**Istituto Paritario Salesiano “Sacro Cuore” - Scuola Media**

**PROGRAMMAZIONE DIPARTIMENTALE**

AREA SCIENTIFICA: MATEMATICA-SCIENZE-TECNOLOGIA

**Classi: PRIMA E SECONDA MEDIA**

Docenti coinvolti:

per l’area matematico-scientifica:

**Prof.ssa Rossella Coppolecchia**

per l’area tecnologica:

**Prof. Raffaele Umbriano**

Anno scolastico 2019/2020

**OBIETTIVI**

**1) OBIETTIVI FORMATIVI GENERALI**

* “Imparare ad imparare”: organizzare il proprio apprendimento individuando, scegliendo ed utilizzando varie fonti e varie modalità di informazione.
* “Comunicare”: comprendere messaggi di genere diverso (quotidiano, letterario, tecnico, scientifico) trasmessi utilizzando linguaggi diversi (verbale, matematico, scientifico, simbolico) mediante diversi supporti (cartaceo, informatico, multimediale). Rappresenta concetti, norme, eventi, fenomeni, procedure ecc. utilizzando linguaggi diversi e varie conoscenze disciplinari.
* “Collaborare e partecipare”: interagire in gruppo comprendendo e rispettando i diversi punti di vista, gestendo la conflittualità, contribuendo alla realizzazione di attività collettive. Inserirsi in modo attivo e consapevole nella vita sociale riconoscendo le opportunità, i limiti, le regole. Sviluppare uno spirito aperto all’ascolto, alla tolleranza, al dialogo, al confronto con gli altri.
* “Risolvere problemi”: affrontare situazioni problematiche costruendo e verificando ipotesi, raccogliendo e valutando i dati, proponendo soluzioni ed utilizzando contenuti e metodi di diverse discipline.
* “Individuare collegamenti e relazioni”: individuare e rappresentare collegamenti e relazioni tra fenomeni, eventi e concetti diversi anche appartenenti a diversi ambiti disciplinari, individuando analogie e differenze, cause ed effetti.
* “Interpretare le informazioni”: acquisire ed interpretare criticamente le informazioni ricevute in diversi ambiti valutandone l’attendibilità, distinguendo fatti e opinioni.

**2) OBIETTIVI DI BASE**

* Osservare, descrivere e analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale ed artificiale.
* Analizzare qualitativamente e quantitativamente fenomeni legati alle trasformazioni della materia a partire dall’esperienza. Riconoscere, analizzare e descrivere oggetti ed impianti nelle loro parti, nella loro contestualizzazione sociale sostenibile mediante la costruzione di modelli adeguati ai diversi aspetti della realtà.
* Individuare strategie adeguate alla soluzione di problemi utilizzando modellizzazioni adeguate.
* Analizzare dati e interpretare anche con l’ausilio di rappresentazioni grafiche, schemi, tabelle ecc. usando consapevolmente gli strumenti di misura e le potenzialità offerte dagli strumenti informatici.
* Acquisire consapevolezza delle potenzialità e dei limiti delle tecnologie nel contesto culturale e sociale in cui vengono applicate.
* Sviluppare atteggiamenti volti alla salvaguardia dell’ambiente naturale utilizzando coscientemente strumenti e materiali naturali ed artificiali.

(Si precisa che alcuni argomenti saranno introdotti nelle classi prime e ripresi e approfonditi nel corso dei successivi due anni scolastici sempre nel rispetto del dettato legislativo e delle indicazioni **nazionali).**

**PIANO DI LAVORO**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Discipline** | **Unità di apprendimento interdisciplinare** | **Conoscenze** | **Abilità** |
| **Matematica- Tecnologia- Scienze** | ***“La misura delle grandezze”*** | L’alunno:  Sa cosa significa “osservare”.  Conosce le principali grandezze e le relative unità di misura.  Conosce i principali strumenti di misura.  Sa cosa significa misurare una grandezza.  Conosce la differenza tra misure dirette ed indirette. | L’alunno:  È in grado di utilizzare semplici strumenti di misura e di eseguire operazioni di calcolo in N e Q+.  Sceglie le opportune unità di misura in relazione alle grandezze da misurare ed al contesto pratico.  Sa distinguere grandezze commensurabile e incommensurabili  Sa raccogliere e riassumere i dati di più misure eseguite.  Opera correttamente con le misure di segmenti, superfici e angoli. |
| **Matematica** | ***“Le figure geometriche elementari”*** | L’alunno:  Conosce gli enti geometrici fondamentali: punto, linea, retta, segmento, semiretta  Conosce la differenza tra segmenti commensurabili ed incommensurabili  Conosce le principali figure geometriche piane e la loro classificazione.  Conosce le proprietà delle principali figure geometriche piane.  Conosce le proprietà morfologiche delle figure solide. | L’alunno:  Distingue i principali enti geometrici e sa rappresentarli correttamente.  Distingue le figure geometriche chiuse da quelle aperte.  È in grado di definire, disegnare e classificare i poligoni.  Opera correttamente con gli elementi delle principali figure piane (lati, angoli, diagonali ecc..)  Opera semplici scomposizioni di figure solide semplici  mediante l’inserimento in griglie quadrettate.  Opera proiezioni ortogonali di figure solide. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tecnologia** | ***“La materia: struttura e trasformazioni”*** | L’alunno:  Conosce il concetto di materia.  Conosce le principali caratteristiche fisiche, chimiche e tecnologiche della materia.  Conosce la differenza tra fenomeni fisici e chimici.  Conosce in modo elementare la struttura della materia.  Conosce i concetti di stato solido, liquido e gassoso e i principali passaggi di stato.  Conosce il significato delle grandezze fisiche *calore e temperatura*.  Sa in che cosa consiste il fenomeno della dilatazione termica.  Conosce le principali modalità di trasmissione del calore. | L’alunno:  Riconosce le proprietà della materia.  Riconosce analizza e descrive utensili, macchine impianti nelle loro procedure costruttive.  Distingue un fenomeno fisico da un fenomeno chimico.  È in grado di distinguere i diversi stati di aggregazione della materia.  Sa spiegare la differenza tra calore e temperatura.  Sa spiegare il funzionamento di un termometro.  È in grado di spiegare in che modo il calore si trasmette da un oggetto all’altro. |
| **Tecnologia** | ***“I Materiali: origine e loro utilizzo”*** | L’alunno:  Conosce i principali materiali di utilizzo comune, conosce la loro origine ed il loro impiego nella nostra società (legno, carta, ceramica, vetro ecc.)  Conosce i principali processi di lavorazione dei comuni materiali  Conosce le conseguenze  sull’ambiente naturale di alcuni procedimenti di lavorazione dei materiali e del loro utilizzo | L’alunno:  Distingue i vari materiali  È in grado di spiegare l’origine dei materiali.  Sa spiegare in modo semplice il processo di produzione di alcuni materiali.  Comprende le possibili conseguenze ambientali legate ai processi di lavorazione di alcuni materiali seguendo il processo di costruzione di un oggetto dalla trasformazione della materia fino al riciclaggio dei materiali adoperati. |

METODI

* Lezione frontale.
* Lezione mediante supporto multimediale interattivo.
* Attività di cooperative learning con gruppi basati sul ruolo, mastery learning con funzione di tutoraggio.
* Analisi sul territorio nei contesti individuali e significativi dell’ambiente circostante.

STRUMENTI

* Versione cartacea del libro di testo
* Versione interattiva e-book del libro di testo
* Piattaforma multimediale e Laboratori virtuali Materiali per il laboratorio scientifico
* Uscite didattiche

**STRATEGIE PER I PIANI DI STUDIO PERSONALIZZATI**

**RECUPERO E POTENZIAMENTO**

Le attività di recupero saranno effettuate sia in itinere durante le attività curricolari per costruire recuperi modulari attraverso correzione partecipata degli elaborati con ripresa di contenuti ed eventuali attività di tutoraggio programmando frequentemente attività cooperative: per gli alunni che non hanno raggiunto determinate competenze verranno previste verifiche personalizzate che mirino a consolidare e ad accertarne il recupero. Attività di potenziamento saranno predisposte per determinati gruppetti di alunni; sia le une sia le altre troveranno espressione nella messa in pratica delle linee progettuali di piani di lavoro stabiliti. Le metodologie a supporto dell’insegnamento-apprendimento trarranno ulteriore rafforzamento del tutoraggio

In orario curricolare al termine del primo quadrimestre sarà programmata in sede collegiale una settimana di sosta nell’avanzamento dei programmi di tutte le discipline da dedicare ad alcuni moduli specifici.

**VALUTAZIONE**

Si valuteranno l’impegno, la volontà di applicazione nel lavoro in classe e in quello domestico, i progressi ottenuti nell’area della socialità e in quella cognitiva, tenendo conto delle capacità e della situazione di partenza. Oltre all’osservazione sistematica e giornaliera, per le verifiche parziali dell’apprendimento si ricorrerà alla tipologia scritta a cadenza sistematica e alla tipologia orale in itinere; tali verifiche mireranno a controllare il grado di conoscenza dei saperi da parte degli alunni e a fornire ai docenti un monitoraggio della programmazione attuata e per la verifica dei piani di studio personalizzati. La valutazione sarà formativa perché inclusiva di “momenti” di autovalutazione per cui l’allievo prenderà coscientemente visione dei punti di forza e dei punti di debolezza del proprio percorso formativo ai quali seguiranno gli interventi del docente che si attiverà per una compensazione o per un potenziamento.

**GRIGLIA DI VALUTAZIONE MATEMATICA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **CONOSCENZA DEI CONTENUTI**  **dimostra:** | **PROCEDIMENTO**  **è capace di:** | **PADRONANZA DI CALCOLO**  **esegue:** | **INTERPRETAZIONE**  **RELAZIONE**  **RAPPRESENTAZIONE**  **DATI** |
| **10** | di conoscere gli argomenti in modo esaustivo | individuare il procedimento operativo ed applicarlo con precisione e autonomia | in modo corretto e con autonomia | Interpreta, relaziona e rappresenta i dati in modo corretto e con autonomia |
| **9** | di conoscere gli argomenti in modo approfondito | individuare il procedimento operativo ed applicarlo correttamente | in modo corretto e sostanzialmente preciso | Interpreta, relaziona e rappresenta i dati in modo sostanzialmente preciso |
| **8** | un’accurata conoscenza degli argomenti | individuare il procedimento operativo ed applicarlo | in modo corretto ma con qualche imprecisione | Interpreta, relaziona e rappresenta i dati in modo corretto con qualche imprecisione |
| **7** | una buona conoscenza degli argomenti | individuare il procedimento operativo con qualche imprecisione | in maniera nel complesso corretta, ma con lievi errori | Interpreta, relaziona e rappresenta i dati in maniera nel complesso corretta ma con qualche imprecisione |
| **6** | di conoscere sufficientemente gli argomenti | individuare gli elementi di un quesito ma non sempre perviene ad una soluzione corretta | solo calcoli semplici senza fare errori | Interpreta, relaziona e rappresenta i dati in maniera nel complesso corretta ma con lievi errori |
| **5** | di conoscere approssimativamente gli argomenti | individuare gli elementi solo su quesiti semplici ma che risolve parzialmente | con errori non particolarmente gravi | Interpreta, relaziona e rappresenta i dati con errori non particolarmente gravi |
| **4** | di conoscere molto poco gli argomenti o di ignorarli completamente | non individua gli elementi dei quesiti | in maniera confusa e con molti errori | Interpreta, relaziona e rappresenta i dati in maniera confusa /non è in grado di interpretare relazionare e rappresentare i dati |

**CRITERI DI VALUTAZIONE PER TECNOLOGIA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DISEGNO** |  |  |
| Applica la tecnica ed usa gli strumenti in modo errato e l’esecuzione grafica risulta disordinata | **4** |
| Applica la tecnica ed usa gli strumenti in modo errato ma graficamente ordinato | **5** |
| Applica la tecnica ed usa gli strumenti in modo abbastanza corretto con accettabile precisione | **6** |
| Applica la tecnica ed usa gli strumenti in modo abbastanza corretto con discreta precisione | **7** |
| Applica la tecnica ed usa gli strumenti in modo corretto con irrilevanti imprecisioni | **8** |
| Applica la tecnica ed usa gli strumenti in modo corretto e con una esecuzione grafica ordinata | **9** |
| Applica la tecnica ed usa gli strumenti in modo corretto e sicuro con una rigorosa e ordinata esecuzione grafica | **10** |
| **CONOSCENZE TECNOLOGICHE** | Possiede conoscenze frammentari e superficiali e si esprime con difficoltà | **4** |
| Conosce gli argomenti sommariamente e si esprime in modo non sempre appropriato | **5** |
| Conosce gli argomenti essenziali e si esprime in modo accettabile ma poco fluente | **6** |
| Conosce gli argomenti fondamentali e si esprime in modo semplice ma corretto | **7** |
| Conosce gli argomenti in modo completo e si esprime correttamente | **8** |
| Conosce approfonditamente l’argomento e si esprime in modo corretto | **9** |
| Possiede conoscenze complete e approfondite e usa un linguaggio chiaro e corretto | **10** |

Nella valutazione intermedia e finale sarà tenuto conto, oltre al raggiungimento degli obiettivi prefissati, dei seguenti fattori:

• Progressi rispetto alla situazione di partenza

• Viva partecipazione alle varie attività

• Manifestazione di interesse e impegno

• Rispetto delle consegne

• Autonomia nel metodo di lavoro

• Puntualità nel portare il materiale richiesto

|  |  |
| --- | --- |
| **GRIGLIA DI VALUTAZIONE PROVE ORALI – SCIENZE** | |
| **4** | * possiede conoscenze lacunose e frammentarie; * non riesce a descrivere fatti e fenomeni anche se guidato; * fornisce risposte prive di significato; * non utilizza il linguaggio specifico; |
| **5** | * Possiede conoscenze incomplete e superficiali mostrando limitate capacità di sintesi e analisi; * osserva e descrive parzialmente fatti e fenomeni * riesce ad inquadrare le conoscenze in sistemi logici solo se guidato; * utilizza il linguaggio specifico in modo approssimativo; |
| **6** | * possiede una conoscenza essenziale degli elementi; * osserva e descrive in modo essenziale fatti e fenomeni; * utilizza un linguaggio specifico non sempre appropriato; |
| **7** | * possiede una conoscenza generalmente completa * osserva e descrive correttamente fatti e fenomeni * definisce i concetti in modo appropriato |
|  | * utilizza una terminologia appropriata e discretamente varia, ma con qualche carenza nel linguaggio specifico |
| **8** | * Possiede conoscenze complete e precise; * osserva e descrive fatti e fenomeni in modo completo e autonomo * inquadra logicamente le conoscenze acquisite * utilizza un linguaggio corretto |
| **9** | * possiede conoscenze ampie e complete; * osserva e descrive fatti e fenomeni denotando un’apprezzabile capacità; * di comprensione e di analisi; * si mostra autonomo nella sistemazione di quanto appreso in schemi logici; * comprende con facilità il linguaggio scientifico e lo utilizza in modo puntuale; |
| **10** | * possiede conoscenze ampie, complete e approfondite * osserva e descrive fatti e fenomeni denotando una notevole capacità di comprensione e di analisi; * si mostra autonomo nella sistemazione di quanto appreso in schemi logici; * comprende con facilità il linguaggio scientifico e lo utilizza in modo rigoroso; |

Per la valutazione intermedia e finale si terrà conto della media delle verifiche e dei seguenti punti: Impegno a casa e a scuola

Progressi /regressi Partecipazione e interesse Perseveranza e determinazione

**PROGRAMMAZIONE DIPARTIMENTALE**

AREA SCIENTIFICA: MATEMATICA-SCIENZE-TECNOLOGIA

**Classi: TERZA MEDIA**

Docenti coinvolti:

per l’area matematico-scientifica:

**Prof. Crescenzo Liccardo**

per l’area tecnologica:

**Prof. Raffaele Umbriano**

**Anno scolastico 2019/2020**

OBIETTIVI

OBIETTIVI FORMATIVI GENERALI

* Formare uomini e cittadini nella loro dimensione etico-religiosa, sociale, intellettiva, affettiva, operativa, creativa, fisica
* Educare a vivere insieme nel rispetto di sé e degli altri, favorendo la socializzazione, la solidarietà, il senso del bene comune.
* Educare al rispetto e al valore della vita nella dimensione umanistica e scientifica.
* Educare all’accettazione del diverso da sé valorizzando l’aspetto pluralistico e armonico della vita. Educare al rispetto dell’ambiente, substrato per la vita e per l’amore.
* Educare al senso di responsabilità del proprio operato nei modi e nelle azioni. Sviluppare capacità di riflessione e di critica.

**OBIETTIVI COMPORTAMENTALI**

* Incrementare la partecipazione alle attività scolastiche , religiose e culturali
* Riconoscere e rispettare le regole comportamentali modulandone l’applicazione nei diversi contesti collettivi
* Acquisire autostima e autocontrollo riflettendo sulle proprie specificità di apprendimento e di socializzazione
* Rispettare i ruoli rivestiti da ciascuno, apportando nei diversi contesti un contributo interattivo nel rispetto di se’ e degli altri
* Conseguire un impegno costante nell’esercizio dei propri compiti rispettando i tempi delle consegne.
* Conseguire autonomia nella gestione del se, avendo cura delle proprie cose e del proprio operato. Conseguire un atteggiamento rispettoso della cosa e degli spazi collettivi.

**OBIETTIVI COGNITIVI TRASVERSALI**

* Acquisire dei contenuti propri e delle abilità specifiche di ogni disciplina; Conoscere e sapere utilizzare i linguaggi specifici;
* Sviluppare e consolidare le abilità di osservazione, comprensione, intuizione;
* Acquisire e/o consolidare le abilità linguistico-espressive, logico-matematiche, tecnico-operative, artistiche e psico-motorie;
* Consolidare delle abilità di organizzazione delle conoscenze acquisite attraverso l’ analisi e la sintesi dei contenuti disciplinari al fine di poterli utilizzare in maniera consapevole nei diversi contesti sociali e culturali
* Sviluppo di capacità critiche nel processo di autovalutazione.

OBIETTIVI MINIMI

* Osserva, descrive e analizza fenomeni appartenenti alla realtà naturale ed artificiale.
* Analizza qualitativamente e quantitativamente fenomeni legati alle trasformazioni della materia a partire dall’esperienza. Riconoscere, analizzare e descrivere oggetti ed impianti nelle loro parti, nella loro contestualizzazione sociale sostenibile mediante la costruzione di modelli adeguati ai diversi aspetti della realtà.
* Individua strategie adeguate alla soluzione di problemi utilizzando modellizzazioni adeguate.
* Analizza dati e li interpreta anche con l’ausilio di rappresentazioni grafiche, schemi, tabelle ecc. usando consapevolmente gli strumenti di misura e le potenzialità offerte dagli strumenti informatici.
* È consapevole delle potenzialità e dei limiti delle tecnologie nel contesto culturale e sociale in cui vengono applicate.
* Sviluppa atteggiamenti volti alla cura dell’ambiente naturale utilizzando coscientemente strumenti e materiali naturali ed artificiali.
* Per l’anno scolastico in corso i docenti di Scienze matematiche, chimiche, fisiche e naturali e i docenti di Scienze tecnologiche hanno predisposto, accanto alle proprie programmazioni disciplinari, le seguenti unità di apprendimento, trasversali, concordate.

COMPETENZE ASSE MATEMATICO – SCIENTIFICO -TECNOLOGICO

In riferimento al quadro delle Indicazioni Nazionali nella *Scuola Secondaria di Primo Grado* si realizzerà l’accesso alle discipline come punti di vista sulla realtà e come modalità di conoscenza, interpretazione e rappresentazione del mondo. La piena valorizzazione delle discipline avverrà costruendo percorsi disciplinari senza confini rigidi che rappresentano chiavi interpretative disponibili ad ogni possibile utilizzazione. I diversi punti di vista disciplinari dialogheranno prestando attenzione alle zone *di confine* e *di cerniera* fra essi e attraverso le discipline si concorrerà “alla promozione di competenze più ampie e trasversali, che rappresentano una condizione essenziale per la piena realizzazione personale e per la partecipazione attiva alla vita sociale, orientate ai valori della convivenza civile e del bene comune.” Nelle Indicazioni Nazionali non vi è un’ aggregazione in aree precostituite, al fine di non favorire un’affinità più intensa tra alcune discipline rispetto ad altre, volendo assicurare favorire una trasversalità e interconnessioni più ampie , tuttavia sul piano organizzativo e didattico e’ necessaria la definizione di aree o di assi funzionali per un ottimale utilizzazione delle risorse individuando un asse matematico scientifico – tecnologico che guarda ad obiettivi metodi e strumenti comuni e complementari. Finalità dell’asse matematico – scientifico – tecnologico è l’acquisizione, al termine della scuola secondaria di primo grado, delle seguenti competenze di base:

* Operare con il calcolo nell’insieme dei numeri naturali e razionali, padroneggiandone le diverse rappresentazioni e stimando la grandezza di un numero.
* Riconoscere e denominare le forme del piano e dello spazio, le loro rappresentazioni cogliendone le relazioni tra gli elementi e utilizzandone per modellizzare la realtà naturale e artificiale.
* Analizzare e interpretare rappresentazioni di dati per ricavarne misure di variabilità in modo da esprimere valutazioni rispetto a criteri di tipo diverso.
* Utilizzare adeguate risorse materiali, informative e organizzative per la progettazione e la realizzazione di semplici prodotti, anche di tipo digitale.
* Conoscere le proprietà e le caratteristiche dei diversi mezzi di comunicazione per un uso efficace e responsabile finalizzata allo studio e alla socializzazione.
* Realizzare rappresentazioni grafiche relative alla struttura e al funzionamento di sistemi materiali o immateriali, utilizzando elementi del disegno tecnico e linguaggi multimediali.
* Riconoscere e risolvere problemi in varie situazioni, valutando le informazioni e utilizzando comunicazioni procedurali e istruzioni tecniche in maniera razionale anche cooperando con i compagni.
* Produrre argomentazioni in base alle conoscenze teoriche acquisite (ad esempio riutilizzare i concetti di proprietà caratterizzante e di definizione) e riconoscere le conseguenze logiche di un argomentazione corretta.
* Conoscere e utilizzare i termini chiave del linguaggio specifico.
* Orientarsi, con valutazioni di probabilità nelle situazioni della vita di ogni giorno.
* Riconoscere nel proprio organismo strutture e funzionamenti a livelli macroscopici e microscopici, con la consapevolezza delle proprie potenzialità e limiti.

Riconoscere nell’ambiente che ci circonda i principali sistemi tecnologici e le molteplici relazioni che essi stabiliscono con gli esseri viventi e gli altri elementi naturali.

Conoscere i principali processi di trasformazione delle risorse o di produzione di beni e riconoscere le diverse forme di energia coinvolte.

LIVELLI DI COMPETENZE

Livello di base non raggiunto: Lo studente svolge in modo frammentario compiti semplici in situazioni note , possiede in modo confuso e lacunoso le conoscenze e le abilità essenziali, non riesce ad applicare in modo corretto regole e procedure.

**Livello di base**: Lo studente svolge compiti semplici in situazioni note, mostrando di possedere conoscenze e abilità essenziali e di saper applicare regole e procedure semplici.

**Livello intermedio**: lo studente svolge compiti e problemi complessi in situazioni note, compie scelte sufficientemente consapevoli e adeguate, mostrando di saper utilizzare le conoscenze e le abilità acquisite.

**Livello avanzato**: lo studente svolge compiti e problemi complessi in situazioni talvolta non note mostrando padronanza nell’uso delle conoscenze e delle abilità. Argomenta le proprie opinioni , elabora proposte costruttive e consapevoli.

**PIANO DI LAVORO**

Classe terza

Per la classe terza, i docenti di Scienze matematiche, chimiche, fisiche e naturali e di Scienze tecnologiche opereranno le programmazioni disciplinari sviluppando le seguenti unità di apprendimento interdisciplinari concordate in sede dipartimentale

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Discipline** | **Unità di apprendimento interdisciplinare** | **Abilità** |
| **Matematica e Tecnologia** | ***“I solidi: costruzione, rappresentazione e modellizzazione nello spazio”*** | L’alunno:  Riconosce e rappresenta i principali solidi  Costruisce e rappresenta i solidi con la prospettiva obliqua.  Sa costruire i solidi in un sistema di riferimento tridimensionale. |
| **Matematica e Tecnologia** | ***“Il piano cartesiano: un riferimento per operare e rappresentare”*** | L’alunno:  Sa operare nel piano con il sistema di riferimento bidimensionale costruendo figure geometriche.  Opera trasformazioni isometriche e non isometriche nel piano cartesiano.  Riconosce il piano cartesiano come modello utile nella comprensione della natura e dell’opera dell’uomo.  Associa le quantità algebriche al sistema bidimensionale. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Matematica Scienze**  **e Tecnologia** | ***“L’energia: le sue trasformazioni e il suo impiego nelle industrie”*** | L’alunno:  Misura lavoro ed energia  Conosce le varie forme di energia e le trasformazioni energetiche.  Conosce il funzionamento delle macchine termiche e delle centrali che producono energia.  Conosce la relazione tra energia e nucleo dell’atomo |
| **Scienze**  **Tecnologia** | ***“Fonti energetiche alternative e tecnologie a difesa***  ***dell’ambiente”*** | L’alunno:  Conosce le principali fonti energetiche alternative e le risorse energetiche rinnovabili e non rinnovabili  E’ consapevole della relazione tra materia ed energia analizzando i vantaggi in termini energetici del riciclaggio di alcuni materiali  Conosce le principali risorse energetiche della Terra ed il loro utilizzo nella difesa dell’ambiente |
| **Scienze Tecnologia e Matematica** | ***“Fenomeni elettrici e cariche elettriche: dall’elettrizzazione alle***  ***leggi di Ohm”*** | L’alunno:  Conosce il concetto di corrente elettrica, i fenomeni elettrici e le leggi di Ohm  Conosce la differenza tra materiali conduttori ed isolanti.  Sa costruire un circuito elettrico semplice.Riconosce l’importanza della conduzione elettrica del messaggio nervoso nei sistemi biologici.Sa utilizzare la somma algebrica per valutare le variazioni di carica elettrica di un atomo in relazione alle specifiche particelle atomiche |

METODI

* Lezione frontale.
* Lezione mediante supporto multimediale interattivo.
* Attività di cooperative learning con gruppi basati sul ruolo, mastery learning con funzione di tutoraggio.
* Analisi sul territorio nei contesti individuali e significativi dell’ambiente circostante.

**STRUMENTI**

* Versione cartacea del libro di testo
* Versione interattiva e-book del libro di tasto
* Piattaforma multimediale e laboratori virtuali
* Materiali per il laboratorio scientifico
* Uscite didattiche

STRATEGIE PER I PIANI DI STUDIO PERSONALIZZATI

**RECUPERO E POTENZIAMENTO**

* Le attività di recupero saranno effettuate sia in itinere durante le attività curricolari per costruire recuperi modulari attraverso correzione partecipata degli elaborati sia attraverso la ripresa di contenuti ed eventuali attività di tutoraggio programmando frequentemente attività cooperative : per gli alunni che non hanno raggiunto determinate competenze verranno previste verifiche personalizzate che mirino a consolidare e ad accertarne il recupero . Attività di potenziamento saranno predisposte per determinati gruppetti di alunni. Le metodologie a supporto dell’insegnamento-apprendimento trarranno ulteriore rafforzamento dall'attività di tutoraggio.
* In orario curricolare al termine del primo quadrimestre verrà programmata in sede collegiale una settimana di sosta nell’avanzamento dei programmi di tutte le discipline da dedicare ad alcuni moduli specifici.
* In orario curricolare durante l’intero anno scolastico, verranno programmate attività di potenziamento, recupero ed esercitazioni INVALSI.

VALUTAZIONE

Si valuteranno l’impegno, la volontà di applicazione nel lavoro in classe e in quello domestico, i progressi ottenuti nell’area della socialità e in quella cognitiva, tenendo conto delle capacità e della situazione di partenza. Oltre all’osservazione sistematica e giornaliera, per le verifiche parziali dell’apprendimento si ricorrerà alla tipologia scritta a cadenza sistematica e alla tipologia orale in itinere; tali verifiche mireranno a controllare il grado di conoscenza dei saperi da parte degli alunni e a fornire ai docenti un monitoraggio della programmazione attuata e per la verifica dei piani di studio personalizzati. La valutazione sarà formativa perché inclusiva di “momenti” di autovalutazione per cui l’allievo prenderà coscientemente visione dei punti di forza e dei punti di debolezza del proprio percorso formativo alla quale seguiranno gli interventi del docente che si attiverà per una compensazione o per un potenziamento.

GRIGLIA DI VALUTAZIONE PROVA ORALE DI MATEMATICA

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **CONOSCENZA DEI CONTENUTI**  **dimostra:** | **PROCEDIMENTO**  **è capace di:** | **PADRONANZA DI CALCOLO**  **esegue:** | **INTERPRETAZIONE**  **RELAZIONE**  **RAPPRESENTAZIONE**  **DATI** |
| **10** | di conoscere gli argomenti in modo esaustivo | individuare il procedimento operativo ed applicarlo con precisione e autonomia | in modo corretto e con autonomia | Interpreta, relaziona e rappresenta i dati in modo corretto e con autonomia |
| **9** | di conoscere gli argomenti in modo approfondito | individuare il procedimento operativo ed applicarlo correttamente | in modo corretto e sostanzialmente preciso | Interpreta, relaziona e rappresenta i dati in modo sostanzialmente preciso |
| **8** | un’accurata conoscenza degli argomenti | individuare il procedimento operativo ed applicarlo | in modo corretto ma con qualche imprecisione | Interpreta, relaziona e rappresenta i dati in modo corretto con qualche imprecisione |
| **7** | una buona conoscenza degli argomenti | individuare il procedimento operativo con qualche imprecisione | in maniera nel complesso corretta, ma con lievi errori | Interpreta, relaziona e rappresenta i dati in maniera nel complesso corretta ma con qualche imprecisione |
| **6** | di conoscere sufficientemente gli argomenti | individuare gli elementi di un quesito ma non sempre perviene ad una soluzione corretta | solo calcoli semplici senza fare errori | Interpreta, relaziona e rappresenta i dati in maniera nel complesso corretta ma con lievi errori |
| **5** | di conoscere approssimativamente gli argomenti | individuare gli elementi solo su quesiti semplici ma che risolve parzialmente | con errori non particolarmente gravi | Interpreta, relaziona e rappresenta i dati con errori non particolarmente gravi |
| **4** | di conoscere molto poco gli argomenti o di ignorarli completamente | non individua gli elementi dei quesiti | in maniera confusa e con molti errori | Interpreta, relaziona e rappresenta i dati in maniera confusa /non è in grado di interpretare relazionare e rappresentare i dati |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **CONOSCENZA DEI CONTENUTI**  **dimostra:** | **PROCEDIMENTO**  **è capace di:** | **PADRONANZA DI CALCOLO**  **esegue:** | **INTERPRETAZIONE**  **RELAZIONE**  **RAPPRESENTAZIONE**  **DATI** |
| **10** | di conoscere gli argomenti in modo esaustivo | individuare il procedimento operativo ed applicarlo con precisione e autonomia | in modo corretto e con autonomia | Interpreta, relaziona e rappresenta i dati in modo corretto e con autonomia |
| **9** | di conoscere gli argomenti in modo approfondito | individuare il procedimento operativo ed applicarlo correttamente | in modo corretto e sostanzialmente preciso | Interpreta, relaziona e rappresenta i dati in modo sostanzialmente preciso |
| **8** | un’accurata conoscenza degli argomenti | individuare il procedimento operativo ed applicarlo | in modo corretto ma con qualche imprecisione | Interpreta, relaziona e rappresenta i dati in modo corretto con qualche imprecisione |
| **7** | una buona conoscenza degli argomenti | individuare il procedimento operativo con qualche imprecisione | in maniera nel complesso corretta, ma con lievi errori | Interpreta, relaziona e rappresenta i dati in maniera nel complesso corretta ma con qualche imprecisione |
| **6** | di conoscere sufficientemente gli argomenti | individuare gli elementi di un quesito ma non sempre perviene ad una soluzione corretta | solo calcoli semplici senza fare errori | Interpreta, relaziona e rappresenta i dati in maniera nel complesso corretta ma con lievi errori |
| **5** | di conoscere approssimativamente gli argomenti | individuare gli elementi solo su quesiti semplici ma che risolve parzialmente | con errori non particolarmente gravi | Interpreta, relaziona e rappresenta i dati con errori non particolarmente gravi |
| **4** | di conoscere molto poco gli argomenti o di ignorarli completamente | non individua gli elementi dei quesiti | in maniera confusa e con molti errori | Interpreta, relaziona e rappresenta i dati in maniera confusa /non è in grado di interpretare relazionare e rappresentare i dati |

GRIGLIA DI VALUTAZIONE PROVA SCRITTA MATEMAICA

CRITERI ALUTAZIONE PER TECNOLOGIA

CRITERI PER LA VALUTAZIONE DI TECNOLOGIA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DISEGNO** |  |  |
| Applica la tecnica ed usa gli strumenti in modo errato e l’esecuzione grafica risulta disordinata | **4** |
| Applica la tecnica ed usa gli strumenti in modo errato ma graficamente ordinato | **5** |
| Applica la tecnica ed usa gli strumenti in modo abbastanza corretto con accettabile precisione | **6** |
| Applica la tecnica ed usa gli strumenti in modo abbastanza corretto con discreta precisione | **7** |
| Applica la tecnica ed usa gli strumenti in modo corretto con irrilevanti imprecisioni | **8** |
| Applica la tecnica ed usa gli strumenti in modo corretto e con una esecuzione grafica ordinata | **9** |
| Applica la tecnica ed usa gli strumenti in modo corretto e sicuro con una rigorosa e ordinata esecuzione grafica | **10** |
| **CONOSCENZE TECNOLOGICHE** | Possiede conoscenze frammentari e superficiali e si esprime con difficoltà | **4** |
| Conosce gli argomenti sommariamente e si esprime in modo non sempre appropriato | **5** |
| Conosce gli argomenti essenziali e si esprime in modo accettabile ma poco fluente | **6** |
| Conosce gli argomenti fondamentali e si esprime in modo semplice ma corretto | **7** |
| Conosce gli argomenti in modo completo e si esprime correttamente | **8** |
| Conosce approfonditamente l’argomento e si esprime in modo corretto | **9** |
| Possiede conoscenze complete e approfondite e usa un linguaggio chiaro e corretto | **10** |

Nella valutazione intermedia e finale sarà tenuto conto, oltre al raggiungimento degli obiettivi prefissati, dei seguenti fattori:

* + Progressi rispetto alla situazione di partenza
  + Viva partecipazione alle varie attività
  + Manifestazione di interesse e impegno
  + Rispetto delle consegne
  + Autonomia nel metodo di lavoro
  + Puntualità nel portare il materiale richiesto

|  |  |
| --- | --- |
| **GRIGLIA DI VALUTAZIONE PROVE ORALI – SCIENZE** | |
| **4** | * possiede conoscenze lacunose e frammentarie; * non riesce a descrivere fatti e fenomeni anche se guidato; * fornisce risposte prive di significato; * non utilizza il linguaggio specifico; |
| **5** | * Possiede conoscenze incomplete e superficiali mostrando limitate capacità di sintesi e analisi; * osserva e descrive parzialmente fatti e fenomeni * riesce ad inquadrare le conoscenze in sistemi logici solo se guidato; * utilizza il linguaggio specifico in modo approssimativo; |
| **6** | * possiede una conoscenza essenziale degli elementi; * osserva e descrive in modo essenziale fatti e fenomeni; * utilizza un linguaggio specifico non sempre appropriato; |
| **7** | * possiede una conoscenza generalmente completa * osserva e descrive correttamente fatti e fenomeni * definisce i concetti in modo appropriato |
|  | * utilizza una terminologia appropriata e discretamente varia, ma con qualche carenza nel linguaggio specifico |
| **8** | * Possiede conoscenze complete e precise; * osserva e descrive fatti e fenomeni in modo completo e autonomo * inquadra logicamente le conoscenze acquisite * utilizza un linguaggio corretto |
| **9** | * possiede conoscenze ampie e complete; * osserva e descrive fatti e fenomeni denotando un’apprezzabile capacità; * di comprensione e di analisi; * si mostra autonomo nella sistemazione di quanto appreso in schemi logici; * comprende con facilità il linguaggio scientifico e lo utilizza in modo puntuale; |
| **10** | * possiede conoscenze ampie, complete e approfondite * osserva e descrive fatti e fenomeni denotando una notevole capacità di comprensione e di analisi; * si mostra autonomo nella sistemazione di quanto appreso in schemi logici; * comprende con facilità il linguaggio scientifico e lo utilizza in modo rigoroso; |

Per la valutazione intermedia e finale si terrà conto della media delle verifiche e dei seguenti punti:

* Impegno a casa e a scuola
* Progressi /regressi
* Partecipazione e interesse
* Perseveranza e determinazione