

CURRICOLO VERTICALE: SCIENZE

ISTITUTO COMPRENSIVO “CAMPO DEI FIORI” DI COMERIO a.s. 2020-2021

NUCLEI FONDANTI DELLE DISCIPLINE	Cl. 1 ^a Primaria	Cl. 2 ^a Primaria	Cl. 3 ^a Primaria	Cl. 4 ^a Primaria	Cl. 5 ^a Primaria	<i>Traguardi per lo sviluppo delle competenze al termine della scuola primaria</i>	Cl. 1 ^a Secondaria	Cl. 2 ^a Secondaria	Cl. 3 ^a Secondaria	<i>Traguardi per lo sviluppo delle competenze al termine della scuola secondaria di primo grado</i>
	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO		OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO	OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO	
METODO SCIENTIFICO	<p>-Conoscere i 5 sensi come strumenti di percezione. Individuare qualità, proprietà e materiali attraverso i cinque sensi.</p> <p>-Osservare, descrivere e confrontare gli elementi della realtà circostante, cogliendone somiglianze e differenze</p> <p>-Realizzare semplici esperimenti.</p>	<p>Sperimentare la materia per riconoscere e descrivere le principali caratteristiche.</p> <p>-Riconoscere e descrivere le caratteristiche di materiali, oggetti e strumenti.</p> <p>-Descrivere semplici fenomeni della vita quotidiana.</p> <p>-Osservare, descrivere, confrontare e classificare gli elementi</p>	<p>- Conoscere e applicare il metodo scientifico attraverso esperimenti.</p> <p>-Seriare e classificare oggetti analizzandone le qualità, le proprietà riconoscendo funzioni e modi d'uso.</p> <p>-Descrivere fenomeni fisici della vita quotidiana.</p> <p>-Ricerca, e</p>	<p>-Conoscere e sperimentare semplici fenomeni fisici.</p> <p>-Individuare, nell'osservazione di esperienze concrete, alcuni concetti scientifici.</p> <p>-Osservare e schematizzare e fenomeni costruendo semplici modelli interpretativi,</p> <p>-Acquisire il metodo scientifico ed usare il</p>	<p>-Conoscere e sperimentare materiali, semplici fenomeni fisici e trasformazioni.</p> <p>-Individuare, nell'osservazione di esperienze concrete, alcuni concetti scientifici.</p> <p>-Osservare e schematizzare e fenomeni del mondo reale costruendo semplici modelli</p>	<p>1.L'alunno sviluppa atteggiamenti di curiosità e modi di guardare il mondo che lo stimolano a cercare spiegazioni di quello che vede succedere.</p> <p>2.Esplora i fenomeni con un approccio scientifico:</p>	<p>-Osservare, descrivere ed analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale. Progettare semplici esperimenti per osservare ed analizzare fenomeni. Individuare elementi, analogie, differenze, relazioni. Eseguire correttamente e registrazioni e misure. Valutare i</p>	<p>-Osservare, descrivere ed analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale. Progettare semplici esperimenti per osservare ed analizzare fenomeni. Individuare elementi, analogie, differenze, relazioni. Eseguire correttamente e registrazioni e misure. Valutare i</p>	<p>-Osservare, descrivere ed analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale. Progettare semplici esperimenti per osservare ed analizzare fenomeni. Individuare elementi, analogie, differenze, relazioni. Eseguire correttamente e registrazioni e misure. Valutare i</p>	<p>1.L'alunno esplora 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</p>

		della realtà circostante, cogliendone somiglianze e differenze.	descrivere, confrontare e classificare cogliendo somiglianze, differenze. e relazioni di diversi ambienti	linguaggio specifico. -Registrazione i dati significativi per identificare relazioni spazio/temporali	interpretativi e provando ad esprimere in forma grafica le relazioni tra variabili individuate -Acquisire il metodo scientifico ed usare il linguaggio specifico. - Registrare i dati significativi per identificare relazioni spazio/temporali	<p>con l'aiuto dell'insegnante, dei compagni, in modo autonomo, osserva e descrive lo svolgersi dei fatti, formula domande, anche sulla base di ipotesi personali, propone e realizza semplici esperimenti.</p> <p>3. Individua nei fenomeni somiglianze e differenze, fa misurazioni, registra dati significativi, identifica relazioni spazio/temporali.</p> <p>4. Individua aspetti quantitativi e qualitativi nei fenomeni, produce rappresentazioni</p>	risultati di una procedura sperimentale. -Osservare un fenomeno e formulare ipotesi logiche di spiegazione. Progettare semplici esperimenti per verificare le ipotesi. Valutare l'attendibilità dei risultati degli esperimenti, verificando o meno le ipotesi	risultati di una procedura sperimentale. -Osservare un fenomeno e formulare ipotesi logiche di spiegazione. Progettare semplici esperimenti per verificare le ipotesi. Valutare l'attendibilità dei risultati degli esperimenti, verificando o meno le ipotesi	risultati di una procedura sperimentale. -Osservare un fenomeno e formulare ipotesi logiche di spiegazione. Progettare semplici esperimenti per verificare le ipotesi. Valutare l'attendibilità dei risultati degli esperimenti, verificando o meno le ipotesi	oni di fatti e fenomeni ricorrendo, quando è il caso, a misure appropriate e a semplici formalizzazioni.
--	--	---	---	--	---	---	---	---	---	---

						grafiche e schemi di livello adeguato, elabora semplici modelli.				
L'UOMO I VIVENTI E L'AMBIENTE	- Osservare e prestare attenzione al funzionamento del proprio corpo attraverso i cinque sensi.	-Riconoscere e descrivere le caratteristiche dei diversi organismi viventi. -Osservare le trasformazioni ambientali naturali	-Cogliere le relazioni complesse tra le differenti forme di vita, animale e vegetale. -Osservare e interpretare le trasformazioni ambientali	-Cogliere le relazioni complesse tra le differenti forme di vita, animale e vegetale. -Osservare ed interpretare trasformazioni ambientali.	-Conoscere, descrivere e interpretare il funzionamento del corpo umano come sistema complesso situato in un ambiente. -Conoscere e assumere comportamenti responsabili in relazione al proprio stile di vita, alla promozione della salute e all'uso delle risorse. -Proseguire l'osservazione e l'interpretazione delle trasformazioni ambientali, ivi comprese quelle globali, in particolare quelle conseguenti all'azione modificatrice dell'uomo	1.Riconosce le principali caratteristiche e i modi di vivere di organismi animali e vegetali 2.Ha consapevolezza della struttura e dello sviluppo del proprio corpo, nei suoi diversi organi e apparati, ne riconosce e descrive il funzionamento, utilizzando modelli intuitivi ed ha cura della sua salute. 3.Ha atteggiamenti di cura verso l'ambiente	Fisica Utilizzare i concetti fisici fondamentali quali: pressione, volume, velocità, peso, peso specifico, forza, temperatura, calore, carica elettrica, ecc., in varie situazioni di esperienza. Realizzare esperienze quali ad esempio: piano inclinato, galleggiamento, vasi comunicanti, riscaldamento o dell'acqua, fusione del ghiaccio, costruzione di un circuito pila-interruttore-lampadina.	Fisica Utilizzare i concetti fisici fondamentali quali: pressione, volume, velocità, peso, peso specifico, forza, temperatura, calore, carica elettrica, ecc., in varie situazioni di esperienza. Realizzare esperienze quali ad esempio: piano inclinato, galleggiamento, vasi comunicanti, riscaldamento o dell'acqua, fusione del ghiaccio, costruzione di un circuito pila-interruttore-lampadina.	Fisica Utilizzare i concetti fisici fondamentali quali: pressione, volume, velocità, peso, peso specifico, forza, temperatura, calore, carica elettrica, ecc., in varie situazioni di esperienza. Realizzare esperienze quali ad esempio: piano inclinato, galleggiamento, vasi comunicanti, riscaldamento o dell'acqua, fusione del ghiaccio, costruzione di un circuito pila-interruttore-lampadina.	1.Ha una visione della complessità del sistema dei viventi e della loro evoluzione nel tempo; riconosce nella loro diversità i bisogni fondamentali di animali e piante, e i modi di soddisfarli negli specifici contesti ambientali. 2.Riconosce nel proprio organismo strutture e funzioni a livelli macroscopici e microscopici, è

						<p>scolastico che condivide con gli altri; rispetta e apprezza il valore dell'ambiente e sociale e naturale</p>	<p>il senso delle grandi classificazioni , riconoscere nei fossili indizi per ricostruire nel tempo le trasformazioni dell'ambiente fisico, la successione e l'evoluzione delle specie. Realizzare esperienze quali ad esempio: in coltivazioni e allevamenti, osservare la variabilità in individui della stessa specie. Realizzare esperienze quali ad esempio: costruzione di nidi per uccelli selvatici, adozione di uno stagno o di un bosco.</p>	<p>progressivamente la capacità di spiegare il funzionamento o macroscopico o dei viventi con un modello cellulare (collegando per esempio: la respirazione con la respirazione cellulare, l'alimentazione e con il metabolismo cellulare, la crescita e lo sviluppo con la duplicazione delle cellule, la crescita delle piante con la fotosintesi).</p> <p>Chimica Padroneggiare e concetti di trasformazione e chimica; sperimentare reazioni (non pericolose) anche con prodotti chimici di uso domestico e interpretarle sulla base di</p>	<p>basi biologiche della trasmissione dei caratteri ereditari acquisendo le prime nozioni di genetica</p> <p>Astronomia e Scienze della Terra Osservare, modellizzare e interpretare i più evidenti fenomeni celesti attraverso l'osservazione e del cielo notturno e diurno, utilizzando anche planetari o simulazioni al computer. Ricostruire i movimenti della Terra da cui dipendono il dì e la notte e l'alternarsi delle stagioni. Costruire modelli tridimensionali anche in connessione con l'evoluzione storica</p>	<p>consapevole delle sue potenzialità e dei suoi limiti.</p> <p>3.È consapevole del ruolo della comunità umana sulla Terra, del carattere finito delle risorse, nonché dell'ineguaglianza dell'accesso a esse, e adotta modi di vita ecologicamente responsabili</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

								<p>modelli semplici di struttura della materia; osservare e descrivere lo svolgersi delle reazioni e i prodotti ottenuti. Realizzare esperienze quali ad esempio: soluzioni in acqua, combustione di una candela, bicarbonato di sodio + aceto.</p> <p>dell'astronomia.</p> <p>Spiegare, anche per mezzo di simulazioni, i meccanismi delle eclissi di Sole e di Luna. Realizzare esperienze quali ad esempio: costruzione di una meridiana, registrazione della traiettoria del Sole e della sua altezza a mezzogiorno durante l'arco dell'anno.</p> <p>Riconoscere, con ricerche sul campo ed esperienze concrete, i principali tipi di rocce ed i processi geologici da cui hanno avuto origine.</p>		
LINGUAGGI O E RICERCA	-Con l'aiuto dell'insegnante e individuare e descrivere informazioni inerenti all'argomento trattato	-Con l'aiuto dell'insegnante e individuare e descrivere informazioni inerenti all'argomento trattato	-Descrivere con linguaggio appropriato i fenomeni studiati. -Con l'aiuto	-Descrivere con linguaggio appropriato i fenomeni studiati. -Trovare da	-Descrivere con linguaggio appropriato i fenomeni studiati. -Trovare da	1.Espone in forma chiara ciò che ha sperimentato, utilizzando un	-Trovare da varie fonti (libri, internet, discorsi degli adulti, ecc.) informazioni e spiegazioni	-Trovare da varie fonti (libri, internet, discorsi degli adulti, ecc.) informazioni e spiegazioni	-Trovare da varie fonti (libri, internet, discorsi degli adulti, ecc.) informazioni e spiegazioni	1.Espone in forma chiara ciò che ha sperimentato, utilizzando un

			dell'insegnant e individuare informazioni inerenti all'argomento trattato	varie fonti: libri e internet (sotto la guida degli adulti) informazioni per arricchire gli argomenti trattati	varie fonti: libri e internet (sotto la guida degli adulti) informazioni per arricchire gli argomenti trattati	<p>linguaggio appropriato.</p> <p>2.Trova da varie fonti (libri, internet, discorsi degli adulti, ecc.) informazioni e spiegazioni sui problemi che lo interessano</p>	sui problemi che maggiorment e interessano l'alunno. -Esporre con un linguaggio appropriato le proprie osservazioni e deduzioni; saper porre le "giuste domande".	sui problemi che maggiorment e interessano l'alunno. -Esporre con un linguaggio appropriato le proprie osservazioni e deduzioni; comprendere il significato dei termini scientifici principali; saper porre le "giuste domande".	sui problemi che maggiorment e interessano l'alunno. -Espone con un linguaggio appropriato le proprie osservazioni e deduzioni; comprendere ed utilizzare la terminologia scientifica appropriata; saper porre le "giuste domande"	<p>linguaggio appropriato.</p> <p>2.Trova da varie fonti (libri, internet, discorsi degli adulti, ecc.) informazioni e spiegazioni sui problemi che lo interessano</p>
<p>SCIENZA E TECNOLOGIA</p>							-Trovare collegamenti con gli argomenti di tecnologia. Es Costruire e utilizzare correttamente il concetto di energia come quantità che si conserva; individuare la sua dipendenza da altre variabili; riconoscere l'inevitabile produzione di calore nelle catene energetiche	-Collegare le principali scoperte scientifiche nel contesto storico corrispondent e. -Trovare collegamenti con gli argomenti di tecnologia. Es Costruire e utilizzare correttamente il concetto di energia come quantità che si conserva; individuare la sua dipendenza	-Collegare le principali scoperte scientifiche nel contesto storico corrispondent e. -Trovare collegamenti con gli argomenti di tecnologia. Es Costruire e utilizzare correttamente il concetto di energia come quantità che si conserva; individuare la sua dipendenza	<p>1.Collega lo sviluppo delle scienze allo sviluppo della storia dell'uomo.</p> <p>2.Ha curiosità e interesse verso i principali problemi legati all'uso della scienza nel campo dello sviluppo scientifico e tecnologico</p>

							reali.	da altre variabili; riconoscere l'inevitabile produzione di calore nelle catene energetiche reali.	da altre variabili; riconoscere l'inevitabile produzione di calore nelle catene energetiche reali.	
--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--