|  |
| --- |
| PROGRAMMAZIONI  DISCIPLINARI  **a.s. 2023/24** |
|  |
| CLASSI SECONDE |

|  |  |
| --- | --- |
| **OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE** (sintesi) | |
| **ITALIANO**   1. Ascolto e parlato 2. Lettura 3. Scrittura 4. Lessico 5. Riflessione sulla lingua 6. Conoscenza dei contenuti  LINGUE COMUNITARIE – INGLESE E FRANCESE  1. Ascolto (comprensione orale) 2. Parlato (produzione e interazione orale) 3. Lettura (comprensione scritta) 4. Scrittura (produzione scritta) 5. Riflessione sulla lingua e sull’apprendimento   **STORIA**   1. Uso delle fonti 2. Organizzazione delle informazioni 3. Strumenti concettuali 4. Produzione scritta e orale   **GEOGRAFIA**   1. Orientamento 2. Linguaggio della geo-graficità 3. Paesaggio 4. Regione e sistema territoriale   **MATEMATICA**   1. Numeri 2. Spazio e figure 3. Relazioni e funzioni 4. Dati e previsioni   **SCIENZE**   1. Fisica e chimica 2. Astronomia e Scienze della Terra 3. Biologia   **TECNOLOGIA**   1. Vedere, osservare e sperimentare 2. Prevedere, immaginare e progettare 3. Intervenire, trasformare e produrre   **INFORMATICA**   1. Comprensione ed uso dei linguaggi specifici 2. Conoscenza ed uso degli strumenti specifici 3. Produzione di elaborati | **ARTE E IMMAGINE**   1. Esprimersi e comunicare 2. Osservare e leggere le immagini 3. Comprendere e apprezzare le opere d’arte   **MUSICA**   1. Espressione vocale e pratica strumentale 2. Produzione musicale 3. Ascolto, interpretazione e analisi del linguaggio musicale 4. Conoscenza dei contenuti   **EDUCAZIONE FISICA**   1. Il corpo e la sua relazione con lo spazio e il tempo 2. Il linguaggio del corpo come modalità comunicativo-espressiva 3. Il gioco, lo sport, le regole e il fair play 4. Salute e benessere, prevenzione e sicurezza   **RELIGIONE**   1. Dio e l’uomo 2. La Bibbia e le altre fonti 3. Il linguaggio religioso 4. I valori etici e religiosi (classi III) |

|  |
| --- |
| **ITALIANO – CLASSE II** |
| **Traguardi per lo sviluppo delle competenze al termine della scuola secondaria di primo grado**  L’allievo interagisce in modo efficace in diverse situazioni comunicative, attraverso modalità dialogiche sempre rispettose delle idee degli altri; con ciò matura la consapevolezza che il dialogo, oltre a essere uno strumento comunicativo, ha anche un grande valore civile e lo utilizza per apprendere informazioni ed elaborare opinioni su problemi riguardanti vari ambiti culturali e sociali.  Usa la comunicazione orale per collaborare con gli altri, ad esempio nella realizzazione di giochi o prodotti, nell’elaborazione di progetti e nella formulazione di giudizi su problemi riguardanti vari ambiti culturali e sociali.  Ascolta e comprende testi di vario tipo "diretti" e "trasmessi" dai media, riconoscendone la fonte, il tema, le informazioni e la loro gerarchia, l’intenzione dell’emittente.  Espone oralmente all’insegnante e ai compagni argomenti di studio e di ricerca, anche avvalendosi di supporti specifici (schemi, mappe, presentazioni al computer, ecc.).  Usa manuali delle discipline o testi divulgativi (continui, non continui e misti) nelle attività di studio personali e collaborative, per ricercare, raccogliere e rielaborare dati, informazioni e concetti; costruisce sulla base di quanto letto testi o presentazioni con l’utilizzo di strumenti tradizionali e informatici.  Legge testi letterari di vario tipo (narrativi, poetici, teatrali) e comincia a costruirne un’interpretazione, collaborando con compagni e insegnanti.  Scrive correttamente testi di tipo diverso (narrativo, descrittivo, espositivo, regolativo, argomentativo) adeguati a situazione, argomento, scopo, destinatario.  Produce testi multimediali, utilizzando in modo efficace l’accostamento dei linguaggi verbali con quelli iconici e sonori (competenza acquisita in modo trasversale e in particolare in Informatica e musica)  Comprende e usa in modo appropriato le parole del vocabolario di base (fondamentale; di alto uso; di alta disponibilità).  Riconosce e usa termini specialistici in base ai campi di discorso.  Adatta opportunamente i registri informale e formale in base alla situazione comunicativa e agli interlocutori, realizzando scelte lessicali adeguate.  Riconosce il rapporto tra varietà linguistiche/lingue diverse (plurilinguismo) e il loro uso nello spazio geografico, sociale e comunicativo  Padroneggia e applica in situazioni diverse le conoscenze fondamentali relative al lessico, alla morfologia, all’organizzazione logico-sintattica della frase semplice e complessa, ai connettivi testuali; utilizza le conoscenze metalinguistiche per comprendere con maggior precisione i significati dei testi e per correggere i propri scritti. |

**OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE**

***Ascolto e parlato***

– Ascoltare testi prodotti da altri, anche trasmessi dai media, riconoscendone la fonte e individuando scopo, argomento, informazioni principali\* e punto di vista dell’emittente.

– Intervenire in una conversazione o in una discussione, di classe o di gruppo, con pertinenza e coerenza, rispettando tempi e turni di parola\* e fornendo un positivo contributo personale.

– Utilizzare le proprie conoscenze sui tipi di testo per adottare strategie funzionali a comprendere durante l’ascolto.

– Ascoltare testi applicando tecniche di supporto alla comprensione: durante l’ascolto (presa di appunti, parole-chiave, brevi frasi riassuntive, segni convenzionali) e dopo l’ascolto (rielaborazione degli appunti, esplicitazione delle parole chiave, ecc.).

– Riconoscere, all’ascolto, alcuni elementi ritmici e sonori del testo poetico.

– Narrare esperienze, eventi, trame selezionando informazioni significative in base allo scopo, ordinandole in base a un criterio logico-cronologico, esplicitandole in modo chiaro\* ed esauriente e usando un registro adeguato all’argomento e alla situazione.

– Descrivere oggetti, luoghi, persone e personaggi\*, esporre procedure selezionando le informazioni significative in base allo scopo e usando un lessico adeguato all’argomento e alla situazione.

– Riferire oralmente su un argomento di studio esplicitando lo scopo e presentandolo in modo chiaro\*: esporre le informazioni secondo un ordine prestabilito e coerente, usare un registro adeguato all’argomento e alla situazione, controllare il lessico specifico, e servirsi eventualmente di materiali di supporto (cartine, tabelle, grafici).

* Argomentare la propria tesi su un tema affrontato nello studio e nel dialogo in classe con dati pertinenti e motivazioni valide.

***Lettura***

– Leggere ad alta voce in modo espressivo testi noti raggruppando le parole legate dal significato e usando pause e intonazioni per seguire lo sviluppo del testo e permettere a chi ascolta di capire\*.

– Leggere in modalità silenziosa testi di varia natura e provenienza applicando tecniche di supporto alla comprensione (sottolineature, note a margine, appunti) e mettendo in atto strategie differenziate (lettura selettiva, orientativa, analitica)\*.

– Utilizzare testi funzionali di vario tipo per affrontare situazioni della vita quotidiana\*.

– Ricavare informazioni esplicite\* e implicite da testi espositivi, per documentarsi su un argomento specifico o per realizzare scopi pratici.

– Ricavare informazioni sfruttando le varie parti di un manuale di studio: indice, capitoli, titoli, sommari, testi, riquadri, immagini, didascalie, apparati grafici.

– Comprendere testi descrittivi, individuando gli elementi della descrizione, la loro collocazione nello spazio\* e il punto di vista dell’osservatore.

– Leggere testi letterari di vario tipo e forma (racconti, novelle, romanzi, poesie, commedie) individuando tema principale e intenzioni comunicative dell’autore; personaggi, loro caratteristiche, ruoli, relazioni e motivazione delle loro azioni; ambientazione spaziale e temporale; genere di appartenenza\*.

***Scrittura***

– Conoscere e applicare le procedure di ideazione, pianificazione, stesura e revisione del testo a partire dall’analisi del compito di scrittura: servirsi di strumenti per l’organizzazione delle idee (ad es. mappe, scalette); utilizzare strumenti per la revisione del testo in vista della stesura definitiva; rispettare le convenzioni grafiche\*.

– Scrivere testi di tipo diverso corretti dal punto di vista morfosintattico, lessicale, ortografico, coerenti e coesi, adeguati allo scopo e al destinatario\*.

– Scrivere testi di forma diversa sulla base di modelli sperimentati\*, adeguandoli a situazione, argomento, scopo, destinatario, e selezionando il registro più adeguato.

– Utilizzare nei propri testi, sotto forma di citazione esplicita e/o di parafrasi, parti di testi prodotti da altri e tratti da fonti diverse.

– Scrivere sintesi, anche sotto forma di schemi, di testi ascoltati o letti\* in vista di scopi specifici.

– Utilizzare la videoscrittura per i propri testi, curandone l’impaginazione; scrivere testi digitali (ad es. e-mail, post di blog, presentazioni), anche come supporto all’esposizione orale. (Competenza acquisita in INFORMATICA)

– Realizzare forme diverse di scrittura creativa\*, in prosa e in versi (ad es. giochi linguistici, riscritture di testi narrativi con cambiamento del punto di vista, scrivere o inventare testi teatrali, per un’eventuale messa in scena).

***Lessico***

– Ampliare, sulla base delle esperienze scolastiche ed extrascolastiche, delle letture e di attività specifiche, il proprio patrimonio lessicale\*, così da comprendere e usare le parole dell’intero vocabolario di base, anche in accezioni diverse.

– Comprendere e usare parole in senso figurato\*.

– Comprendere e usare in modo appropriato i termini specialistici di base afferenti alle diverse discipline e anche ad ambiti di interesse personale. (PER TUTTE LE DISCIPLINE)

– Realizzare scelte lessicali adeguate in base alla situazione comunicativa, agli interlocutori e al tipo di testo.

– Utilizzare la propria conoscenza delle relazioni di significato fra le parole e dei meccanismi di formazione delle parole per comprendere parole non note all’interno di un testo.

– Utilizzare dizionari di vario tipo\*; rintracciare all’interno di una voce di dizionario le informazioni utili per risolvere problemi o dubbi linguistici.

***Riflessione sulla lingua***

– Riconoscere ed esemplificare casi di variabilità della lingua\*.

– Stabilire relazioni tra situazioni di comunicazione, interlocutori e registri linguistici; tra campi di discorso, forme di testo, lessico specialistico.

– Riconoscere le caratteristiche e le strutture dei principali tipi testuali.

– Riconoscere le principali relazioni fra significati delle parole (sinonimia, opposizione, inclusione)\*; conoscere l’organizzazione del lessico in campi semantici e famiglie lessicali.

– Conoscere i principali meccanismi di formazione delle parole: derivazione, composizione.

– Riconoscere l’organizzazione logico-sintattica della frase semplice\*.

– Riconoscere in un testo le parti del discorso, o categorie lessicali, e i loro tratti grammaticali.

– Riconoscere i connettivi sintattici e testuali, i segni interpuntivi e la loro funzione specifica.

– Riflettere sui propri errori tipici, segnalati dall’insegnante, allo scopo di imparare ad autocorreggerli nella produzione scritta.

|  |  |
| --- | --- |
| **SAPERI** 1° quadrimestre | 2° quadrimestre |
| ANTOLOGIA  * Convivenza: Diventare amici * Generi: * Romanzi e racconti di avventura * Romanzi e racconti comici * Scrivere di sé: * Il Diario * L’autobiografia | * Generi: * Romanzi e racconti gialli * Romanzi di formazione * La lettera * La poesia * Temi: * Noi ragazzi e ragazze * La cultura della legalità * Ecologia e sostenibilità * Tra bit e byte |
| ANNUALE  * Forme: * Il testo non continuo * Il testo misto * Il testo espositivo * Il testo narrativo | |
| LETTERATURA   * Il Duecento * Il Trecento * Il Quattrocento | * Il Cinquecento * Il Seicento * Il Settecento |
| GRAMMATICA   * La morfologia (ripasso): l’avverbio e la preposizione * La frase, il soggetto, il predicato * Le espansioni della frase * I complementi indiretti-Primo gruppo (specificazione, termine, agente e causa efficiente, luogo, origine e provenienza, separazione o allontanamento, tempo) | * I complementi indiretti-Secondo gruppo (causa, fine o scopo, denominazione, partitivo, paragone, mezzo o strumento, modo, compagnia e unione, rapporto o relazione, materia, argomento, qualità, quantità, età, limitazione, abbondanza e privazione, vantaggio e svantaggio, colpa, pena, concessivo, esclusione, distributivo, sostituzione e scambio, vocativo, esclamativo) |

|  |
| --- |
| **STORIA – CLASSE II** |
| **Traguardi per lo sviluppo delle competenze al termine della scuola secondaria di primo grado**  L’alunno si informa in modo autonomo su fatti e problemi storici anche mediante l’uso di risorse digitali.  Produce informazioni storiche con fonti di vario genere – anche digitali – e le sa organizzare in testi.  Comprende testi storici e li sa rielaborare con un personale metodo di studio.  Espone oralmente e con scritture – anche digitali – le conoscenze storiche acquisite operando collegamenti e argomentando le proprie riflessioni.  Usa le conoscenze e le abilità per orientarsi nella complessità del presente, comprende opinioni e culture diverse, capisce i problemi fondamentali del mondo contemporaneo.  Comprende aspetti, processi e avvenimenti fondamentali della storia italiana dalle forme di insediamento e di potere medievali alla formazione dello stato unitario fino alla nascita della Repubblica, anche con possibilità di aperture e confronti con il mondo antico.  Conosce aspetti e processi fondamentali della storia europea medievale, moderna e contemporanea, anche con possibilità di aperture e confronti con il mondo antico.  Conosce aspetti e processi fondamentali della storia mondiale, dalla civilizzazione neolitica alla rivoluzione industriale, alla globalizzazione.  Conosce aspetti e processi essenziali della storia del suo ambiente.  Conosce aspetti del patrimonio culturale, italiano e dell’umanità e li sa mettere in relazione con i fenomeni storici studiati. |

**OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE**

***Uso delle fonti***

– Conoscere alcune procedure e tecniche di lavoro nei siti archeologici, nelle biblioteche e negli archivi.

– Usare fonti di diverso tipo\* (documentarie, iconografiche, narrative, materiali, orali, digitali, ecc.) per produrre conoscenze su temi definiti.

***Organizzazione delle informazioni***

– Selezionare e organizzare le informazioni con mappe, schemi, tabelle, grafici e risorse digitali\*.

– Costruire grafici e mappe spazio-temporali, per organizzare le conoscenze studiate\*.

– Collocare la storia locale in relazione con la storia italiana, europea, mondiale.

– Formulare e verificare ipotesi sulla base delle informazioni prodotte e delle conoscenze elaborate.

***Strumenti concettuali***

– Comprendere aspetti e strutture dei processi storici italiani, europei e mondiali\*.

– Conoscere il patrimonio culturale collegato con i temi affrontati\*.

– Usare le conoscenze apprese per comprendere problemi ecologici, interculturali e di convivenza civile.

***Produzione scritta e orale***

– Produrre testi\*, utilizzando conoscenze selezionate da fonti di informazione diverse, manualistiche e non, cartacee e digitali

– Argomentare su conoscenze e concetti appresi usando il linguaggio specifico della disciplina.

|  |  |
| --- | --- |
| **SAPERI** 1° quadrimestre | 2° quadrimestre |
| * Le grandi scoperte geografiche * Le guerre in Europa e la conquista dell’Italia * La Riforma e la Controriforma * L’Europa tra espansione economica e conflitti interni * Il Seicento tra crisi sociale ed espansionismo commerciale * L’Europa del Seicento tra assolutismo e monarchia parlamentare * L’Illuminismo e i sovrani illuminati * Il consolidamento delle potenze coloniali europee | * La Rivoluzione industriale * La Rivoluzione americana * La Rivoluzione francese * Napoleone: l’Europa ha un nuovo imperatore * La Restaurazione e i moti liberarli * Il Risorgimento italiano * L’industrializzazione e il socialismo * L’Europa e Stati Uniti nel secondo Ottocento |

|  |
| --- |
| **GEOGRAFIA – CLASSE II** |
| **Traguardi per lo sviluppo delle competenze al termine della scuola secondaria di primo grado**  Lo studente si orienta nello spazio e sulle carte di diversa scala in base ai punti cardinali e alle coordinate geografiche; sa orientare una carta geografica a grande scala facendo ricorso a punti di riferimento fissi.  Utilizza opportunamente carte geografiche, fotografie attuali e d’epoca, immagini da telerilevamento, elaborazioni digitali, grafici, dati statistici, sistemi informativi geografici per comunicare efficacemente informazioni spaziali.  Riconosce nei paesaggi europei e mondiali, raffrontandoli in particolare a quelli italiani, gli elementi fisici significativi e le emergenze storiche, artistiche e architettoniche, come patrimonio naturale e culturale da tutelare e valorizzare.  Osserva, legge e analizza sistemi territoriali vicini e lontani, nello spazio e nel tempo e valuta gli effetti di azioni dell’uomo sui sistemi territoriali alle diverse scale geografiche. |

**OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE**

***Orientamento***

– Orientarsi *sulle* carte e orientare *le* carte a grande scala in base ai punti cardinali (anche con l’utilizzo della bussola) e a punti di riferimento fissi\*.

– Orientarsi nelle realtà territoriali lontane, anche attraverso l’utilizzo dei programmi multimediali di visualizzazione dall’alto\*.

***Linguaggio della geo-graficità***

– Leggere e interpretare vari tipi di carte geografiche (da quella topografica al planisfero)\*, utilizzando scale di riduzione, coordinate geografiche e simbologia.

– Utilizzare strumenti tradizionali (carte, grafici, dati statistici, immagini, ecc.) e innovativi (telerilevamento e cartografia computerizzata) per comprendere e comunicare fatti e fenomeni territoriali\*.

***Paesaggio***

- Interpretare e confrontare alcuni caratteri dei paesaggi italiani, europei e mondiali, anche in relazione alla loro evoluzione nel tempo\*.

- Conoscere temi e problemi di tutela del paesaggio come patrimonio naturale e culturale\* e progettare azioni di valorizzazione.

***Regione e sistema territoriale***

- Consolidare il concetto di regione geografica (fisica, climatica, storica, economica) applicandolo all’Italia, all’Europa e agli altri continenti\*.

- Analizzare in termini di spazio le interrelazioni tra fatti e fenomeni demografici, sociali ed economici di portata nazionale, europea e mondiale.

- Utilizzare modelli interpretativi di assetti territoriali dei principali Paesi europei e degli altri continenti, anche in relazione alla loro evoluzione storico-politico-economica.

|  |  |
| --- | --- |
| **SAPERI** 1° quadrimestre | 2° quadrimestre |
| * Scopriamo gli Stati d’Europa * Facciamo parte dell’Unione Europea * Nella Regione Iberica * Nella Regione Francese * Nella Regione Germanica * Nella Regione Adriatica | * Nella Regione del Mediterraneo Orientale * Nella Regione Britannica * Nella Regione Scandinava * Nella Regione Danubiana * Nella Regione Baltica * Nella Regione Russa |

|  |
| --- |
| **INGLESE – CLASSE II** |
| **Traguardi per lo sviluppo delle competenze al termine della scuola secondaria di primo grado per la lingua inglese**  (I traguardi sono riconducibili al Livello A2 del *Quadro Comune Europeo di Riferimento per le lingue* del Consiglio d’Europa)  L’alunno comprende oralmente e per iscritto i punti essenziali di testi in lingua standard su argomenti familiari o di studio che affronta normalmente a scuola e nel tempo libero.  Descrive oralmente situazioni, racconta avvenimenti ed esperienze personali, espone argomenti di studio.  Interagisce con uno o più interlocutori in contesti familiari e su argomenti noti.  Legge semplici testi con diverse strategie adeguate allo scopo.  Legge testi informativi e ascolta spiegazioni attinenti a contenuti di studio di altre discipline.  Scrive semplici resoconti e compone brevi lettere o messaggi rivolti a coetanei e familiari.  Individua elementi culturali veicolati dalla lingua materna o di scolarizzazione e li confronta con quelli veicolati dalla lingua straniera, senza atteggiamenti di rifiuto.  Affronta situazioni nuove attingendo al suo repertorio linguistico; usa la lingua per apprendere argomenti anche di ambiti disciplinari diversi e collabora fattivamente con i compagni nella realizzazione di attività e progetti.  Autovaluta le competenze acquisite ed è consapevole del proprio modo di apprendere. |

**OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE**

***Ascolto (comprensione orale)***

* Comprendere le informazioni di brevi messaggi orali relativi ai propri interessi su argomenti noti di vita quotidiana, espressi in maniera chiara \*.

***Parlato (produzione e interazione orale)***

* Produrre brevi e semplici espressioni orali su argomenti noti di vita quotidiana e di interesse personale con espressioni e frasi connesse in modo adeguato \*.
* Interagire e gestire semplici conversazioni di routine con uno o più interlocutori per chiedere e dare informazioni su argomenti familiari riguardanti la vita quotidiana e attività consuete.

***Lettura (comprensione scritta)***

* Leggere e individuare informazioni in brevi storie, semplici biografie, testi narrativi e lettere relativi alla sfera personale e alla quotidianità \*.

***Scrittura (produzione scritta)***

* Produrre risposte a questionari \*.
* Raccontare per iscritto esperienze in modo adeguato.
* Scrivere messaggi personali con un lessico appropriato e una sintassi elementare.

***Riflessione sulla lingua e sull’apprendimento***

* Rilevare semplici regolarità e differenze nella forma di testi scritti di uso comune.
* Confrontare parole e strutture relative a codici verbali diversi.
* Rilevare semplici analogie o differenze tra comportamenti e usi legati a lingue diverse.
* Riconoscere come si apprende e cosa ostacola il proprio apprendimento.
* Usare funzioni e strutture linguistiche trattate.

|  |  |
| --- | --- |
| **SAPERI** 1° quadrimestre | 2° quadrimestre |
| FUNZIONI COMUNICATIVE  * + Parlare di azioni in corso\*   + Acquistare capi d’abbigliamento\*   + Parlare di eventi futuri programmati \*   + Dare suggerimenti e prendere accordi\*   + Chiedere e dire quando si è nati\*   + Parlare di situazioni del passato\*   + Chiedere e dare indicazioni stradali\*  STRUTTURE LINGUISTICHE - Present Continuous: forma affermativa, negativa, interrogativa e risposte brevi.\*   * + Parole interrogative con Present Continuous   + Espressioni di tempo al futuro\*   + Present Simple vs Present Continuous   + Present simple con valore di futuro   + Present Continuous con valore di futuro\*   + Like / enjoy / love / hate + forma –ing\*   + Pronomi possessivi   + Whose?   + Past simple di be: forma affermativa, negativa, interrogativa e risposte brevi\*   + Espressioni di tempo al passato\* | FUNZIONI COMUNICATIVE  * + Chiedere e dare informazioni sul passato\*   + Esprimere accordo e disaccordo   + Parlare di eventi e situazioni del passato\*   + Parlare di quantità   + Ordinare cibo\*  STRUTTURE LINGUISTICHE- Past Simple dei verbi regolari e irregolari: regole ortografiche, forma affermativa- Past Simple dei verbi regolari ed irregolari: forma negativa, interrogativa e risposte brevi\*- Parole interrogative con Past Simple\*- Could / couldn’t- Sostantivi numerabili e non numerabili\*- Some / any\*- A lot of / much / many- How many...? / How much...?\*- A few / A little |

|  |
| --- |
| **FRANCESE – CLASSE II** |
| **Traguardi per lo sviluppo delle competenze al termine della scuola secondaria di primo grado per la seconda lingua comunitaria**  (I traguardi sono riconducibili al Livello A1 del *Quadro Comune Europeo di Riferimento per le lingue* del Consiglio d’Europa)  L’alunno comprende brevi messaggi orali e scritti relativi ad ambiti familiari.  Comunica oralmente in attività che richiedono solo uno scambio di informazioni semplice e diretto su argomenti familiari e abituali.  Descrive oralmente e per iscritto, in modo semplice, aspetti del proprio vissuto e del proprio ambiente.  Legge brevi e semplici testi con tecniche adeguate allo scopo.  Chiede spiegazioni, svolge i compiti secondo le indicazioni date in lingua straniera dall’insegnante.  Stabilisce relazioni tra semplici elementi linguistico-comunicativi e culturali propri delle lingue di studio.  Confronta i risultati conseguiti in lingue diverse e le strategie utilizzate per imparare. |

**OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE**

***Ascolto (comprensione orale)***

* Comprendere istruzioni, espressioni e frasi di uso quotidiano, se pronunciate chiaramente \* e identificare il tema generale di brevi messaggi orali in cui si parla di argomenti conosciuti.
* Comprendere brevi testi multimediali identificandone il senso generale e le parole chiave.

***Parlato (produzione e interazione orale)***

* Descrivere persone, luoghi e oggetti familiari utilizzando parole e frasi già incontrate ascoltando o leggendo. \*
* Riferire semplici informazioni afferenti alla sfera personale, integrando il significato di ciò che si dice con mimica e gesti.
* Interagire in modo comprensibile con un compagno o con un adulto con cui si ha familiarità, utilizzando espressioni e frasi adatte alla situazione

***Lettura (comprensione scritta)***

* Comprendere testi semplici di contenuto familiare e di tipo concreto \* e trovare informazioni specifiche in materiali di uso corrente

***Scrittura (produzione scritta)***

* Scrivere testi brevi e semplici per parlare di sé, anche con errori formali, che non compromettano però la comprensibilità del messaggio \*

***Riflessione sulla lingua e sull’apprendimento***

* Osservare le parole nei contesti d'uso e rilevare le eventuali variazioni di significato
* Osservare la struttura delle frasi e mettere in relazione costrutti e intenzioni comunicative
* Confrontare parole e strutture relative a codici verbali diversi
* Riconoscere i propri errori e i propri modi di apprendere le lingue

|  |  |
| --- | --- |
| **SAPERI** 1° quadrimestre | 2° quadrimestre |
| FUNZIONI COMUNICATIVEDire dove si trova qualcuno o qualcosa (ripresa)  * + Descrivere le stanze della casa (ripresa)   + Il lessico relativo alla casa, all’arredamento, agli oggetti domestici, alle posizioni (ripresa)   + Chiedere informazioni   + Dare informazioni   + Chiedere ed indicare il percorso   + Esprimere l’obbligo   + Il lessico relativo ai luoghi della città, alla strada   + Gli indicatori di luogo   + Il codice della strada  STRUTTURE LINGUISTICHEL’imperativo (ripresa)  * + Gli aggettivi dimostrativi (ripresa)   + Il pronome On   + Gli impersonali: il y a, il faut   + Le forme interrogative   + I numerali ordinali   + I verbi faire e pouvoir (ripasso)   + I verbi devoir, prendre e boire all’indicativo presente e all’imperativo | FUNZIONI COMUNICATIVEFare proposte  * + Accettare o rifiutare  Esprimere la quantità  * + Il lessico relativo ai prodotti alimentari   + Il lessico relativo ai pasti   + Chiedere, dare o rifiutare il permesso   + Fare una conversazione telefonica   + Il lessico relativo agli sport e alle attività   + Il lessico relativo alla tecnologia  STRUTTURE LINGUISTICHEGli articoli partitivi  * + Gli avverbi di quantità: très, beaucoup e beaucoup de (traduzione e uso di molto)   + I verbi del secondo gruppo in -ir   + Il verbo irregolare manger   + L’interrogativa parziale   + I pronomi COD   + Le preposizioni en e i verbi attendre e vouòoir al presente e all’imperativo |

|  |
| --- |
| **MATEMATICA – CLASSE II** |
| **Traguardi per lo sviluppo delle competenze al termine della scuola secondaria di primo grado**  L’alunno si muove con sicurezza nel calcolo anche con i numeri razionali, ne padroneggia le diverse rappresentazioni e stima la grandezza di un numero e il risultato di operazioni.  Riconosce e denomina le forme del piano e dello spazio, le loro rappresentazioni e ne coglie le relazioni tra gli elementi.  Analizza e interpreta rappresentazioni di dati per ricavarne misure di variabilità e prendere decisioni.  Riconosce e risolve problemi in contesti diversi valutando le informazioni e la loro coerenza.  Spiega il procedimento seguito, anche in forma scritta, mantenendo il controllo sia sul processo risolutivo, sia sui risultati.  Confronta procedimenti diversi e produce formalizzazioni che gli consentono di passare da un problema specifico a una classe di problemi.  Produce argomentazioni in base alle conoscenze teoriche acquisite (ad esempio sa utilizzare i concetti di proprietà caratterizzante e di definizione).  Sostiene le proprie convinzioni, portando esempi e controesempi adeguati e utilizzando concatenazioni di affermazioni; accetta di cambiare opinione riconoscendo le conseguenze logiche di una argomentazione corretta.  Utilizza e interpreta il linguaggio matematico (piano cartesiano, formule, equazioni, ...) e ne coglie il rapporto col linguaggio naturale.  Nelle situazioni di incertezza (vita quotidiana, giochi, …) si orienta con valutazioni di probabilità.  Ha rafforzato un atteggiamento positivo rispetto alla matematica attraverso esperienze significative e ha capito come gli strumenti matematici appresi siano utili in molte situazioni per operare nella realtà. |

**OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE**

***Numeri***

* Eseguire addizioni, sottrazioni, moltiplicazioni, divisioni, ordinamenti e confronti tra i numeri conosciuti (numeri naturali, numeri interi, frazioni e numeri decimali)\*.
* Dare stime approssimate per il risultato di una operazione e controllare la plausibilità di un calcolo.
* Rappresentare i numeri conosciuti sulla retta.
* Utilizzare il concetto di rapporto fra numeri o misure ed esprimerlo sia nella forma decimale, sia mediante frazione.
* Utilizzare frazioni equivalenti e numeri decimali per denotare uno stesso numero razionale in diversi modi, essendo consapevoli di vantaggi e svantaggi delle diverse rappresentazioni.
* Comprendere il significato di percentuale e saperla calcolare utilizzando strategie diverse.
* Interpretare una variazione percentuale di una quantità data come una moltiplicazione per un numero decimale.
* Utilizzare la notazione usuale per le potenze con esponente intero positivo, consapevoli del significato e le proprietà delle potenze per semplificare calcoli e notazioni.
* Conoscere la radice quadrata come operatore inverso dell’elevamento al quadrato.

***Spazio e figure***

* Riprodurre figure e disegni geometrici\*
* Descrivere figure complesse e costruzioni geometriche al fine di comunicarle ad altri
* Riconoscere figure piane simili in vari contesti e riprodurre in scala una figura assegnata
* Conoscere il Teorema di Pitagora\* e le sue applicazioni in matematica e in situazioni concrete
* Calcolare l’area di semplici figure\* scomponendole in figure elementari
* Risolvere problemi\* utilizzando le proprietà geometriche delle figure
* Conoscere e utilizzare le principali trasformazioni geometriche e i loro invarianti.

***Relazioni e funzioni***

* Costruire\*, interpretare e trasformare formule che contengono lettere per esprimere in forma generale relazioni e proprietà
* Esprimere la relazione di proporzionalità con una uguaglianza di frazioni e viceversa
* Usare il piano cartesiano\* per rappresentare relazioni e funzioni

***Dati e previsioni***

* Rappresentare insiemi di dati, anche facendo uso di un foglio elettronico\*
* Confrontare dati
* Scegliere ed utilizzare valori medi (moda, mediana, media aritmetica) adeguati alla tipologia ed alle caratteristiche dei dati a disposizione.

|  |  |
| --- | --- |
| **SAPERI** 1° quadrimestre | 2° quadrimestre |
| * Numeri razionali assoluti * Le frazioni come numeri razionali assoluti\* e loro operazioni * Espressioni e problemi con frazioni   Frazioni e numeri decimali\*   * Estrazione di radice quadrata * Aree dei poligoni: formule dirette\* ed inverse * Circonferenza e cerchio: definizioni e rappresentazioni\*, proprietà * Poligoni inscritti e circoscritti (cenni) | * Rapporti e proporzioni\*, loro proprietà * Funzioni e proporzionalità: p. diretta e p. inversa * Rappresentazioni grafiche\* delle figure geometriche studiate * Teorema di Pitagora\* e le sue applicazioni * La similitudine e i Teoremi di Euclide * Rappresentazione dei poligoni sul piano cartesiano * L’indagine statistica e la percentuale (cenni) |

|  |
| --- |
| **SCIENZE – CLASSE II** |
| **Traguardi per lo sviluppo delle competenze al termine della scuola secondaria di primo grado**  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 di fatti e fenomeni ricorrendo, quando è il caso, a misure appropriate e a semplici formalizzazioni.  Riconosce nel proprio organismo strutture e funzionamenti a livelli macroscopici e microscopici, è consapevole delle sue potenzialità e dei suoi limiti.  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.  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.  Collega lo sviluppo delle scienze allo sviluppo della storia dell’uomo.  Ha curiosità e interesse verso i principali problemi legati all’uso della scienza nel campo dello sviluppo scientifico e tecnologico. |

**OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE**

***Fisica e Chimica***

* Affrontare principali concetti fisici e chimici\*
* Costruire e utilizzare correttamente il concetto di energia
* 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;

* Osservare e descrivere lo svolgersi delle reazioni e i prodotti ottenuti.
* Realizzare semplici esperienze pratiche di laboratorio.

***Astronomia e Scienze della Terra***

* Conoscere i meccanismi fondamentali dei cambiamenti globali nei sistemi naturali e nel sistema Terra nel suo complesso, e il ruolo dell’intervento umano nella trasformazione degli stessi\*

***Biologia***

* Sviluppare progressivamente la capacità di spiegare il funzionamento macroscopico dei viventi con un modello cellulare (collegando per esempio: la respirazione con la respirazione cellulare, l’alimentazione con il metabolismo cellulare, la crescita e lo sviluppo con la duplicazione delle cellule) e in particolare del corpo umano\*.
* Sviluppare la cura e il controllo della propria salute attraverso una corretta alimentazione; evitare consapevolmente i danni prodotti dal fumo e dalle droghe\*.

|  |  |
| --- | --- |
| **SAPERI** 1° quadrimestre | 2° quadrimestre |
| * Dalle cellule agli apparati * L’organizzazione del corpo umano\* * Struttura\* e funzioni del sistema scheletrico * Struttura\* e funzioni del sistema muscolare * La nutrizione: principi nutritivi e dieta * Struttura\* e funzioni dell’apparato digerente * Struttura\* e funzioni dell’apparato respiratorio * Approfondimento sui danni del fumo | * Struttura\* e funzioni dell’apparato circolatorio * Struttura\* e funzioni del sistema linfatico * L’immunità * Struttura\* e funzioni dell’apparato urinario * Struttura\* e funzioni dell’apparato tegumentario * Le basi della chimica: trasformazioni chimiche e fisiche, miscugli e soluzioni * La struttura dell’atomo, la tavola periodica e i legami chimici. * Le reazioni chimiche e il pH * La chimica della vita (cenni) * Forze e movimento (cenni) |

|  |
| --- |
| **TECNOLOGIA – CLASSE II** |
| **Traguardi per lo sviluppo delle competenze al termine della scuola secondaria di primo grado**  L'alunno riconosce nell'ambiente che lo circonda i principali sistemi tecnologici e le molteplici relazioni che essi stabiliscono con gli esseri viventi e gli altri elementi naturali.  Conosce i principali processi di trasformazione di risorse o di produzione di beni e riconosce le diverse forme di energia coinvolte.  È in grado di ipotizzare le possibili conseguenze di una decisione o di una scelta di tipo tecnologico, riconoscendo in ogni innovazione opportunità e rischi.  Conosce e utilizza oggetti, strumenti e macchine di uso comune ed è in grado di classificarli e di descriverne la funzione in relazione alla forma, alla struttura e ai materiali.  Utilizza adeguate risorse materiali, informative e organizzative per la progettazione e la realizzazione di semplici prodotti, anche di tipo digitale.  Ricava dalla lettura e dall'analisi di testi o tabelle informazioni sui beni o sui servizi disponibili sul mercato, in modo da esprimere valutazioni rispetto a criteri di tipo diverso.  Conosce le proprietà e le caratteristiche dei diversi mezzi di comunicazione ed è in grado di farne un uso efficace e responsabile rispetto alle proprie necessità di studio e socializzazione.  Sa utilizzare comunicazioni procedurali e istruzioni tecniche per eseguire, in maniera metodica e razionale, compiti operativi complessi, anche collaborando e cooperando con i compagni.  Progetta e realizza rappresentazioni grafiche o infografiche, relative alla struttura e al funzionamento di sistemi materiali o immateriali, utilizzando elementi del disegno tecnico o altri linguaggi multimediali e di programmazione. |

**OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE**

***Vedere, osservare e sperimentare***

* Eseguire misurazioni e rilievi grafici sull'ambiente scolastico o sulla propria abitazione.
* Leggere e interpretare semplici disegni tecnici
* Impiegare gli strumenti e le regole del disegno tecnico nella rappresentazione di oggetti
* Effettuare prove e semplici indagini sulle proprietà fisiche, chimiche, meccaniche e tecnologiche di vari materiali.

***Prevedere, immaginare e progettare***

* Effettuare stime di grandezze fisiche riferite a materiali e oggetti dell'ambiente scolastico.
* Pianificare le diverse fasi per la realizzazione di un oggetto impiegando materiali di uso quotidiano.

***Intervenire, trasformare e produrre***

* Smontare e rimontare semplici oggetti, o altri dispositivi comuni.
* Utilizzare semplici procedure per eseguire prove sperimentali nei vari settori della tecnologia
* Rilevare e disegnare la propria abitazione o altri luoghi
* Eseguire interventi di riparazione e manutenzione sugli oggetti dell'arredo scolastico o casalingo.
* Costruire oggetti con materiali facilmente reperibili a partire da esigenze e bisogni concreti.

|  |  |
| --- | --- |
| **SAPERI** 1° quadrimestre | 2° quadrimestre |
| * Sviluppo di solidi con il cartoncino * Proiezioni ortogonali di solidi * Lettura di etichette alimentari * La conservazione degli alimenti | * Proiezioni ortogonali di solidi complessi * Educazione alimentare * Disturbi nel comportamento alimentare nei PVS e nei Paesi ricchi (anoressia e bulimia) |

|  |
| --- |
| **ARTE E IMMAGINE – CLASSE II** |
| **Traguardi per lo sviluppo delle competenze al termine della scuola secondaria di primo grado**  L’alunno realizza elaborati personali e creativi sulla base di un’ideazione e progettazione originale, applicando le conoscenze e le regole del linguaggio visivo, scegliendo in modo funzionale tecniche e materiali differenti anche con l’integrazione di più *media* e codici espressivi.  Padroneggia gli elementi principali del linguaggio visivo, legge e comprende i significati di immagini statiche e in movimento, di filmati audiovisivi e di prodotti multimediali.  Legge le opere più significative prodotte nell’arte antica, medievale, moderna e contemporanea, sapendole collocare nei rispettivi contesti storici, culturali e ambientali; riconosce il valore culturale di immagini, di opere e di oggetti artigianali prodotti in paesi diversi dal proprio.  Riconosce gli elementi principali del patrimonio culturale, artistico e ambientale del proprio territorio e è sensibile ai problemi della sua tutela e conservazione.  Analizza e descrive beni culturali, immagini statiche e multimediali, utilizzando il linguaggio appropriato. |

**OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO AL TERMINE DELLA SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO**

***Esprimersi e comunicare***

– Ideare e progettare elaborati ricercando soluzioni creative originali, ispirate anche dallo studio dell’arte e della comunicazione visiva.

– Utilizzare consapevolmente gli strumenti, le tecniche figurative e le regole della rappresentazione visiva per una produzione creativa con stile espressivo personale.

– Rielaborare creativamente materiali di uso comune, immagini fotografiche, scritte, elementi iconici e visivi per produrre nuove immagini.

– Scegliere le tecniche e i linguaggi più adeguati per realizzare prodotti visivi seguendo una precisa finalità operativa o comunicativa, anche integrando più codici e facendo riferimento ad altre discipline.

– Produrre elaborati utilizzando le semplici regole della rappresentazione visiva con alcuni materiali e tecniche di base.\*

***Osservare e leggere le immagini***

– Utilizzare diverse tecniche osservative per descrivere, con un linguaggio verbale appropriato, gli elementi formali ed estetici di un contesto reale.

– Leggere e interpretare un’immagine o un’opera d’arte utilizzando gradi progressivi di approfondimento dell’analisi del testo per comprenderne il significato e cogliere le scelte creative e stilistiche dell’autore.

– Riconoscere i codici e le regole compositive presenti nelle opere d’arte e nelle immagini della comunicazione multimediale per individuarne la funzione simbolica, espressiva e comunicativa nei diversi ambiti di appartenenza.

- Osservare e descrivere con linguaggio semplice e con metodi di base, alcuni elementi significativi presenti nelle immagini.\*

***Comprendere e apprezzare le opere d’arte***

– Leggere e commentare criticamente un’opera d’arte mettendola in relazione con gli elementi essenziali del contesto storico e culturale a cui appartiene.

– Possedere una conoscenza delle linee fondamentali della produzione artistica dei principali periodi storici del passato e dell’arte moderna e contemporanea, anche appartenenti a contesti culturali diversi dal proprio.

– Conoscere le tipologie del patrimonio ambientale, storico-artistico e museale del territorio sapendone leggere i significati e i valori estetici, storici e sociali.

– Ipotizzare strategie di intervento per la tutela, la conservazione e la valorizzazione dei beni culturali.

- Applicare in modo generale il metodo di lettura di un’opera d’arte.\*

- Riconoscere e distinguere le principali tipologie dei beni artistici e ambientali presenti nel proprio territorio.\*

|  |  |
| --- | --- |
| **SAPERI** 1° quadrimestre | 2° quadrimestre |
| * IL LINGUAGGIO VISUALE * IL VOLUME * figure piane e tridimensionali, pieno e vuoto, luce e ombra, volume e spazio * LA RAPPRESENTAZIONE DELLO SPAZIO * rapporti spaziali, indici di lontananza, piani spaziali degradanti, figura e sfondo * IL PAESAGGIO * elementi, tipologia, luce, interpretazione * IL COLORE * gradazioni tonali, colori saturi, colori caldi, colori freddi * TECNICHE GRAFICHE * acquarelli, matite colorate, mosaico * STORIA DELL’ARTE * il medioevo: stile romanico, stile gotico | * GLI ANIMALI * tipologia, struttura e dettagli, interpretazione * LA NATURA MORTA * temi e soggetti * IL VOLTO UMANO * proporzioni, particolari, chiaroscuro, espressione * TECNICHE GRAFICHE * acquarelli, matite colorate, tempere * STORIA DELL’ARTE * primo rinascimento, secondo rinascimento, periodo barocco |

|  |
| --- |
| **MUSICA – CLASSE II** |
| **Traguardi per lo sviluppo delle competenze al termine della scuola secondaria di primo grado**  L’alunno partecipa in modo attivo alla realizzazione di esperienze musicali attraverso l’esecuzione e l’interpretazione di brani strumentali e vocali appartenenti a generi e culture differenti.  Usa diversi sistemi di notazione funzionali alla lettura, all’analisi e alla produzione di brani.  E’ in grado di ideare e realizzare, anche attraverso l’improvvisazione o partecipando a processi di elaborazione collettiva, messaggi musicali e multimediali, nel confronto critico con modelli appartenenti al patrimonio musicale, utilizzando anche sistemi informatici.  Comprende e valuta eventi, materiali, opere musicali riconoscendone i significati, anche in relazione alla propria esperienza musicale e ai diversi contesti storico-culturali.  Integra con altri saperi e altre pratiche artistiche le proprie esperienze musicali, servendosi anche di appropriati codici e sistemi di codifica. |

**OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE**

***Espressione vocale e pratica strumentale***

* Eseguire in modo espressivo, collettivamente e individualmente, brani vocali e strumentali di diversi generi e stili, anche avvalendosi di strumentazioni elettroniche
* Eseguire in modo ordinato, individualmente, semplici brani vocali/strumentali di diversi generi musicali \*

***Produzione musicale***

* Improvvisare, rielaborare, comporre brani musicali vocali e strumentali, utilizzando sia strutture aperte, sia semplici schemi ritmico-melodici
* Completare brani ritmici e melodici con schema guidato \*
* Accedere alle risorse musicali presenti in rete e utilizzare software specifici per elaborazioni sonore e musicali.

***Ascolto, interpretazione e analisi del linguaggio musicale***

* Conoscere, descrivere e interpretare in modo critico opere d'arte musicali e progettare/realizzare eventi sonori che integrino altre forme artistiche, quali danza, teatro, arti visive e multimediali.

***Conoscenza dei contenuti***

* Decodificare e utilizzare la notazione tradizionale e altri sistemi di scrittura
* Decodificare e utilizzare la notazione tradizionale nelle sue parti più elementari \*
* Orientare la costruzione della propria identità musicale, ampliare l’orizzonte valorizzando le proprie esperienze, il percorso e le opportunità offerte dal contesto.

|  |  |
| --- | --- |
| **SAPERI** 1° quadrimestre | 2° quadrimestre |
| * scala * croma puntata * semicroma * ritmi con le pause * intervalli * toni semitoni * le alterazioni * strutture fondamentali * strutture modificabili * tastiera * repertorio musicale: pratico-ascolto | * musica del Rinascimento * musica barocca * strutture fondamentali * tastiera * repertorio musicale: pratico-ascolto * ritmica * cordofoni * aerofoni * canto monofonico-polifonico |

|  |
| --- |
| **EDUCAZIONE FISICA – CLASSE II** |
| **Traguardi per lo sviluppo delle competenze al termine della scuola secondaria di primo grado**  L’alunno è consapevole delle proprie competenze motorie sia nei punti di forza che nei limiti.  Utilizza le abilità motorie e sportive acquisite adattando il movimento in situazione.  Utilizza gli aspetti comunicativo-relazionali del linguaggio motorio per entrare in relazione con gli altri, praticando, inoltre, attivamente i valori sportivi (*fair – play*) come modalità di relazione quotidiana e di rispetto delle regole.  Riconosce, ricerca e applica a se stesso comportamenti di promozione dello “star bene” in ordine a un sano stile di vita e alla prevenzione.  Rispetta criteri base di sicurezza per sé e per gli altri.  È capace di integrarsi nel gruppo, di assumersi responsabilità e di impegnarsi per il bene comune. |

**OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE**

***Il corpo e la sua relazione con lo spazio e il tempo***

* Utilizzare e trasferire le abilità coordinative acquisite per la realizzazione dei gesti tecnici dei vari sport \*
* Applicare schemi e azioni di movimento per risolvere in forma originale e creativa un determinato problema motorio, riproducendo anche nuove forme di movimento
* Utilizzare e correlare le variabili spazio-temporali funzionali alla realizzazione del gesto tecnico in ogni situazione sportiva

***Il linguaggio del corpo come modalità comunicativo-espressiva***

* Conoscere e applicare semplici tecniche di espressione corporea \*
* Decodificare i gesti di compagni e avversari in situazione di gioco
* Decodificare i gesti arbitrali in relazione all'applicazione del regolamento di gioco

***Il gioco, lo sport, le regole e il fair play***

* Partecipare in forma propositiva alla scelta di strategie di gioco e alla loro realizzazione adottate dalla squadra mettendo in atto comportamenti collaborativi \*
* Conoscere e applicare correttamente il regolamento tecnico dei giochi sportivi, assumendo anche il ruolo di arbitro o di giudice
* Padroneggiare le capacità coordinative adattandole alle situazioni richieste dal gioco in forma originale e creativa con proposta di eventuali variazioni
* Gestire in modo consapevole gli eventi della gara con autocontrollo e rispetto per l'altro, accettando la "sconfitta"

***Salute e benessere, prevenzione e sicurezza***

* Rilevare i principali cambiamenti morfologici del corpo e applicare conseguenti piani di lavoro per raggiungere una ottimale efficienza fisica, migliorando le capacità condizionali (forza, resistenza,rapidità, mobilità articolare) \*
* Mantenere un impegno motorio prolungato nel tempo, manifestando autocontrollo del proprio corpo nella sua funzionalità cardio-respiratoria e muscolare
* Disporre, utilizzare e riporre correttamente gli attrezzi salvaguardando la propria e altrui sicurezza
* Acquisire consapevolezza delle funzioni fisiologiche e dei loro cambiamenti conseguenti all’attività motoria, in relazione ai cambiamenti fisici e psicologici tipici della preadolescenza

|  |  |
| --- | --- |
| **SAPERI** 1° quadrimestre | 2° quadrimestre |
| * CONSOLIDAMENTO DELLE CAPACITÀ COORDINATIVE * Riattivazione generale progressiva: mobilità articolare, stretching * Percorso di coordinazione * Verticale * Salto della cavallina * USO DELLE TECNICHE DI MIGLIORAMENTO DELLE CAPACITÀ CONDIZIONALI * Test Motori: Salto in lungo da fermo, lancio della palla da basket, rapidità, resistenza * Incremento della forza a corpo libero: addominali e dorsali * CONOSCENZA DEGLI OBIETTIVI SPECIFICI E DELLE CARATTERISTICHE PROPRIE DELLE   ATTIVITÀ MOTORIE E LUDICO-SPORTIVE   * Somministrazione test della Somatognosi * Suggerimenti di tipo alimentare in funzione dello sport * Il concetto di fatica e il sovrallenamento. La fatica muscolare. I crampi * AVVIAMENTO ALLA PRATICA LUDICO-SPORTIVA * Introduzione al gioco della Palla Tabellone * Conoscenza delle regole e funzione di arbitro a turno * Esercitazioni specifiche: pallavolo e pallacanestro | * CONSOLIDAMENTO DELLE CAPACITÀ COORDINATIVE * Equilibrio statico e dinamico * Asse d’equilibrio * Esercitazioni di mobilità articolare * Coordinazione generale: esercizi combinati e complessi * USO DELLE TECNICHE DI MIGLIORAMENTO DELLE CAPACITÀ CONDIZIONALI * Giochi di forza * Salto in alto * Salto in lungo * Getto del peso * Velocità * Riproposta dei test motori e verifica * CONOSCENZA DEGLI OBIETTIVI SPECIFICI E DELLE CARATTERISTICHE PROPRIE DELLE ATTIVITÀ MOTORIE E LUDICO-SPORTIVE * L’attività sportiva come valore etico * Riflessione sugli effetti del movimento a livello funzionale: cuore, circolazione e respirazione * AVVIAMENTO ALLA PRATICA LUDICO-SPORTIVA * Partite di pallavolo, pallacanestro e pallamano nell’ambito della classe |

|  |
| --- |
| **RELIGIONE – CLASSE II** |
| **Traguardi per lo sviluppo delle competenze al termine della scuola secondaria di primo grado**  L’alunno è aperto alla sincera ricerca della verità e sa interrogarsi sul trascendente e porsi domande di senso, cogliendo l’intreccio tra dimensione religiosa e culturale. A partire dal contesto in cui vive, sa interagire con persone di religione differente, sviluppando un’identità capace di accoglienza, confronto e dialogo.  Individua, a partire dalla Bibbia, le tappe essenziali e i dati oggettivi della storia della salvezza, della vita e dell’insegnamento di Gesù, del cristianesimo delle origini.  Ricostruisce gli elementi fondamentali della storia della Chiesa e li confronta con le vicende della storia civile passata e recente elaborando criteri per avviarne una interpretazione consapevole.  Riconosce i linguaggi espressivi della fede (simboli, preghiere, riti, ecc.), ne individua le tracce presenti in ambito locale, italiano, europeo e nel mondo imparando ad apprezzarli dal punto di vista artistico, culturale e spirituale.  Coglie le implicazioni etiche della fede cristiana e le rende oggetto di riflessione in vista di scelte di vita progettuali e responsabili. Inizia a confrontarsi con la complessità dell’esistenza e impara a dare valore ai propri comportamenti, per relazionarsi in maniera armoniosa con se stesso, con gli altri, con il mondo che lo circonda. |

**OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE**

***Dio e l’uomo***

* Comprendere alcune categorie fondamentali della fede ebraico-cristiana (rivelazione, promessa, alleanza, messia, risurrezione, grazia, Regno di Dio, salvezza…) e confrontarle con quelle di altre maggiori religioni.
* Approfondire l’identità storica, la predicazione e l’opera di Gesù e correlarle alla fede cristiana che, nella prospettiva dell’evento pasquale (passione, morte e risurrezione), riconosce in Lui il Figlio di Dio fatto uomo, Salvatore del mondo che invia la Chiesa nel mondo.
* Conoscere l’evoluzione storica e il cammino ecumenico della Chiesa, realtà voluta da Dio, universale e locale, articolata secondo carismi e ministeri e rapportarla alla fede cattolica che riconosce in essa l’azione dello Spirito Santo.

***La Bibbia e le altre fonti***

* Saper adoperare la Bibbia come documento storico-culturale e apprendere che nella fede della Chiesa è accolta come Parola di Dio.
* Individuare il contenuto centrale di alcuni testi biblici, utilizzando tutte le informazioni necessarie ed avvalendosi correttamente di adeguati metodi interpretativi.
* Individuare i testi biblici che hanno ispirato le principali produzioni artistiche (letterarie, musicali, pittoriche…) italiane ed europee.

***Il linguaggio religioso***

* Comprendere il significato principale dei simboli religiosi, delle celebrazioni liturgiche e dei sacramenti della Chiesa.
* Riconoscere il messaggio cristiano nell’arte e nella cultura in Italia e in Europa, nell’epoca tardo-antica, medievale, moderna e contemporanea.
* Focalizzare le strutture e i significati dei luoghi sacri dall’antichità ai nostri giorni.

|  |  |
| --- | --- |
| **SAPERI** 1° quadrimestre | 2° quadrimestre |
| * L’uomo e la comunità: la comunità famigliare; la Chiesa popolo di Dio. * La nascita della chiesa: la comunità dei discepoli, testimoni della “buona notizia”. * Pietro e Paolo. * La Chiesa dei martiri: persecuzioni, svolta di Costantino, Ambrogio, Agostino. * Cristianesimo e medioevo: Benedetto e il monachesimo, san Francesco. | * Chiesa e Riforma Protestante, Riforma Cattolica. * Chiesa e Rivoluzione francese; Chiesa e Rivoluzione industriale; Chiesa e regimi totalitari. * Papa Giovanni XXIII e il concilio Vaticano II; Papa Giovanni Paolo II * Papa Francesco. * L’ecumenismo. * I sacramenti. |

|  |  |
| --- | --- |
| **OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE** | |
| **CITTADINANZA E COSTITUZIONE (TRIENNALE)** | |
| **ORGANIZZATORI DEI SAPERI DISCIPLINARI** | |
| * Analizzare, anche attraverso la stampa e i mass media, l’organizzazione della Repubblica e la funzione delle varie istituzioni * Confrontare l’organizzazione della Repubblica italiana con quella degli Stati Ue di cui si studia la lingua * Riconoscere le radici storiche e i contesti geografici di riferimento degli stemmi regionali, provinciali e comunali * Riconoscere in situazione l’istituzione che ha promosso determinate attività e iniziative * Comparare l’efficacia comunicativa attraverso la grafica dei siti e gli altri strumenti di comunicazione utilizzati dalle istituzioni * Analizzare il linguaggio delle diverse istituzioni per valutarne l’efficacia ai fini di una comunicazione adeguata ai destinatari * Organizzare visite guidate, reali o virtuali, agli Uffici Comunali, per risolvere problemi o utilizzare servizi * Identificare le iniziative che nascono dal rapporto tra la scuola e gli enti territoriali * Utilizzare i mezzi informatici per richiedere certificati, dichiarazioni, servizi… * Ricostruire le tappe dell’unificazione Europea e le modalità di governo dell’Europa * Leggendo i giornali e seguendo i mass media, riconoscere, nelle informazioni date, le azioni, il ruolo e la storia di: * organizzazioni mondiali e internazionali * alleanze di carattere politico-militare * associazioni internazionali umanitarie * Identificare gli elementi significativi della “coscienza professionale” nei vari settori lavorativi * Prepararsi alla scelta del percorso formativo del secondo ciclo degli studi consapevoli delle offerte presenti nel territorio e delle proprie inclinazioni * Individuare, analizzare, visualizzare ed esporre i collegamenti esistenti tra globalizzazione, flussi migratori e problemi identitari) | |
| **SAPERI** | |
| * La funzione delle norme e delle regole * La Costituzione e i suoi principi * L’organizzazione della Repubblica Italiana * Le modifiche del Titolo V del 1948 con la legge costituzionale 18 ottobre 2001, n. 3 * Distinzioni concettuali tra Repubblica, Stato, Regione, Provincia, Città metropolitana, Comune * Il rapporto “centro-periferia” nel governo e nella gestione delle attività sociali, educative, economiche, culturali * Il valore dell’autonomia degli enti territoriali, delle istituzioni scolastiche e delle formazioni sociali della società civile * I principi di sussidiarietà, adeguatezza e differenziazione nei servizi * E-governement e gestione delle organizzazioni pubbliche * Il rapporto tra scuola ed enti territoriali | * Come, perché e quando, nel corso della storia nazionale, lo Stato è intervenuto nei settori della vita sociale ed economica * Organizzazione politica ed economica dell’UE * La moneta unica * Carta dei Diritti dell’UE e Costituzione europea * Dichiarazione universale dei Diritti dell’uomo * ONU * Unesco, Tribunale internazionale dell’Aia * Alleanza Atlantica * Amnesty International, Croce Rossa * Statuto dei lavoratori e Statuto dei lavori * L’organizzazione del mercato del lavoro * Il sistema scolastico italiano tra istruzione e formazione * Fattori che determinano lo squilibrio nord-sud ed est-ovest del nostro pianeta * Il dialogo tra culture e sensibilità diverse |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **OBIETTIVI DI APPRENDIMENTO PER LO SVILUPPO DELLE COMPETENZE** | | |
| **ATTIVITÀ E LABORATORI – CLASSE II** | | |
| ORGANIZZATORI DEI SAPERI DISCIPLINARI | SAPERI | Modalità di lavoro e tempi |
| **CONVERSAZIONE CON INSEGNANTE**  **DI MADRELINGUA INGLESE**   * **RICEZIONE ORALE** * Comprendere le informazioni principali di brevi messaggi orali su argomenti noti di vita quotidiana, espressi con articolazione lenta e chiara \* * **PRODUZIONE ORALE** * Produrre brevi e semplici espressioni orali su argomenti noti di vita quotidiana espressi in modo comprensibile, anche se con esitazioni ed errori formali \* * Interagire con uno o più interlocutori per chiedere e dare informazioni su argomenti familiari riguardanti la vita quotidiana e attività consuete | * **FUNZIONI COMUNICATIVE** * **STRUTTURE LINGUISTICHE**   vedi pag.10 | * Una lezione settimanale di 1 tempo per 2 bimestri * Lavoro in gruppi a rotazione bimestrale |
| **ORIENTAMENTO**   * Comprendere il significato di istruzione * rendersi conto che imparare è una necessità * individuare l’utilità dello studio e delle diverse discipline * Avviamento alla conoscenza di sé * percepire il sé fisico * percepire il sé affettivo * percepire il sé sociale * Avviamento all’autovalutazione * distinguere i concetti di attitudine, capacità, interesse * riflettere sul proprio rendimento scolastico * Sviluppo delle competenze sociali | * trattazione e discussione di argomenti relativi all’importanza dello studio e dell’apprendimento * riflessioni sulle percezioni di sé * osservazioni su attitudini, capacità e interessi personali * Saper valutare le difficoltà dei diversi tipi di scuola * Conoscere i settori lavorativi e le mansioni delle figure professionali di interesse * Sapersi rapportare agli altri * Lavorare in team * Percezione di sé all'interno di un gruppo | * Una lezione mensile di 1 tempo * Consulenze di esperti |
| **LABORATORI a INDIRIZZO**   * Artistico * Tecnologico * Umanistico-Teatrale * Linguistico | * avvicinare gli alunni alla pratica dell’arte e ad incentivare la creatività come strumento fondamentale per la crescita intellettuale, lo sviluppo emotivo e la maturazione in senso critico. * presentare le scienze in una dimensione di trasversalità con i saperi tecnologico, storico, umanistico e sociale. * favorire un’attività di approfondimento completa ed efficace con esperienze formative che arricchiscono culturalmente gli alunni. * favorire uno spazio, un tempo, un modo dove esprimersi, trovare ascolto, possibilità di comunicare, soprattutto usando linguaggi non verbali. * avvicinare gli alunni all’utilizzo concreto della lingua inglese mediante la metodologia CLIL e i progetti Etwinning. | * Una lezione settimanale di 2 tempi per un quadrimestre * Lavoro in gruppi eterogenei di classi parallele * Intervento di un regista-attore in qualità di esperto * Festa di fine anno |
| **INFORMATICA**   * CONOSCENZA ED USO DEGLI STRUMENTI SPECIFICI * Desktop publishing\* * Reti informatiche * Strumenti di presentazione\* * COMPRENSIONE ED USO DEI LINGUAGGI SPECIFICI * Comprendere ed utilizzare il linguaggio specifico della disciplina * PRODUZIONE DI ELABORATI * Utilizzare i programmi applicativi studiati per la produzione di elaborati\* | * DESKTOP PUBLISHING * Per iniziare * Operazioni di base * Opzioni della pubblicazione * Stampa * RETI INFORMATICHE * Internet e World Wide Web * Posta elettronica * STRUMENTI DI PRESENTAZIONE * Per iniziare * Operazioni di base * Google Presentazioni * Google Classroom * Formattazione * Diagrammi e oggetti * Effetti speciali * Stampa * Supporti operativi | * Una lezione settimanale di 1 tempo con metà classe per volta * Lavoro in gruppi a rotazione settimanale |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **OBIETTIVI EDUCATIVI E DIDATTICI TRASVERSALI** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | **I** | | | | | | **II** | | | | **III** | | |
| **1° Q** | | | **2°Q** | | | **1°Q** | | **2°Q** | | **1°Q** | | **2°Q** |
| **AREA RELAZIONALE** | | | | | | | | | | | | | | | |
| CONCETTO DI SE’ | | | | | | | | | | | | | | | |
| * Autostima | | | | **X** | | | **X** | | |  | |  |  | |  |
| * Interesse e motivazione | | | | **X** | | | **X** | | | **X** | | **X** | **X** | | **X** |
| * Senso di responsabilità | | | | **X** | | | **X** | | | **X** | | **X** | **X** | | **X** |
| * Capacità critica | | | |  | | |  | | |  | |  |  | | **X** |
| SOCIALITA’ | | | | | | | | | | | | | | | |
| * Rispetto degli altri | | | | **X** | | | **X** | | | **X** | | **X** | **X** | | **X** |
| * Partecipazione | | | | **X** | | | **X** | | | **X** | | **X** | **X** | | **X** |
| * Collaborazione | | | | **X** | | | **X** | | |  | |  |  | |  |
| * Confronto | | | |  | | |  | | | **X** | | **X** | **X** | | **X** |
| AUTONOMIA | | | | | | | | | | | | | | | |
| * Cura del materiale scolastico | | | | **X** | | | **X** | | | **X** | | **X** | **X** | | **X** |
| * Metodo di lavoro | | | |  | | | **X** | | | **X** | | **X** | **X** | | **X** |
| **AREA LOGICO-FORMATIVA** | | | | | | | | | | | | | | | |
| PERCEZIONE | | | | **X** | | | **X** | | |  | |  |  |  | |
| ANALISI | | | |  | | |  | | | **X** | | **X** | **X** | **X** | |
| RELAZIONE E CONFRONTO | | | | **X** | | | **X** | | |  | |  |  |  | |
| OPERATIVITA’ (SINTESI) | | | |  | | |  | | | **X** | | **X** | **X** | **X** | |
| **AREA ESPRESSIVA** | | | | | | | | | | | | | | | |
| COMPETENZA COMUNICATIVA | | | | **X** | | | **X** | | | **X** | | **X** | **X** | **X** | |
| **VERIFICA DEI LIVELLI DI APPRENDIMENTO** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Le verifiche parziali e complessive, sia di tipo oggettivo che di tipo soggettivo, saranno strutturate in modo da comprovare il raggiungimento degli obiettivi programmati – e l’eventuale necessità di interventi di recupero – attraverso prove orali, scritte e pratiche. La valutazione quadrimestrale sarà espressa sulla base di almeno due verifiche. | | | | | | | | | | | | | | | |
| **CRITERI DI VALUTAZIONE** | | | | | | | | | | | | | | | |
| La valutazione quadrimestrale e finale terrà principalmente conto dei seguenti fattori:   * miglioramento rispetto alla situazione di partenza * raggiungimento degli obiettivi disciplinari generali e specifici * ritmo di apprendimento * partecipazione, interesse, impegno * assimilazione dei contenuti.   Le valutazioni sintetiche disciplinari e le valutazioni globali sul processo di maturazione degli alunni saranno espresse secondo i criteri esposti nel Piano dell’Offerta Formativa | | | | | | | | |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | valutazione | voti | |  | | **POSITIVO** | | **10** | | | **9** | | | **8** | | | **ACCETTABILE** | | **7** | | | **6** | | | **NEGATIVO** | | **5** | | | **4** | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **RAPPORTI CON LE FAMIGLIE** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Si prevedono: | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | riunioni del Consiglio di Classe con la presenza dei rappresentanti genitori | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ricevimenti annuali collettivi | 2 | | | incontri annuali per la consegna delle schede di valutazione quadrimestrale | | | | | | | | | | |
| 1 | ricevimento settimanale individuale su appuntamento | X | | | eventuali colloqui straordinari per situazioni particolari | | | | | | | | | | |