

PROGRAMMAZIONE DIDATTICA DI MATEMATICA E SCIENZE

anno scolastico 2020/21 - classe I A

Istituto Italiano Statale Comprensivo di Barcellona

Insegnante: Chini Caterina

FINALITA' E OBIETTIVI DIDATTICI GENERALI

Il lavoro che verrà svolto nell'arco dell'anno sarà finalizzato al recupero delle abilità di base, alla costruzione di un linguaggio appropriato e comunque al raggiungimento degli obiettivi didattici generali individuati nella programmazione elaborata dai docenti del consiglio di classe. Vengono inoltre aggiunti i seguenti:

- maturare il senso di responsabilità nei confronti dell'ambiente con il rispetto della natura;
- essere consapevoli dell'utilità delle scienze nella formazione culturale ed umana;

OBIETTIVI SPECIFICI DELLA DISCIPLINA

Gli obiettivi formativi della disciplina sono stati individuati in relazione alle varie unità di apprendimento e sono elencati nella sezione riguardante i contenuti.

OBIETTIVI MINIMI

- ❖ conoscere e saper usare la tavola pitagorica
- ❖ avere padronanza del calcolo con numeri naturali e decimali
- ❖ saper misurare adoperando strumenti con precisione
- ❖ saper riconoscere gli elementi in un problema
- ❖ saper risolvere semplici problemi con una operazione
- ❖ saper osservare caratteristiche molto evidenti di fatti e fenomeni
- ❖ saper riferire ciò che è stato appreso

MATERIALI E METODI

Il metodo sarà quello della lezione espositiva arricchita da chiarimenti, discussioni e interventi che coinvolgeranno tutta la classe, intesi a favorire la maggiore attenzione e la partecipazione diretta degli alunni e a verificare lungo il percorso l'avvenuta acquisizione dei concetti fondamentali e dell'operatività logica. A tale scopo si porranno continuamente quesiti che stimolino l'intuizione e il ragionamento.

Si richiederà in classe una partecipazione attiva e ordinata dei ragazzi aiutati da brevi domande che stimoleranno le capacità di correlare vecchi e nuovi argomenti, di osservazione, riflessione e deduzione e che aiuterà loro nell'esposizione orale. Per facilitare lo studio i ragazzi compileranno un quaderno con schemi riassuntivi e regole. Verranno proposte attività di recupero, consolidamento e potenziamento. Lo strumento di base sarà il libro di testo a cui si affiancherà l'uso di mezzi multimediali che permetterà l'approfondimento di alcuni argomenti o servirà come partenza per la discussione di altri.

VERIFICHE E VALUTAZIONE

La verifica del processo di apprendimento sarà fatta giorno per giorno con osservazioni, esercizi alla lavagna, test, colloqui ed esame del lavoro domestico. Ci saranno momenti specifici di verifica alla fine di ogni U.D. Ogni prova si articolerà in esercizi graduati e mirati a verificare il raggiungimento degli obiettivi fissati nella programmazione. Le verifiche daranno le indicazioni per eventuali lavori di recupero. La valutazione degli alunni terrà conto dei progressi compiuti rispetto alle proprie capacità, ai livelli di partenza ed all'impegno dimostrato.

Griglia di valutazione:

VALUTAZIONE IN DECIMI	OBIETTIVI
10	✓ Conosce in modo completo ed approfondito i contenuti propri della disciplina. ✓ Rielabora autonomamente i contenuti. ✓ Comprende e si esprime utilizzando i linguaggi specifici con molta padronanza .
9	✓ Conosce in modo completo i contenuti propri della disciplina. ✓ Rielabora i contenuti. ✓ Comprende e si esprime utilizzando i linguaggi specifici con buona padronanza .
8	✓ Conosce in modo soddisfacente i contenuti propri della disciplina. ✓ Relaziona con sicurezza i contenuti. ✓ Comprende e si esprime utilizzando correttamente i linguaggi specifici.
7	✓ Conosce i contenuti fondamentali della disciplina. ✓ Utilizza le conoscenze e le rielabora parzialmente . ✓ Comprende e utilizza in parte i linguaggi specifici.

6	✓ ✓ ✓	Conosce i contenuti minimi della disciplina. Utilizza le conoscenze senza rielaborarle . Comprende e utilizza solo in parte i linguaggi specifici.
5	✓ ✓ ✓	Conosce parzialmente i contenuti fondamentali della disciplina. Utilizza in parte e solo se guidato , le conoscenze minime. Comprende e usa in modo inadeguato ed insicuro i linguaggi specifici.
1-4	✓ ✓ ✓	Non conosce i contenuti fondamentali della disciplina. Non utilizza le conoscenze minime , anche se guidato. Non comprende i linguaggi specifici.

INTERVENTI DI RECUPERO, SOSTEGNO, POTENZIAMENTO

Come previsto dalla programmazione Del Consiglio di Classe, per gli alunni più carenti e bisognosi, nei limiti del possibile:

- verranno individuati obiettivi limitati alle oggettive possibilità e contenuti in relazione ai punti di partenza
- verranno effettuati interventi sia personali, che a gruppi di livello per il recupero delle attività minime di base di ognuno
- si cercherà di dare le indicazioni per l'apprendimento di un metodo di lavoro più organizzato e proficuo, di aiutare a individuare i procedimenti più idonei per colmare le lacune che verranno via via a galla, di chiarire i concetti fondamentali non ancora assimilati
- verranno curati il più possibile i rapporti con le famiglie.

Per gli alunni con abilità di base da consolidare verranno programmate attività di sostegno, mentre per gli alunni già in possesso di una buona preparazione di base verranno programmate attività di integrazione e potenziamento.

CONTENUTI

ARITMETICA

	CONTENUTI	OBIETTIVI FORMATIVI
U.d.A. 0	Gli insiemi	Conoscere gli insiemi e saperli rappresentare – Operare con le operazioni di unione ed intersezione
U.d.A. 1	I numeri naturali Sistema di numerazione decimale Le quattro operazioni . le potenze	Conoscere l'insieme N - Saper operare in N con le quattro operazioni fondamentali – Saper operare l'elevamento a potenza in N
U.d.A. 2	Risoluzione di problemi	Conoscere i vari tipi di problemi – Saper riconoscere i dati e individuare tecniche risolutive
U.d.A. 3	Multipli e divisori Divisibilità, fattorizzazione, M.C.D. e m.c.m.	Conoscere multipli e divisori di un numero e i criteri di divisibilità – Saper operare con la scomposizione in fattori primi e il M.C.D. e m.c.m.
U.d.A. 4	Le frazioni	Conoscere le frazioni e le loro caratteristiche – Saper operare con il calcolo frazionario

GEOMETRIA

	CONTENUTI	OBIETTIVI FORMATIVI
U.d.A. 1	Enti fondamentali della geometria	Conoscere gli enti fondamentali della geometria e gli angoli - Saper operare con i segmenti e con gli angoli
U.d.A. 2	La misura	Conoscere il S. I.– Saper operare con le varie u.d.m. decimali e non
U.d.A. 3	Classificazione dei poligoni	Conoscere i poligoni e le loro caratteristiche e proprietà – Saper individuare e classificare i triangoli e i quadrilateri

SCIENZE

	CONTENUTI	OBIETTIVI FORMATIVI
U.d.A. 1	Il metodo scientifico	Conoscere il metodo scientifico e comprenderne le varie fasi
U.d.A. 2	La materia e i suoi stati fisici	Conoscere la materia - Distinguere le sue proprietà –
U.d.A. 3	Il calore e la temperatura. La dilatazione termica e la propagazione del calore Passaggi di stato	Conoscere il calore – Verificare e illustrare i fenomeni termici Verificare e illustrare i passaggi di stato
U.d.A. 4	L'acqua e l'idrosfera	Conoscere acqua e idrosfera - Verificare e illustrare i fenomeni connessi Educazione civica: inquinamento delle acque
U.d.A. 4	L'aria e l'atmosfera	Conoscere aria e atmosfera e le loro proprietà - Verificare e illustrare i fenomeni connessi Educazione civica: inquinamento dell'aria
U.d.A. 5	Gli esseri viventi – La cellula – I regni della natura	Conoscere le basi della biologia – Imparare a classificare i viventi

