



DISCIPLINA MATEMATICA - Prof.ssa Roberta Paola CALI' - A.S. 2025 - 2026

Competenze trasversali

L'Unione Europea ha definito le competenze trasversali come quelle capacità che permettono al cittadino di agire consapevolmente in un contesto sociale profondamente complesso e di affrontare le sfide poste da modelli organizzativi sempre più digitalizzati e interconnessi.

Nella scuola secondaria di primo grado Leonardo da Vinci queste competenze vengono sviluppate in tutte le discipline e tramite progetti specifici (Leo's Life Competencies, Orientamento ed Educazione Civica):

- Sviluppo personale conoscere sé stessi e le proprie emozioni, avere fiducia in sé e assumersi le proprie responsabilità
- **Collaborazione** sviluppare uno spirito cooperativo e le strategie necessarie per stare bene con gli altri e per lavorare in gruppo
- **Comunicazione** sapersi esprimere in modo chiaro ed efficace, sia sul piano verbale che non verbale, con modalità appropriate rispetto alla cultura e alle situazioni
- **Pensiero riflessivo e critico** saper analizzare informazioni ed esperienze in modo oggettivo, valutando vantaggi e svantaggi e riconoscendo i fattori che possono influenzare le nostre scelte e i nostri comportamenti
- Pensiero creativo sviluppare l'inventiva, la fantasia e la flessibilità nell'affrontare situazioni problematiche
- Strategie di apprendimento sviluppare le capacità di analizzare, gestire e migliorare il proprio modo di imparare
- **Tecnologia e media** utilizzare le tecnologie e i media digitali in modo critico, creativo e consapevole, per creare, apprendere e partecipare attivamente alla società





Traguardi formativi del primo anno

Traguardi per le competenze

- Si muove con sicurezza nel calcolo, mentale e scritto, con i numeri naturali e sa operare con i numeri razionali adoperandone le diverse rappresentazioni, stima la grandezza di un numero e il risultato delle operazioni.
- Riconosce e denomina le forme nel piano, le loro rappresentazioni e trasformazioni e ne coglie le relazioni tra gli elementi.
- Analizza e interpreta rappresentazioni di dati per ricavarne misure di variabilità.
- Riconosce e affronta problemi in contesti diversi, anche reali, valutando le informazioni e la loro coerenza, spiega il
 procedimento seguito ed è in grado di mettere a confronto procedimenti diversi.
- Sviluppa la capacità di verificare la validità del risultato di un problema.
- Produce argomentazioni in base alle conoscenze acquisite e sa dibattere in classe, confrontando le proprie opinioni con quelle degli altri.
- Fa collegamenti e argomenta, lavorando in gruppo.
- Utilizza e interpreta il linguaggio matematico (significati, proprietà, rappresentazioni dei numeri naturali, delle frazioni, di figure) cogliendo analogie e diversità con il linguaggio naturale.
- Assume atteggiamenti positivi rispetto alla matematica e al suo studio apprezzando come gli strumenti matematici appresi siano utili in molte situazioni nella vita quotidiana.
- Affronta le difficoltà dell'apprendimento della matematica ed è consapevole dell'importanza di imparare dagli errori.





Abilità - Obiettivi d'apprendimento	Conoscenze - Contenuti	Metodologia didattica
		Attività
Numeri	Numeri	Le lezioni verranno organizzate
• Riconoscere e formare un insieme matematico,	Concetto di insieme e sua	come segue: inizialmente verrà
utilizzandone il linguaggio specifico.	rappresentazione.	data una breve spiegazione dei
Rappresentare insiemi e sottoinsiemi.	Insiemi, sottoinsiemi, intersezione	concetti teorici o pratici relativi
 Eseguire l'intersezione e unione di due insiemi. 	e unione di insiemi.	ai problemi - esercizi da risolvere
• Usare il linguaggio e i simboli insiemistici in contesti		nella giornata di lavoro.
reali.		Successivamente, i ragazzi si
		alterneranno alla lavagna
Scrivere, ordinare e confrontare i numeri naturali.	Numeri naturali e notazione	mettendosi alla prova nel
• Comprendere, scrivere, ordinare e confrontare i	posizionale.	verificare se l'argomento è stato
numeri decimali.	Numeri decimali.	compreso o meno. I minuti
• Attribuire il valore assoluto e relativo alle cifre di un	Ordinalità e cardinalità.	restanti, prima della fine dell'ora
numero.	Rappresentazione dei numeri	(di solito 10), saranno messi a
Rappresentare i numeri naturali e decimali sulla	sulla semiretta.	disposizione per portarsi avanti
semiretta dei numeri.		coi compiti assegnati ed
		eventuale ripasso.
• Eseguire le quattro operazioni con numeri naturali e	Le quattro operazioni con i	Per alcuni argomenti, i ragazzi
decimali, scegliendo di ricorrere al calcolo mentale,	numeri (addizione, sottrazione,	verranno uniti a gruppi. Nel
scritto o con la calcolatrice in modo opportuno.	moltiplicazione e divisione) e	tempo disponibile, dovranno
Valutare correttamente il comportamento dello zero	relative proprietà.	affrontare assieme diversi
e dell'uno nelle quattro operazioni.	Calcolo esatto e approssimato.	esercizi chiedendo aiuto al
• Eseguire la divisione tra numeri naturali calcolando il	Operazioni a mente e	docente solo se necessario.
resto e riconoscendo i casi di divisibilità tra dividendo	operazioni in colonna.	Durante alcune lezioni, i ragazzi
e divisore.		faranno loro da "docenti"





- Applicare consapevolmente le proprietà commutativa e distributiva al calcolo mentale e scritto.
- Dare stime approssimate per il risultato di una operazione e controllare la plausibilità di un calcolo o di un risultato.
- Utilizzare le parentesi nel calcolo scritto e nell'uso delle calcolatrici rispettando significati e convenzioni.
- Calcolare correttamente il valore di una espressione aritmetica.
- Riconoscere in situazioni problematiche il significato delle quattro operazioni e applicarle per risolvere semplici problemi numerici, verificandone la correttezza del risultato.
- Comprendere il concetto di potenza con esponente intero positivo, sia con basi numeriche sia con basi letterali.
- Calcolare la potenza di un numero.
- Stimare l'ordine di grandezza di un numero e in contesti reali.
- Leggere e scrivere un numero sotto forma di potenza, e secondo la notazione esponenziale e scientifica.
- Risolvere espressioni in cui figurano le potenze.
- Riconoscere e applicare le proprietà delle potenze, utilizzandole per semplificare le espressioni.

Espressioni numeriche con numeri naturali e decimali con le quattro operazioni.

Metodi di risoluzione dei problemi con le quattro operazioni.

Concetto di elevamento o potenza.

Potenza di un numero e potenza di una lettera.

Proprietà delle potenze. La notazione esponenziale. Ordine di grandezza di un numero.

Espressioni con le proprietà delle potenze.

preparando a casa la lezione (su indicazione dell'insegnante) ed esponendola alla classe o registrando un breve video. Se la prova verrà ritenuta positiva, il docente si riserva la possibilità di assegnare un voto. A volte si adotterà il modello didattico della flipped classroom: verranno assegnati per compito dei video introduttivi della lezione successiva, con dei quiz che i ragazzi dovranno svolgere in maniera autonoma e, una volta in classe, si affronterà l'argomento insieme a partire da un confronto su ciò che è stato appreso. Le lezioni saranno tutte condivise su Classroom, dove verranno anche caricati i compiti da svolgere a casa.

Questi ultimi saranno riportati

anche sul registro elettronico.





- Utilizzare le potenze per risolvere problemi numerici.
- Individuare e calcolare i multipli e i divisori di un Divisibilità: significati, proprietà e numero applicando i criteri di divisibilità.
- Comprendere il concetto di numero primo e scomporre un numero in fattori primi.
- Calcolare il massimo comune divisore e il minimo comune multiplo tra due o più numeri.
- Riconoscere la relazione di divisibilità tra numeri interi attraverso il confronto delle loro scomposizioni in fattori primi.
- Calcolare il MCD e il mcm tra numeri naturali.
- Risolvere problemi con il MCD e il mcm.
- Acquisire il concetto di unità frazionaria e di frazione e saper operare sull'intero.
- Riconoscere i vari tipi di frazione.
- Calcolare la frazione di un numero e viceversa.
- Calcolare la frazione complementare di una frazione propria.
- Utilizzare il concetto di frazione come operatore e applicarlo a figure o grandezze.
- Imparare a calcolare la frazione di un numero con la moltiplicazione.
- Imparare a trasformare una frazione o un numero decimale nella percentuale equivalente.

rappresentazioni.

Criteri di divisibilità.

Numeri pari, dispari, primi, multipli e divisori.

Numeri primi e numeri composti. Scomposizione di un numero in fattori primi

Divisori comuni e MCD (Massimo Comune Divisore).

Moltiplicatori comuni e mcm (minimo comune multiplo).

Il concetto di frazione.

La frazione come operatore.

Frazioni proprie, improprie e apparenti.

Confronto, ordinamento e rappresentazione di frazioni sulla semiretta.

Frazione come operatore.

Frazioni minori, uguali o maggiori

di 1.

Frazioni equivalenti.





•	Ridurre	una	frazione	ai	minimi	termini	е	riconoscere
	frazioni	equi	valenti.					

- Operare con le frazioni.
- Eseguire semplici espressioni di calcolo con i numeri frazionari, essendo consapevole del significato delle parentesi e delle convenzioni sulla precedenza delle operazioni.

• Risolvere problemi con le frazioni.

Riduzione e trasformazione di una frazione.

Spazio e figure

- Conoscere le misure di lunghezza, superficie, volume, capacità, massa, tempo.
- Eseguire equivalenze tra unità di misura di lunghezza, massa, capacità e tempo.
- Conoscere i sistemi di misura non decimali
- Risolvere problemi con le grandezze e le misure del sistema metrico decimale e del sistema metrico non decimale.
- Calcolare la velocità media conoscendo distanza e il tempo impiegato.
- Individuare, riconoscere e rappresentare gli elementi della geometria piana: punti, rette, semirette, segmenti, circonferenze e archi.
- Risolvere i problemi con i segmenti.

Spazio e figure

Misura di una grandezza.

Unità di misura, multipli e sottomultipli.

Sistema metrico decimale.

Misure di lunghezza, superficie, volume, capacità, massa, tempo.

Sistemi di misura non decimale: misura del tempo.

Misura indiretta della velocità.

Punto, linea, retta, semiretta, segmento, piano, semipiano, spazio.





- Classificare i poligoni in base alle loro caratteristiche.
- Disegnare rette perpendicolari e rette parallele, circonferenze, distanze tra punti e tra punti e rette usando strumenti geometrici.
- Rappresentare punti e segmenti sul piano cartesiano.
- Costruire un piano cartesiano e usare le coordinate per Individuare la posizione di un punto.
- Rappresentare un angolo
- Disegnare angoli convessi, concavi, consecutivi, adiacenti e opposti al vertice.
- Individuare la bisettrice di un angolo.
- Confrontare e operare con gli angoli.
- Riconoscere i vari tipi di angolo
- Misurare e disegnare angoli con il goniometro.
- Utilizzare la suddivisione del grado in primi e secondi.

- Riconoscere e classificare i poligoni.
- Riconoscere e disegnare un poligono convesso e concavo. Riconoscere le proprietà e gli elementi di un poligono.
- Calcolare il perimetro di un poligono.

Rette incidenti, perpendicolari, parallele.

Distanza punto – retta, punto medio e asse di un segmento.

Circonferenza.

Poligoni.

Il piano cartesiano.

Gli angoli: acuto, retto, ottuso, giro concavo e convesso, angoli consecutivi, adiacenti, opposti al vertice, complementari e supplementari.

Angoli formati da rette parallele tagliate da una trasversale.

Bisettrice di un angolo.

Misura dell'ampiezza di un

Misura dell'ampiezza di un angolo.

Concetto di poligono.

Poligono convesso e concavo.

Perimetro di un poligono.

Angoli e diagonali di un poligono.





- Determinare la somma degli angoli interni ed esterni di un poligono.
- Riconoscere e disegnare i vari tipi di triangolo.
- Classificare i triangoli rispetto ai lati e agli angoli.
- Individuare e disegnare altezze, mediane e bisettrici degli assi di un triangolo.
- Usare la somma degli angoli interni di un triangolo per calcolare angoli mancanti.
- Comprendere e applicare proprietà triangoli isosceli.
- Possedere il concetto di congruenza di figure piane.
- Comprenderei criteri di congruenza dei triangoli.
- Riconoscere e disegnare i vari tipi di quadrilateri.
- Classificare i quadrilateri in base alle loro proprietà.
- Calcolare l'ampiezza di un angolo interno di un quadrilatero, conoscendo altri angoli.
- Calcolare il perimetro di un poligono.

Dati

- Leggere e interpretare tabelle e diversi tipi di rappresentazioni grafiche (ideogrammi, ortogrammi, aerogrammi, mappe e diagrammi cartesiani).
- Leggere interpretare e rappresentare i dati di una tabella
- Rappresentare graficamente dati e numeri.

Relazioni tra i lati e somma degli angoli interni di un poligono.

Il triangolo e i suoi elementi fondamentali.

Relazione tra i lati di un triangolo. Classificazione dei triangoli in base ai lati e agli angoli.

Altezze, mediane, bisettrici e assi di un triangolo.

Criteri di congruenza dei triangoli.

Quadrilateri, parallelogrammi, trapezi, rettangoli, deltoidi, rombi, quadrati.

Classificazione dei quadrilateri.

Dati

Percentuale, frazione, numero decimale.

Grafici e diagrammi: ideogrammi, ortogrammi, aerogrammi, mappe e diagrammi cartesiani.





Leggere, utilizzare e interpretare le informazioni a partire da una rappresentazione grafica.
Saper scegliere la rappresentazione grafica più efficace per rappresentare diversi tipi di dati.
Organizzare i dati di un problema.





Descrittori livelli di apprendimento

Conoscenze	Valutazione	Abilità	Valutazione	Competenze	Valutazione
Conosce gli elementi specifici della disciplina, in modo completo e approfondito con apporti personali.	10	Applica le conoscenze acquisite con precisione, consapevolezza e completezza anche in contesti nuovi e impegnativi. Identifica in maniera rigorosa le procedure di risoluzione dei problemi. Utilizza il linguaggio grafico e simbolico in modo rigoroso. Approfondisce in modo autonomo.	10	Comprende in modo completo e approfondito testi, dati e informazioni. Applica conoscenze e abilità in vari contesti d'uso con sicurezza, padronanza e autonomia. Si muove con sicurezza nel calcolo, stima la grandezza di un numero e il risultato di operazioni. Individua e applica in modo sicuro e consapevole relazioni, proprietà e procedimenti. Riconosce e risolve problemi in contesti diversi valutando le informazioni e la loro coerenza.	Ottimo





				Spiega il procedimento seguito mantenendo il controllo sia sul processo risolutivo, sia sui risultati. Utilizza e interpreta il linguaggio matematico (algebrico, grafico, geometrico ecc) e ne coglie il rapporto con il linguaggio naturale.	
Conosce gli elementi specifici della disciplina, in modo completo e approfondito.	9	Applica le conoscenze acquisite con precisione, consapevolezza e completezza. Identifica in maniera rigorosa le procedure di risoluzione dei problemi. Utilizza il linguaggio grafico e simbolico in modo rigoroso.	9	Comprende in modo completo e approfondito testi, dati e informazioni. Applica conoscenze e abilità in vari contesti d'uso con sicurezza e padronanza. Si muove con sicurezza nel calcolo. Individua e applica in modo sicuro e consapevole relazioni, proprietà e procedimenti. Comprende e imposta in modo sicuro e	Distinto





				consapevole strategie corrette di soluzione di problemi. Comprende ed usa in modo sicuro e consapevole il linguaggio matematico (algebrico, grafico, geometrico ecc).	
Conosce gli elementi specifici della disciplina, in modo soddisfacente.	8	Applica le conoscenze acquisite. Identifica in modo soddisfacente le procedure di risoluzione dei problemi. Utilizza il linguaggio grafico e simbolico in modo appropriato.	8	Comprende a vari livelli testi, dati e informazioni. Sa applicare conoscenze e abilità in vari contesti d'uso in modo corretto. L'alunno è corretto nel calcolo. Individua e applica in modo corretto relazioni, proprietà e procedimenti. Comprende e imposta in modo sicuro strategie corrette di soluzione di problemi. Comprende ed usa correttamente il linguaggio specifico	Buono





				(algebrico, grafico, geometrici ecc).	
Conosce gli elementi specifici della disciplina.	7	Applica le conoscenze acquisite in maniera abbastanza corretta. Identifica le principali procedure di risoluzione dei problemi. Utilizza il linguaggio grafico e simbolico in modo adeguato.	7	Comprende in modo globale testi, dati e informazioni. Sa applicare conoscenze e abilità in vari contesti d'uso, in modo complessivamente corretto. È generalmente corretto nel calcolo. Individua e applica in modo abbastanza corretto relazioni, proprietà e procedimenti. Comprende e imposta strategie corrette di soluzione di problemi. Generalmente comprende ed usa correttamente il linguaggio specifico	Discreto





				(algebrico, grafico, geometrico ecc).	
Conosce gli elementi specifici della disciplina in modo essenziale.	6	Applica le conoscenze acquisite in maniera complessivamente corretta. Identifica alcune procedure di risoluzione dei problemi. Utilizza il linguaggio grafico e simbolico in modo abbastanza adeguato.	6	Comprende in parte testi, dati e informazioni. Se guidato, applica conoscenze e abilità in semplici contesti d'uso. Esegue calcoli semplici. Individua relazioni, proprietà di base e applica procedure. Imposta strategie di soluzione di semplici problemi. Comprende ed usa i termini principali.	Sufficiente
SUPERFICIALI ED INCERTE. Conosce gli elementi specifici della disciplina in modo frammentario.	5	Applica le conoscenze acquisite in maniera incerta. Identifica solo poche procedure di risoluzione dei problemi.	5	Comprende in modo parziale testi, dati e informazioni. Commette errori nell'applicare	Mediocre





		Utilizza il linguaggio grafico e simbolico in modo approssimato.		conoscenze e abilità in semplici contesti d'uso. Commette errori rilevanti nei calcoli/esegue solo calcoli elementari. Individua solo qualche relazione e proprietà di base. Comprende e imposta parzialmente strategie di soluzione di semplici problemi. Comprende ed usa parzialmente i termini principali.	
SUPERFICIALI E LACUNOSE. Conosce gli elementi specifici della disciplina in modo lacunoso.	4	Applica con difficoltà le poche conoscenze acquisite. Identifica in modo improprio le procedure di risoluzione dei problemi. Utilizza il linguaggio grafico e simbolico in modo inappropriato.	4	Comprende in modo frammentario testi, dati e informazioni. Non sa applicare conoscenze e abilità in semplici contesti d'uso. Esegue solo calcoli elementari e solo se guidato. Ha difficoltà ad individuare semplici relazioni e proprietà anche se guidato.	Insufficiente





	Ha difficoltà a comprendere e impostare strategie di risoluzione di semplici problemi anche se guidato. Comprende ed usa solo i termini specifici più semplici.
--	---