplici oggetti, analizzarne qualità e nella vita di piante e animali, realizzando usando un linguaggio adeguato, le caratteristiche (allevamenti in classe di piccoli animali) semine in proprietà, descriverli nella loro unitarietà e nelle del proprio ambiente. • Osservare riconoscere vari modelli semplici di loro parti. terrari ecc. • Seriare e classificare oggetti in base alle loro • Osservare somiglianze e differenze nei percorsi di funzionamento in organismi viventi (piante e sviluppo di organismi animali e vegetali animali) in relazione con i loro ambienti (anche proprietà. • Individuare strumenti e unità di misura appropriati • Osservare con uscite all'esterno (cortile, giardino, attraverso l'orto) alle situazioni problematiche in esame. parco, fattoria ecc.) le caratteristiche dell'ambiente • Descrivere e modellizzare semplici fenomeni della naturale. vita quotidiana legati ai liquidi e al movimento. • Saper raccontare l'esperienza a voce o con rappresentazione grafica in modo chiaro. • Descrivere il ciclo dell'acqua. • Osservare e interpretare le trasformazioni ambientali naturali (ad opera del sole, di agenti atmosferici e dell'acqua ecc) • Osservare la variabilità dei fenomeni atmosferici (venti, nuvole, pioggia ecc) nel succedersi delle stagioni. • Individuare il rapporto causa-effetto e sviluppare semplici ipotesi.

- → L'alunno sviluppa atteggiamenti di curiosità e modi di guardare il mondo che lo stimolano a cercare spiegazioni di quello che vede succedere.
- → Esplora fenomeni con un approccio scientifico: con l'aiuto dell'insegnante, dei compagni ma anche da solo, osserva e descrive lo svolgersi dei fatti, formula domande, anche in base a ipotesi personali, realizza semplici esperimenti
- → Individua nei fenomeni somiglianze, differenze, fa misurazioni, registra dati significativi, riconosce relazioni spazio-temporali
- → Riconosce le principali caratteristiche e i modi di vivere di organismi animali e vegetali.
- → Ha atteggiamenti di cura verso l'ambiente scolastico che condivide con gli altri; riconosce l'ambiente sociale e naturale e dimostra atteggiamenti di rispetto.
- → Espone ciò che ha sperimentato oralmente o per iscritto con frasi corrette iniziando ad utilizzare un linguaggio appropriato.

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO

ESPLORARE E DESCRIVERE CON OGGETTI OSSERVARE E SPERIMENTARE SUL CAMPO L'UOMO I VIVENTI E L'AMBIENTE Ε MATERIALI • Individuare attraverso l'interazione diretta, la • Osservare i momenti significativi nella vita di piante • Riconoscere e descrivere in modo appropriato le struttura di semplici oggetti, analizzarne qualità e animali, realizzando semine in orti, ecc. caratteristiche di un ambiente. e proprietà, descriverli nella loro unitarietà e • Individuare somiglianze e differenze nei percorsi di • Riconoscere in altri organismi viventi, in relazione sviluppo di organismi animali e vegetali. con i loro ambienti, bisogni analoghi ai propri. nelle loro parti, scomporli e ricomporli, riconoscere funzioni e modi d'uso. • Esporre in modo semplice e chiaro, cominciando ad • Riconoscere le proprietà degli oggetti utili a usare il linguaggio specifico della materia. seriare e classificare. • Osservare con uscite all'esterno, le caratteristiche • Descrivere e modellizzare semplici fenomeni dei terreni e delle acque. della vita quotidiana legati ai liquidi, al cibo, alle • Osservare e interpretare le trasformazioni ambientali naturali (ad opera del sole, di agenti forze e al movimento, al calore, ecc. • Conoscere i passaggi di stato dell'acqua. atmosferici e dell'acqua ecc) e quelle ad opera dell'uomo (urbanizzazione, coltivazione, industrializzazione, ecc) • Avere familiarità con la variabilità dei fenomeni atmosferici (venti, nuvole, pioggia ecc) e con la periodicità dei fenomeni celesti (dì/notte, percorsi del sole, stagioni) • Utilizzare il metodo scientifico per descrivere i fenomeni.

- → L'alunno sviluppa modi di guardare il mondo che lo stimolano a cercare spiegazioni di quello che vede succedere
- → Esplora fenomeni con un approccio scientifico, con l'aiuto dell'insegnante, con i compagni ma anche da solo, osserva e descrive lo svolgersi dei fatti, formula domande anche sulla base di ipotesi personali
- → Individua nei fenomeni somiglianze e differenze, fa misurazioni, registra dati significativi.
- → Individua aspetti quantitativi e qualitativi nei fenomeni, produce rappresentazioni grafiche e schemi di livello adeguato.
- → Riconosce le principali caratteristiche e i modi di vivere di organismi animali e vegetali.
- → Riconosce che il benessere fisico passa attraverso la cura della sua salute
- → Ha atteggiamenti di cura verso l'ambiente scolastico che condivide con gli altri; rispetta l'ambiente naturale.
- → Espone in forma chiara ciò che ha sperimentato cominciando ad utilizzare un linguaggio appropriato
- → Ricava informazioni e spiegazioni da varie fonti (libri, internet, discorsi degli adulti, ecc.) sui problemi assegnati, seguendo una traccia proposta, o svolgendo un lavoro di gruppo.

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO ESPLORARE E DESCRIVERE CON OGGETTI OSSERVARE E SPERIMENTARE SUL CAMPO L'UOMO I VIVENTI E L'AMBIENTE Ε **MATERIALI** • Individuare, nell'osservazione di esperienze • Proseguire nelle osservazioni frequenti e • Riconosce l'importanza di avere cura della propria salute concrete, alcuni concetti scientifici quali: forza, regolari, a occhio nudo o con appropriati anche dal punto di vista alimentare e motorio. pressione, temperatura, calore. strumenti, con i compagni e da solo, di una • Riconoscere, attraverso l'esperienza di coltivazioni, allevamenti, ecc. che la vita di ogni organismo è in relazione • Cominciare a riconoscere regolarità nei porzione di ambiente vicino; individuare gli con altre e differenti forme di vita. fenomeni e a costruire in modo elementare il elementi, che lo caratterizzano e i loro cambiamenti nel tempo. • Elaborare i primi elementi di classificazione animale e concetto di energia. • Osservare, utilizzare e, quando è possibile, • Conoscere la struttura del suolo sperimentando vegetale sulla base di osservazioni personali. costruire semplici strumenti di misura: con rocce, sassi e terricci; osservare le • Osservare e comprendere le trasformazioni ambientali, in recipienti per misure di volumi/capacità, caratteristiche dell'acqua e il suo ruolo particolare quelle conseguenti all'azione modificatrice • Individuare le proprietà di alcuni materiali nell'ambiente. dell'uomo. come, ad esempio la trasparenza, la densità: realizzare sperimentalmente • semplici soluzioni in acqua (acqua e zucchero, acqua e inchiostro, ecc) • Saper esporre in forma chiara ciò che ha sperimentato. • Osservare e schematizzare alcuni passaggi di stato, costruendo semplici modelli interpretativi e provando ad esprimere in forma grafica le relazioni.

- → L'alunno sviluppa modi di guardare il mondo che lo stimolano a cercare spiegazioni di quello che vede succedere.
- → Esplora i fenomeni con un approccio scientifico: con l'aiuto dei compagni, ma anche da solo, osserva e descrive lo svolgersi dei fatti formula domande, anche sulla base di ipotesi personali, propone semplici esperimenti.
- → Individua nei fenomeni somiglianze e differenze, fa misurazioni, registra dati significativi, identifica relazioni spazio/temporali.
- → Individua aspetti quantitativi e qualitativi nei fenomeni, produce rappresentazioni grafiche e schemi di livello adeguato.
- → Riconosce le principali caratteristiche e i modi di vivere di organismi animali e vegetali.
- → Ha consapevolezza della struttura e dello sviluppo del proprio corpo, nei suoi diversi organi e apparati, ne riconosce il funzionamento coordinato.
- → Riconosce l'importanza della cura della sua salute .
- → Ha atteggiamenti di cura verso l'ambiente scolastico che condivide con gli altri; rispetta e apprezza il valore dell'ambiente sociale e naturale.
- → Espone in forma chiara ciò che ha sperimentato utilizzando un linguaggio appropriato
- → Trova da varie fonti (libri, internet, discorsi degli adulti, ecc.) informazioni e spiegazioni sui problemi che lo interessano.

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO

ESPLORARE E DESCRIVERE CON OGGETTI OSSERVARE E SPERIMENTARE SUL CAMPO L'UOMO I VIVENTI E L'AMBIENTE Ε MATFRIALI • Conoscere i concetti di pressione atmosferica, • Approfondire, attraverso le osservazioni, a • Elaborare primi modelli intuitivi di struttura cellulare. occhio nudo o con appropriati strumenti, con i • Descrivere e interpretare il funzionamento del corpo come temperatura e fenomeni atmosferici costruendo semplici modelli interpretativi e compagni e da solo, di una porzione di sistema complesso situato in un ambiente. ambiente vicino, l'individuazione degli provando ad esprimere in forma grafica le • Analizzare il diverso funzionamento dei diversi apparati. relazioni tra variabili individuate elementi che lo caratterizzano e i loro • Riconosce l'importanza di avere cura della propria salute (temperatura in funzione del tempo, ecc.). cambiamenti nel tempo. anche dal punto di vista alimentare e motorio. • Raccogliere dati utili. • Acquisire le prime informazioni sulla riproduzione e la • Relazionare a voce o con strumenti opportuni sessualità riguardo all'uomo e agli animali. • Riconoscere, attraverso l'esperienza di coltivazioni, in modo semplice e chiaro. • Ricostruire e interpretare il movimento dei allevamenti, ecc. che la vita di ogni organismo è in diversi oggetti celesti, rielaborandoli anche relazione con altre e differenti forme di vita. • Comprendere le trasformazioni ambientali, ivi comprese attraverso giochi col corpo. quelle globali, in particolare quelle conseguenti all'azione modificatrice dell'uomo.

RIFERIMENTO ALLA CERTIFICAZIONE DELLE COMPETENZE AL TERMINE DELLA SCUOLA PRIMARIA

SCIENZE	CERTIFICAZIONE DELLE COMPETENZE
Imparare ad imparare;	Possiede un patrimonio di conoscenze e nozioni di base ed è in grado di ricercare ed organizzare nuove
	informazioni.
Competenze in campo scientifico	Utilizza le sue conoscenze scientifiche per trovare e giustificare soluzioni a problemi reali.
Senso di iniziativa e	Dimostra originalità e spirito di iniziativa. È in grado di realizzare semplici progetti.
imprenditorialità	

LIVELLI DI COMPETENZA

AVANZATO: padronanza, complessità metacognizione , responsabilità	L'alunno/a svolge compiti e risolve problemi complessi, mostrando padronanza nell'uso delle conoscenze e delle abilità; propone e sostiene le proprie opinioni e assume in modo responsabile decisioni consapevoli.
INTERMEDIO: generalizzazione,	L'alunno/a svolge compiti e risolve problemi in situazioni nuove, compie scelte consapevoli, mostrando di saper
metacognizione	utilizzare le conoscenze e le abilità acquisite.
BASE: transfert di procedure (a.+ c.)	L'alunno/a svolge compiti semplici anche in situazioni nuove, mostrando di possedere conoscenze e abilità
apprese in situazioni nuove	fondamentali e di saper applicare basilari regole e procedure apprese.
INIZIALE: non c'è la competenza ; c'è	L'alunno/a, se opportunamente guidato/a, svolge compiti semplici in situazioni note.
solo l'uso guidato di conoscenze e	
abilità	

SNODI DI PASSAGGIO TRA SCUOLA PRIMARIA – SCUOLA SECONDARIA PRIMO GRADO

COSA DEVE POSSEDERE UN ALUNNO <u>IN TERMINI DI CONOSCENZE, ABILITA' ESSENZIALI</u> AL TERMINE DELL'ESPERIENZA NELLA SCUOLA PRIMARIA COME REQUISITO PER POTER APPROCCIARSI IN MODO ADEGUATO AL PERCORSO DI APPRENDIMENTO DELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO

CONOSCENZE

- ✓ IL METODO SCIENTIFICO
- ✓ LA RELAZIONE CAUSA/EFFETTO
- ✓ FISICA/CHIMICA (OGGETTI-MATERIALI E TRASFORMAZIONI): la materia, sua composizione e i suoi stati proprietà di alcuni materiali il concetto di energia / energia ed energie / le fonti
- ✓ OSSERVARE E SPERIMENTARE SUL CAMPO: gli elementi caratterizzanti un ambiente e i loro cambiamenti nel tempo le caratteristiche del suolo e il ruolo dell'acqua nell'ambiente il movimento dei diversi oggetti celesti anche nel rapporto causa/effetto
- ✓ L'UOMO I VIVENTI E L'AMBIENTE:

 il corpo come sistema complesso (dalla cellula agli apparati), il
 suo funzionamento

 la cura della propria salute
 la relazione con l'ambiente e altre forme di vita
 primi elementi di classificazione animale e vegetale
 interpretazione delle trasformazioni ambientali anche globali
 e/o quelle conseguenti all'azione modificatrice dell'uomo.

ABILITA'

- ✓ Padroneggiare le fasi del metodo scientifico
- ✓ Riconoscere in situazioni concrete, le trasformazioni
- ✓ Riconoscere nei fenomeni scientifici la relazione causa /effetto (
 calore, temperatura ecc....)
- ✓ Usare strumenti semplici per misurare i fenomeni e raccogliere dati
- ✓ Costruire semplici modelli interpretativi
- ✓ Cogliere le parti essenziali di un argomento trattato
- ✓ Scegliere una organizzazione personale per individuare un proprio metodo di studio
- ✓ Relazionare in modo chiaro con termini adeguati
- ✓ Collaborare nel gruppo per raggiungere un obiettivo comune

CURRICOLO DISCIPLINARE SCIENZE - SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO CLASSE PRIMA

TRAGUARDI DI SVILUPPO DELLE COMPETENZE

- → L'alunno osserva e sperimenta, in laboratorio e all'aperto, lo svolgersi dei più comuni fatti e fenomeni di cui ne riconosce le caratteristiche.
- → Immagina e verifica le cause dei fenomeni in situazioni semplici utilizzando le conoscenze acquisite.
- → Sviluppa semplici schematizzazioni e modellizzazioni di fatti e fenomeni ricorrendo, quando è il caso, all'utilizzo di semplici strumenti, attraverso interazioni e manipolazioni al fine di individuare proprietà di oggetti, di materiali e caratterizzarne le trasformazioni riconoscendo grandezze e relazioni qualitative.
- → Ha una visione della complessità del sistema dei viventi e della loro evoluzione nel tempo; riconosce le loro diversità e i bisogni fondamentali di animali e piante; opera classificazioni secondo criteri diversi e coglie le relazioni tra essi negli specifici contesti ambientali.
- → Ha curiosità e interesse verso i principali problemi legati all'uso della scienza nel campo dello sviluppo scientifico e tecnologico e ne conosce i campi di indagine

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO

FISICA E CHIMICA	ASTRONOMIA E SCIENZE DELLA TERRA	BIOLOGIA		
 Utilizzare i concetti fisici fondamentali quali: unità di misura, volume, peso, peso specifico, densità, pressione, temperatura, calore, ecc. Raccogliere i dati su fatti e fenomeni in modo ordinato. Conoscere il metodo scientifico e i suoi procedimenti. Conoscere la materia e le sue proprietà. Distinguere tra peso e massa. Illustrare i passaggi da uno stato fisico all'altro. Realizzare esperienze quali ad esempio galleggiamento, vasi comunicanti, fusione del ghiaccio. Conoscere e illustrare le differenze tra calore e temperatura. Spiegare in che modo si propaga il calore ed individuarlo come energia. 		 Riconoscere le somiglianze e le differenze del funzionamento delle diverse specie di viventi. Osservare un essere vivente, definirlo, illustrare le sue caratteristiche e conoscere le strutture fondamentali. Comprendere il senso delle grandi classificazioni. Osservare della variabilità negli individui della stessa specie. Illustrare i principi classificativi dei viventi secondo Aristotele, Linneo, ecc. Elencare i cinque regni e illustrarne le caratteristiche fondamentali. Descrivere le differenze tra animali e piante. Sviluppare progressivamente la capacità di spiegare il funzionamento macroscopico dei viventi con un modello cellulare (collegando per esempio: la respirazione con la respirazione cellulare, la crescita e lo sviluppo con la duplicazione delle cellule, la crescita delle piante con la fotosintesi, confrontare fotosintesi e respirazione cellulare). 		

- Realizzare esperienze quali ad esempio: elica rotante sul termosifone, propagazione del calore attraverso materiali diversi.
- Conoscere modelli semplici relativi alla struttura della materia.
- Conoscere la materia e le sue proprietà.
- Conoscere le caratteristiche dell'atomo come unità fondamentale della materia.

- Conoscere la struttura fondamentale dei viventi (cellula), riconoscerne le parti e la varietà .
- Conoscere e descrivere la struttura e il funzionamento delle varie parti di una pianta superiore.
- Realizzare esperienze quali ad esempio: dissezione di una pianta, saper osservare al microscopio cellule vegetali, modellizzazione di una cellula, realizzazione di un semplice erbario.
- Assumere comportamenti e scelte personali ecologicamente sostenibili. Rispettare e preservare la biodiversità nei sistemi ambientali.
- Conoscere l'atmosfera e l'aria, la sua composizione, le proprietà e i fenomeni più comuni.
- Conoscere l'acqua e le sue proprietà più importanti relative alla materia. Illustrare i principali ambienti naturali, identificare i fattori biotici e abiotici, conoscere gli habitat e gli ecosistemi.

CLASSE SECONDA

TRAGUARDI DI SVILUPPO DELLE COMPETENZE

- → L'alunno osserva e sperimenta, in laboratorio e all'aperto, lo svolgersi dei più comuni fenomeni, ne immagina e ne verifica le cause.
- → Ricerca soluzioni ai problemi, utilizzando le conoscenze acquisite.
- → Sviluppa semplici schematizzazioni e modellizzazioni di fatti e fenomeni dal punto di vista chimico ricorrendo, quando è il caso, a misure appropriate e a rappresentazioni formali di tipo diverso.
- → Attraverso esempi della vita pratica sa illustrare la complessità del funzionamento del corpo umano nelle sue varie funzioni ed attività (nutrimento, respirazione, movimento)
- → Riconosce strutture e funzionamenti fondamentali di un vivente e del proprio organismo a livelli macroscopici e microscopici, è consapevole delle sue potenzialità e dei suoi limiti.

OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO			
FISICA E CHIMICA	ASTRONOMIA E SCIENZE DELLA TERRA	BIOLOGIA	

- Raccogliere dati su variabili rilevanti di differenti fenomeni, trovarne relazioni quantitative ed esprimerle con rappresentazioni formali di tipo diverso.
- Costruire e utilizzare correttamente il concetto di energia come quantità che si conserva.
- Padroneggiare concetti di trasformazione chimica; sperimentare reazioni (non pericolose) anche con prodotti chimici di uso domestico e interpretarle sulla base di modelli semplici di struttura della materia, secondo il metodo scientifico;
- Comprendere e descrivere le differenze tra fenomeni fisici e chimici.
- Descrivere la tavola periodica e la differenza tra le varie famiglie di elementi.
- Descrivere anche con schemi e disegni la struttura dell'atomo e i legami chimici.
- Chimica organica: conoscere i principali composti del carbonio.
- Definire anche con semplici rilevazioni acidità e basicità delle sostanze. Illustrare la scala del pH.

- Sviluppare progressivamente la capacità di spiegare il funzionamento macroscopico dei viventi con un modello cellulare (collegando per esempio: la respirazione con la respirazione cellulare, la crescita e lo sviluppo con la
- duplicazione delle cellule, l'alimentazione con il metabolismo cellulare).
- Riconoscere le parti di una cellula e la varietà dei tipi di cellule.
- Descrivere i vari tessuti e sapere come si organizzano in apparati e in sistemi.
- Individuare, spiegare e riproporre con semplici modelli che cosa accade nel movimento del corpo umano. Illustrare natura e caratteristiche principali delle ossa e dei muscoli.
- Attraverso esempi della vita pratica illustrare la complessità del corpo umano nelle sue varie attività (nutrimento, movimento,
- respirazione,...)
- Descrivere e illustrare organi e funzioni dell'apparato digerente e dell'apparato respiratorio.
- Collegato all'apparato respiratorio, conoscere i danni apportati dal fumo per evitarli.
- Raccogliere dati sulla frequenza respiratoria e quella cardiaca.
- Spiegare i meccanismi della circolazione del sangue e del funzionamento del cuore.
- Illustrare il funzionamento dell'apparato escretore.
- Descrivere la natura e illustrare le caratteristiche del sistema immunitario nell'uomo.
- Approfondire i temi riguardanti l'educazione sanitaria; sviluppare la cura e il controllo della propria salute attraverso una corretta alimentazione.
- Conoscere la classificazione degli alimenti anche dal punto di vista chimico; conoscere il fabbisogno giornaliero, nutrizione e digestione.
- Calcolare l'apporto calorico degli alimenti.

- → L'alunno osserva e sperimenta, in laboratorio e all'aperto, lo svolgersi dei più comuni fenomeni, ne immagina e ne verifica le cause; ricerca soluzioni ai problemi, utilizzando le conoscenze acquisite.
- → Ha padronanza di tecniche di sperimentazione, di raccolta e di analisi dati in vari tipi di situazioni
- → Sviluppa semplici schematizzazioni e modellizzazioni di fatti e fenomeni fisici ricorrendo, quando è il caso, a misure appropriate e applica relazioni matematiche per la soluzione di problemi scientifici.
- → Ha una visione organica del proprio corpo completandone le conoscenze, riconosce strutture fondamentali e la fisiologia a livelli macroscopici è consapevole delle sue potenzialità e dei suoi limiti.
- → Elabora idee e modelli interpretativi dei più evidenti fenomeni relativi ai fenomeni scientifici.
- → Ha una visione della complessità del sistema dei viventi e della loro evoluzione nel tempo; riconosce nella loro diversità i bisogni fondamentali di piante e animali e i modi di soddisfarli negli specifici contesti ambientali.
- → E' consapevole del ruolo della comunità umana sulla Terra, del carattere finito delle risorse, nonché della ineguaglianza dell'accesso ad esse, e adotta modi di vita ecologicamente responsabili.
- → Collega lo sviluppo delle scienze allo sviluppo della storia dell'uomo.

∩RIFTTI\/I	DI	APPRENDIMENTO
UDIFILIVI	171	APPREINIJIIVIEINILJ

OSIETTI STALL REIOSIMENTO			
FISICA E CHMICA	ASTRONOMIA E SCIENZE DELLA TERRA	BIOLOGIA	
 Raccogliere dati su variabili rilevanti di differenti fenomeni, trovarne relazioni quantitative ed esprimerle con rappresentazioni formali di tipo diverso. Spiegare la legge di gravitazione universale e quindi che cos'è una forza. 	 Osservare, modellizzare e interpretare i più evidenti fenomeni celesti attraverso l'osservazione del cielo notturno e diurno, utilizzando anche planetari o simulazioni al computer. Descrivere il sistema solare e i corpi celesti. Ricostruire i movimenti della Terra da cui dipendono il dì e la notte e l'alternarsi delle stagioni. Descrivere i principali moti della Terra e le loro conseguenze. Conoscere le leggi di Keplero. Mostrare come il moto apparente del Sole permetta di individuare le stagioni, la latitudine, l'ora del giorno. 	Descrivere l'evoluzione biologica e le varie teorie. Illustrare la teoria evolutiva di Lamarck e quella di Darwin e la selezione naturale.	

- Spiegare, anche per mezzo di simulazioni, i meccanismi delle eclissi di sole e di luna.

 Conoscere le fasi lunari.
 - Realizzare esperienze quali ad esempio: registrazione della traiettoria del sole e della sua altezza a mezzogiorno durante l'arco dell'anno.
 - Descrivere formazione, struttura ed evoluzione della Terra.
 - Conoscere la struttura della Terra e i suoi movimenti interni (tettonica a placche); individuare i rischi sismici, vulcanici e idrogeologici della propria regione per pianificare eventuali attività di prevenzione. Descrivere la struttura di un vulcano. Illustrare le cause e gli effetti dei terremoti.
 - Spiegare la differenza tra le scale ed indicare sulla carta la distribuzione dei vulcani e dei continenti
 - Confrontare ed illustrare le varie teorie sull'evoluzione dei continenti.
 - Spiegare cos'è un fossile e quali informazioni può fornirci.

- Descrivere i cinque sensi e i relativi organi.
- Spiegare i principi fisiologici della vista e dell'udito.
- Illustrare il sistema nervoso e descrivere la cellula nervosa e il suo funzionamento. Spiegare la differenza tra sistema nervoso centrale e periferico.
- Collegare i danni delle droghe al funzionamento del sistema nervoso per evitarli.
- Illustrare la funzione delle ghiandole a secrezione interna e il controllo ormonale.
- Descrivere le principali caratteristiche morfologiche e funzionali degli apparati riproduttori maschile e femminile.
- Acquisire corrette informazioni sullo sviluppo puberale e la sessualità; conoscere le fasi della pubertà; conoscere i cicli fisiologici della riproduzione.
- Conoscere i processi di riproduzione delle cellule: mitosi, meiosi.
- Conoscere le basi biologiche della trasmissione dei caratteri ereditari acquisendo le prime elementari nozioni di genetica.
- Capire il significato di codice genetico. Spiegare che cos'è la genetica e come è nata. Illustrare anche con grafici le leggi di Mendel.
- Descrivere la struttura del DNA e del RNA.
- Capire il significato di codice genetico.
- Spiegare come dai geni si arriva alla sintesi delle proteine. Illustrare la natura e le potenzialità delle biotecnologie.

RIFERIMENTO ALLA CERTIFICAZIONE DELLE COMPETENZE AL TERMINE DELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO

SCIENZE	CERTIFICAZIONE DELLE COMPETENZE
Imparare ad imparare;	Possiede un patrimonio organico di conoscenze e nozioni di base ed è allo stesso tempo capace di ricercare e di procurarsi velocemente nuove informazioni ed impegnarsi in nuovi apprendimenti anche in modo autonomo.
Competenze in campo scientifico	Le sue conoscenze scientifiche gli consentono di analizzare dati e fatti della realtà e di verificare l'attendibilità delle analisi quantitative e statistiche proposte da altri. Il possesso di un pensiero logicoscientifico gli consente di affrontare problemi e situazioni sulla base di elementi certi e di avere consapevolezza dei limiti delle affermazioni che riguardano questioni complesse che non si prestano a spiegazioni univoche.
Senso di iniziativa e imprenditorialità	Dimostra originalità e spirito di iniziativa. Si assume le proprie responsabilità, chiede aiuto quando si trova in difficoltà e sa fornire aiuto a chi lo chiede. È disposto ad analizzare se stesso e a misurarsi con le novità e gli imprevisti.

LIVELLI DI COMPETENZA

AVANZATO: padronanza, complessità metacognizione , responsabilità	L'alunno/a svolge compiti e risolve problemi complessi, mostrando padronanza nell'uso delle conoscenze e delle abilità; propone e sostiene le proprie opinioni e assume in modo responsabile decisioni consapevoli.
INTERMEDIO: generalizzazione,	L'alunno/a svolge compiti e risolve problemi in situazioni nuove, compie scelte consapevoli, mostrando di saper
metacognizione	utilizzare le conoscenze e le abilità acquisite.
BASE: transfert di procedure (a.+ c.)	L'alunno/a svolge compiti semplici anche in situazioni nuove, mostrando di possedere conoscenze e abilità
apprese in situazioni nuove	fondamentali e di saper applicare basilari regole e procedure apprese.
INIZIALE: non c'è la competenza ; c'è	L'alunno/a, se opportunamente guidato/a, svolge compiti semplici in situazioni note.
solo l'uso guidato di conoscenze e	
abilità	