PROGRAMMAZIONE ANNUALE DIDATTICA

Con riferimento alle Competenze chiave europee e alle Indicazioni Nazionali declinata nelle microbilità per le classi ……………… della Scuola Primaria

Istituto Comprensivo n. 2 “Albino Bernardini” SINISCOLA

Anno scolastico 2021/2022

**PLESSO SA SEDDA CLASSE …….**

DOCENTI:

**PLESSO LA CALETTA CLASSE …..**

DOCENTI:

|  |  |
| --- | --- |
| **INDICE** | |
| **PAG.** |  |
|  | PREMESSA |
|  | CONTESTO SCOLASTICO |
|  | ITALIANO |
|  | STORIA |
|  | EDUCAZIONE MOTORIA |
|  | ARTE E IMMAGINE |
|  | MUSICA |
|  | INGLESE |
|  | MATEMATICA |
|  | SCIENZE |
|  | GEOGRAFIA |
|  | TECNOLOGIA |
|  | RELIGIONE CATTOLICA |
|  | ATTIVITA’ ALTERNATIVE |
|  | EDUCAZIONE CIVICA (interdisciplinare) |

**PREMESSA**

Quando ci si trova inseriti in un contesto sociale, specialmente ora che ci confrontiamo con gli altri lavorando in una Europa unita, non basta sapere fare bene il proprio lavoro ma è necessario avere alcune competenze sociali di base che permettono di affrontare al meglio la vita quotidiana.

All’interno di questo documento, si è voluto circoscrivere la differenza tra ***conoscenza***, ***abilità*** e ***competenze***.

Una **conoscenza** è una singola nozione: un dato, un fatto, una teoria o una procedura.

Una **abilità** è la capacità di applicare le conoscenze per svolgere compiti e risolvere dei problemi.

La **competenza** rappresenta la capacità di utilizzare conoscenze, abilità e, in genere, tutto il proprio sapere, in situazioni reali di vita e lavoro.

**Le 8 competenze chiave di cittadinanza**

1. **Competenza alfabetica funzionale**
2. **Competenza multilinguistica**
3. **Competenza matematica e competenza in scienze, tecnologie e ingegneria**
4. **Competenza digitale**
5. **Competenza personale, sociale e capacità di imparare a imparare**
6. **Competenza in materia di cittadinanza**
7. **Competenza imprenditoriale**
8. **Competenza in materia di consapevolezza ed espressione culturali**

Per il raggiungimento dei traguardi per lo sviluppo delle competenze fissati dalle *Indicazioni* *Nazionali,* la programmazione didattica annuale per gli alunni delle classi ………… della scuola primaria è stata strutturata secondo il seguente schema:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE FISSATI DALLE INDICAZIONI NAZIONALI PER IL CURRICOLO** | | | |
| Traguardi alla fine della Scuola Primaria | Competenze chiave europea 🢡Competenze di base (Discipline) | | |
| Traguardi Formativi | Competenze di base specifiche  Obiettivi di apprendimento | Conoscenze | Abilità e contenuti |

**CONTESTO SCOLASTICO**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| PLESSO | CLASSE | N° ALUNNI | RIPETENTI | DIVERS. ABILI | BES | ALTRE CULTURE |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TIPOLOGIA DELLA CLASSE | DISCIPLINATA, COLLABORATIVA | |
| MEZZI UTILIZZATI PER INDIVIDUARE  I GRUPPI DI LIVELLO | * PROVE DI INGRESSO * GRIGLIE DI OSSERVAZIONE APPOSITAMENTE PREDISPOSTE | |
| LIVELLO | MEDIO-ALTO | |
| METODI | * LEZIONE FRONTALE * LAVORO IN COPPIE * LAVORO DI GRUPPO PER FASCE DI LIVELLO * LAVORO DI GRUPPO PER FASCE ETEROGENEE * BRAIN STORMING | * PROBLEM SOLVING E PROBLEM POSING * DISCUSSIONE GUIDATA * ATTIVITA’ LABORATORIALI * COMPITI DI REALTA’ |
| MEZZI E STRUMENTI | * LIBRI DI TESTO, TESTI DIDATTICI DI SUPPORTO * SCHEDE PREDISPOSTE DALL’INSEGNANTE * DRAMMATIZZAZIONE * GIOCHI | * SUSSIDI DIDATTICI, INTERNET, SOFTWARE DIDATTICI, APPLICATIVI, COMPUTER E LIM * USCITE NEL TERRITORIO E VIAGGI DI ISTRUZIONE |
| VERIFICA E VALUTAZIONE   * Adeguata distribuzione delle prove nel corso dell’anno * Coerenza della tipologia e del livello delle prove con la relativa sezione di lavoro effettivamente svolta in classe * Prove scritte * Prove orali * Prove pratiche | L’attenzione al processo di formazione dei bambini ed ai traguardi da essi raggiunti, come anche all’efficacia delle scelte didattiche relative alle diverse fasi della programmazione, sono una costante del nostro lavoro e i momenti fondanti di tutta l’attività didattica. Il metodo di valutazione da noi utilizzato è il modello circolare sistemico in quanto l’attività di verifica e la successiva valutazione sono momenti strettamente correlati in quanto a seconda delle diverse fasi della programmazione e dei momenti in cui viene effettuata la verifica, la valutazione assume scopi diversi,  In tale modello, infatti, mentre si valuta l’alunno in relazione ad un obiettivo di apprendimento, si valuta anche la rispondenza di tale obiettivo ai suoi bisogni; mentre si accerta l’apprendimento di determinati contenuti, ci si interroga anche sulla loro adeguatezza e analoghe considerazioni coinvolgono anche la metodologia, l’organizzazione delle attività didattiche e persino gli stessi criteri di verifica e valutazione.  Considerato che la valutazione svolge una funzione promozionale, si dà avvio, con le attività di verifica iniziali o prove d’ingresso, la verifica dei prerequisiti in entrata.  Nelle verifiche in itinere, abbiamo la possibilità di disporre di un flusso adeguato di informazioni di ritorno sia sul processo di apprendimento degli alunni sia sul processo di insegnamento e quindi la possibilità di adattare l’organizzazione delle nostre proposte e attività didattiche in riferimento alle esigenze rilevate, si utilizzeranno soprattutto prove di progresso o di profitto per accertare il raggiungimento degli obiettivi prefissati.  In sintesi quindi i risultati saranno impiegati in funzione promozionale per:   * calibrare gli obiettivi di apprendimento; * fornire agli alunni un feedback continuativo sui progressi e le difficoltà; * innestare opportuni interventi didattici integrativi o compensativi; * stimolare l’autovalutazione.   Nella nostra azione didattica, sono previsti diversi momenti dedicati alla rilevazione delle informazioni in itinere, prima di tutto la valutazione della progressiva acquisizione delle nozioni e degli obiettivi sarà effettuata quotidianamente mediante l’esame e la correzione del lavoro svolto a casa, attraverso continui colloqui individuali e di gruppo, interrogazioni ed esercitazioni in classe; si procederà poi all’azione di verifica al termine di ogni attività, e/o sistematicamente, alla fine di ogni mese con una verifica scritta di tipo strutturata e/o tradizionale.  Alla fine del quadrimestre e dell’anno scolastico, per avere una completa visione e/o conferma di quanto è stato, realmente interiorizzato e appreso si somministreranno delle prove di controllo.  Gli strumenti di verifica da noi utilizzati sono ovviamente di tipo soggettivo e di tipo oggettivo.  il primo è l’osservazione sistematica, che ci dà le informazioni relative al comportamento dei bambini durante i processi di apprendimento, sull’interesse e partecipazione all’attività, sull’interazione con il gruppo classe ecc…   * La conversazione – interrogazione orale, * Gli elaborati scritti nei quali gli alunni vengono lasciati liberi di esprimere le loro acquisizioni, e nei quali tuttavia devono seguire una certa traccia data dall’insegnante, esporre in modo logico, cronologico, con chiarezza e correttezza.   Le prove strutturate consistono in test fattoriali del tipo schede: a scelta binaria, (vero/falso, si/no); a scelta multipla, di completamento, abbinamento, riordino ecc..  Naturalmente le prove oggettive sono strutturate per accertare in modo isolato le conoscenze e basate su criteri di controllo misurabili rigidamente, essendo l’apprendimento umano determinato da fattori che sfuggono a questa misurabilità, la valutazione ne risulterebbe parziale e inesatta, riteniamo invece più corretto un lavoro di interazione fra le diverse informazioni che in una dinamica continua, ci permettono di monitorare l’apprendimento degli alunni e il nostro lavoro.  Verranno presi in considerazione sia i contenuti proposti dai diversi libri di testo, sia contenuti che si prestino ad attività interdisciplinari, opportunamente integrati in base alle esigenze delle diverse classi. | |
| CONTENUTI | Verranno presi in considerazione sia i contenuti proposti dai diversi libri di testo, sia contenuti che si prestino ad attività interdisciplinari, opportunamente integrati in base alle esigenze delle diverse classi. | |
| ATTIVITA’ LABORATORIALI | Le attività di tipo laboratoriale saranno organizzate in modo da consolidare ed esercitare quanto già appreso e mettere in atto competenze diverse, afferenti ad abilità esercitate in più ambiti disciplinari. | |

DISCIPLINA DI RIFERIMENTO: **LINGUA ITALIANA**

DISCIPLINE CONCORRENTI: **tutte**

**TRAGUARDI PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE FISSATI DALLE INDICAZIONI NAZIONALI PER IL CURRICOLO**

|  |
| --- |
| **TRAGUARDI ALLA FINE DELLA SCUOLA PRIMARIA** |
| * L'allievo partecipa a scambi comunicativi (conversazione, discussione di classe o di gruppo) con compagni e insegnanti rispettando il turno e formulando messaggi chiari e pertinenti, in un registro il più possibile adeguato alla situazione. * Ascolta e comprende testi orali "diretti" o "trasmessi" dai media cogliendone il senso, le informazioni principali e lo scopo. * Legge e comprende testi di vario tipo, continui e non continui, ne individua il senso globale e le informazioni principali, utilizzando strategie di lettura adeguate agli scopi. * Utilizza abilità funzionali allo studio: individua nei testi scritti informazioni utili per l'apprendimento di un argomento dato e le mette in relazione; le sintetizza, in funzione anche dell'esposizione orale; acquisisce un primo nucleo di terminologia specifica. * Legge testi di vario genere facenti parte della letteratura per l'infanzia, sia a voce alta sia in lettura silenziosa e autonoma e formula su di essi giudizi personali. * Scrive testi corretti ortograficamente, chiari e coerenti, legati all'esperienza e alle diverse occasioni di scrittura che la scuola offre; rielabora testi parafrasandoli, completandoli, trasformandoli. * Capisce e utilizza nell'uso orale e scritto i vocaboli fondamentali e quelli di alto uso; capisce e utilizza i più frequenti termini specifici legati alle discipline di studio. * Riflette sui testi propri e altrui per cogliere regolarità morfosintattiche e caratteristiche del lessico; riconosce che le diverse scelte linguistiche sono correlate alla varietà di situazioni comunicative. * È consapevole che nella comunicazione sono usate varietà diverse di lingua e lingue differenti (plurilinguismo). * Padroneggia e applica in situazioni diverse le conoscenze fondamentali relative all’organizzazione logico-sintattica della frase semplice, alle parti del discorso (o categorie lessicali) e ai principali connettivi. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **COMPETENZE SPECIFICHE** | | |
| **COMPETENZE SPECIFICHE/DI BASE** | **CONOSCENZE** | **ABILITA’ E CONTENUTI** |
|  |  |  |

DISCIPLINE DI RIFERIMENTO: **STORIA**

**DISCIPLINE CONCORRENTI: tutte**

|  |
| --- |
| **TRAGUARDI ALLA FINE DELLA SCUOLA PRIMARIA** |
| * L'alunno riconosce elementi significativi del passato del suo ambiente di vita. * Riconosce e esplora in modo via via più approfondito le tracce storiche presenti nel territorio e comprende l'importanza del patrimonio artistico e culturale. * Usa la linea del tempo per organizzare informazioni, conoscenze, periodi e individuare successioni, contemporaneità, durate, periodizzazioni. * Individua le relazioni tra gruppi umani e contesti spaziali. * Organizza le informazioni e le conoscenze, tematizzando e usando le concettualizzazioni pertinenti. * Comprende i testi storici proposti e sa individuarne le caratteristiche. * Usa carte geo-storiche, anche con l’ausilio di strumenti informatici. * Racconta i fatti studiati e sa produrre semplici testi storici, anche con risorse digitali. * Comprende avvenimenti, fatti e fenomeni delle società e civiltà che hanno caratterizzato la storia dell’umanità dal paleolitico alla fine del mondo antico con possibilità di apertura e di confronto con la contemporaneità. * Comprende aspetti fondamentali del passato dell’Italia dal paleolitico alla fine dell’impero romano d’Occidente, con possibilità di apertura e di confronto con la contemporaneità. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **COMPETENZE SPECIFICHE** | | |
| **COMPETENZE SPECIFICHE/DI BASE** | **CONOSCENZE** | **ABILITA’ E CONTENUTI** |
|  |  |  |

DISCIPLINE DI RIFERIMENTO: **EDUCAZIONE MOTORIA**

DISCIPLINE E INSEGNAMENTI CONCORRENTI: **Scienze, Arte, Musica, Cittadinanza e Costituzione**

|  |
| --- |
| **TRAGUARDI ALLA FINE DELLA SCUOLA PRIMARIA** |
| * L’alunno acquisisce consapevolezza di sé attraverso la percezione del proprio corpo e la padronanza degli schemi motori e posturali nel continuo adattamento alle variabili spaziali e temporali contingenti. * Utilizza il linguaggio corporeo e motorio per comunicare ed esprimere i propri stati d’animo, anche attraverso la drammatizzazione e le esperienze ritmico-musicali e coreutiche. * Sperimenta una pluralità di esperienze che permettono di maturare competenze di *giocosport* anche come orientamento alla futura pratica sportiva. * Sperimenta, in forma semplificata e progressivamente sempre più complessa, diverse gestualità tecniche. * Agisce rispettando i criteri base di sicurezza per sé e per gli altri, sia nel movimento che nell’uso degli attrezzi e trasferisce tale competenza nell’ambiente scolastico ed extrascolastico. * Riconosce alcuni essenziali principi relativi al proprio benessere psico-fisico legati alla cura del proprio corpo, a un corretto regime alimentare e alla prevenzione dell’uso di sostanze che inducono dipendenza. * Comprende, all’interno delle varie occasioni di gioco e di sport, il valore delle regole e l’importanza di rispettarle. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **COMPETENZE SPECIFICHE** | | |
| **COMPETENZE SPECIFICHE/DI BASE** | **CONOSCENZE** | **ABILITA’ E CONTENUTI** |
|  |  |  |

**CONSAPEVOLEZZA ED ESPRESSIONE CULTURALE – ESPRESSIONE ARTISTICA E MUSICALE**

DISCIPLINE DI RIFERIMENTO: **MUSICA**

DISCIPLINE CONCORRENTI**: tutte**

|  |
| --- |
| **TRAGUARDI ALLA FINE DELLA SCUOLA PRIMARIA** |
| * L’alunno esplora, discrimina ed elabora eventi sonori dal punto di vista qualitativo, spaziale e in riferimento alla loro fonte. * Esplora diverse possibilità espressive della voce, di oggetti sonori e strumenti musicali, imparando ad ascoltare se stesso e gli altri; fa uso di forme di notazione analogiche o codificate. * Articola combinazioni timbriche, ritmiche e melodiche, applicando schemi elementari; le esegue con la voce, il corpo e gli strumenti, ivi compresi quelli della tecnologia informatica. * Improvvisa liberamente e in modo creativo, imparando gradualmente a dominare tecniche e materiali. * Esegue, da solo e in gruppo, semplici brani vocali o strumentali, appartenenti a generi e culture differenti, utilizzando anche strumenti didattici e auto-costruiti,. * Riconosce gli elementi costitutivi di un semplice brano musicale. * Ascolta, interpreta e descrive brani musicali di diverso genere. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **COMPETENZE SPECIFICHE** | | |
| **COMPETENZE SPECIFICHE/DI BASE** | **CONOSCENZE** | **ABILITA’ E CONTENUTI** |
|  |  |  |

DISCIPLINE DI RIFERIMENTO: **ARTE E IMMAGINE**

DISCIPLINE CONCORRENTI**: tutte**

|  |
| --- |
| **TRAGUARDI ALLA FINE DELLA SCUOLA PRIMARIA** |
| * L’alunno utilizza le conoscenze e le abilità relative al linguaggio visivo per produrre varie tipologie di testi visivi (espressivi, narrativi, rappresentativi e comunicativi) e rielaborare in modo creativo le immagini con molteplici tecniche, materiali e strumenti (grafico-espressivi, pittorici e plastici, ma anche audiovisivi e multimediali). * È in grado di osservare, esplorare, descrivere e leggere immagini (quali opere d’arte, fotografie, manifesti, fumetti) e messaggi multimediali (quali spot, brevi filmati, videoclip, ecc.) * Individua i principali aspetti formali dell’opera d’arte; apprezza le opere artistiche e artigianali provenienti da culture diverse dalla propria. * Conosce i principali beni artistico-culturali presenti nel proprio territorio e manifesta sensibilità e rispetto per la loro salvaguardia. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **COMPETENZE SPECIFICHE** | | |
| **COMPETENZE SPECIFICHE/DI BASE** | **CONOSCENZE** | **ABILITA’ E CONTENUTI** |
|  |  |  |

**DISCIPLINA DI RIFERIMENTO: INGLESE**

**DISCIPLINE CONCORRENTI: tutte**

|  |
| --- |
| **TRAGUARDI ALLA FINE DELLA SCUOLA PRIMARIA INGLESE** |
| * L’alunno comprende brevi messaggi orali e scritti relativi ad ambiti familiari. * Descrive oralmente e per iscritto, in modo semplice, aspetti del proprio vissuto e del proprio ambiente ed elementi che si riferiscono a bisogni immediati. * Interagisce nel gioco; comunica in modo comprensibile, anche con espressioni e frasi memorizzate, in scambi di informazioni semplici e di routine. * Svolge i compiti secondo le indicazioni date in lingua straniera dall’insegnante, chiedendo eventualmente spiegazioni. * Individua alcuni elementi culturali e coglie rapporti tra forme linguistiche e usi della lingua straniera. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **COMPETENZE SPECIFICHE** | | |
| **COMPETENZE SPECIFICHE/DI BASE** | **CONOSCENZE** | **ABILITA’ E CONTENUTI** |
|  |  |  |

DISCIPLINA DI RIFERIMENTO: **MATEMATICA**

DISCIPLINE CONCORRENTI: **tutte**

|  |
| --- |
| **TRAGUARDI ALLA FINE DELLA SCUOLA PRIMARIA** |
| * L’alunno si muove con sicurezza nel calcolo scritto e mentale con i numeri naturali e sa valutare l’opportunità di ricorrere a una calcolatrice. * Riconosce e rappresenta forme del piano e dello spazio, relazioni e strutture che si trovano in natura o che sono state create dall’uomo. * Descrive, denomina e classifica figure in base a caratteristiche geometriche, ne determina misure, progetta e costruisce modelli concreti di vario tipo. * Utilizza strumenti per il disegno geometrico (riga, compasso, squadra) e i più comuni strumenti di misura (metro, goniometro...). * Ricerca dati per ricavare informazioni e costruisce rappresentazioni (tabelle e grafici). Ricava informazioni anche da dati rappresentati in tabelle e grafici. * Riconosce e quantifica, in casi semplici, situazioni di incertezza. * Legge e comprende testi che coinvolgono aspetti logici e matematici. * Riesce a risolvere facili problemi in tutti gli ambiti di contenuto, mantenendo il controllo sia sul processo risolutivo, sia sui risultati. Descrive il procedimento seguito e riconosce strategie di soluzione diverse dalla propria. * Costruisce ragionamenti formulando ipotesi, sostenendo le proprie idee e confrontandosi con il punto di vista di altri. * Riconosce e utilizza rappresentazioni diverse di oggetti matematici (numeri decimali, frazioni, percentuali, scale di riduzione, ...). * Sviluppa un atteggiamento positivo rispetto alla matematica, attraverso esperienze significative, che gli hanno fatto intuire come gli strumenti matematici che ha imparato ad utilizzare siano utili per operare nella realtà. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **COMPETENZE SPECIFICHE** | | |
| **COMPETENZE SPECIFICHE/DI BASE** | **CONOSCENZE** | **ABILITA’ E CONTENUTI** |
|  |  |  |

DISCIPLINE DI RIFERIMENTO: **SCIENZE**

DISCIPLINE CONCORRENTI: **tutte**

|  |
| --- |
| **TRAGUARDI ALLA FINE DELLA SCUOLA PRIMARIA** |
| * L’alunno sviluppa atteggiamenti di curiosità e 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 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. * 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, elabora semplici modelli. * 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 e descrive il funzionamento, utilizzando modelli intuitivi ed ha 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 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **COMPETENZE SPECIFICHE** | | |
| **COMPETENZE SPECIFICHE/DI BASE** | **CONOSCENZE** | **ABILITA’ E CONTENUTI** |
|  |  |  |

DISCIPLINE DI RIFERIMENTO: **GEOGRAFIA**

DISCIPLINE CONCORRENTI: **tutte**

|  |
| --- |
| **TRAGUARDI ALLA FINE DELLA SCUOLA PRIMARIA** |
| * L'alunno si orienta nello spazio circostante e sulle carte geografiche, utilizzando riferimenti topologici e punti cardinali. * Utilizza il linguaggio della geo-graficità per interpretare carte geografiche e globo terrestre, realizzare semplici schizzi cartografici e carte tematiche, progettare percorsi e itinerari di viaggio. * Ricava informazioni geografiche da una pluralità di fonti (cartografiche e satellitari, tecnologie digitali, fotografiche, artistico-letterarie). * Riconosce e denomina i principali “oggetti” geografici fisici (fiumi, monti, pianure, coste, colline, laghi, mari, oceani, ecc.) * Individua i caratteri che connotano i paesaggi (di montagna, collina, pianura, vulcanici, ecc.) con particolare attenzione a quelli italiani, e individua analogie e differenze con i principali paesaggi europei e di altri continenti. * Coglie nei paesaggi mondiali della storia le progressive trasformazioni operate dall’uomo sul paesaggio naturale.   Si rende conto che lo spazio geografico è un sistema territoriale, costituito da elementi fisici e antropici legati da rapporti di connessione e/o di interdipendenza. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **COMPETENZE SPECIFICHE** | | |
| **COMPETENZE SPECIFICHE/DI BASE** | **CONOSCENZE** | **ABILITA’ E CONTENUTI** |
|  |  |  |

DISCIPLINE DI RIFERIMENTO: **TECNOLOGIA**

DISCIPLINE CONCORRENTI: **tutte**

|  |
| --- |
| **TRAGUARDI ALLA FINE DELLA SCUOLA PRIMARIA** |
| * L’alunno riconosce e identifica nell’ambiente che lo circonda elementi e fenomeni di tipo artificiale. * E' a conoscenza di alcuni processi di trasformazione di risorse e di consumo di energia, e del relativo impatto ambientale. * Conosce e utilizza semplici oggetti e strumenti di uso quotidiano ed è in grado di descriverne la funzione principale e la struttura e di spiegarne il funzionamento. * Sa ricavare informazioni utili su proprietà e caratteristiche di beni o servizi leggendo etichette, volantini o altra documentazione tecnica e commerciale. * Si orienta tra i diversi mezzi di comunicazione ed è in grado di farne un uso adeguato a seconda delle diverse situazioni. * Produce semplici modelli o rappresentazioni grafiche del proprio operato utilizzando elementi del disegno tecnico o strumenti multimediali. * Inizia a riconoscere in modo critico le caratteristiche, le funzioni e i limiti della tecnologia attuale. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **COMPETENZE SPECIFICHE** | | |
| **COMPETENZE SPECIFICHE/DI BASE** | **CONOSCENZE** | **ABILITA’ E CONTENUTI** |
|  |  |  |

DISCIPLINE DI RIFERIMENTO: **RELIGIONE**

DISCIPLINE CONCORRENTI: **tutte**

|  |
| --- |
| **TRAGUARDI ALLA FINE DELLA SCUOLA PRIMARIA** |
| * L’alunno riflette su Dio Creatore e Padre, sui dati fondamentali della vita di Gesù e sa collegare i contenuti principali del suo insegnamento alle tradizioni dell’ambiente in cui vive; riconosce il significato cristiano del Natale e della Pasqua, traendone motivo per interrogarsi sul valore di tali festività nell’esperienza personale, familiare e sociale. * Riconosce che la Bibbia è il libro sacro per cristiani ed ebrei e documento fondamentale della nostra cultura, sapendola distinguere da altre tipologie di testi, tra cui quelli di altre religioni; identifica le caratteristiche essenziali di un brano biblico, sa farsi accompagnare nell’analisi delle pagine a lui più accessibili, per collegarle alla propria esperienza. * Si confronta con l’esperienza religiosa e distingue la specificità della proposta di salvezza del cristianesimo; identifica nella Chiesa la comunità di coloro che credono in Gesù Cristo e si impegnano per mettere in pratica il suo insegnamento; coglie il significato dei Sacramenti e si interroga sul valore che essi hanno nella vita dei cristiani. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **COMPETENZE SPECIFICHE** | | |
| **COMPETENZE SPECIFICHE/DI BASE** | **CONOSCENZE** | **ABILITA’ E CONTENUTI** |
|  |  |  |

MATERIA INTERDISCIPLINARE: **EDUCAZIONE CIVICA**

DISCIPLINE CONCORRENTI: **tutte**

|  |
| --- |
| **TRAGUARDI ALLA FINE DELLA SCUOLA PRIMARIA** |
|  Prende consapevolezza della Costituzione e che questa deve essere messa in pratica e tutelata come bene comune.   Prende gradualmente coscienza che tutte le persone hanno pari dignità sociale senza discriminazione di genere e devono avere pari opportunità.   Ha consapevolezza dell’importanza delle pratiche sportive per la crescita personale e per le relazioni.   Individua comportamenti alimentari corretti orientati alla cura della propria salute.   Riconosce nella diversità un’opportunità di arricchimento ed elabora proposte per migliorare le relazioni nel gruppo dei pari.   È consapevole della responsabilità individuale e collettiva riguardo alla tutela e alla valorizzazione del patrimonio ambientale e storico locale.   Comprende in che modo le tecnologie possono essere di aiuto alla comunicazione, alla creatività e all’innovazione individuali e collettive e ne riconosce alcuni limiti e rischi. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **COMPETENZE SPECIFICHE** | | |
| **COMPETENZE SPECIFICHE/DI BASE** | **CONOSCENZE** | **ABILITA’ E CONTENUTI** |
|  |  |  |