MATEMATICA I.T.T.

COMPETENZE TRASVERSALI

L'insegnamento della matematica promuove:

nel primo biennio:

- lo sviluppo di capacità intuitive e logiche
- la capacità di ragionare induttivamente e deduttivamente
- lo sviluppo delle attitudini analitiche e sintetiche
- l'abitudine alla precisione di linguaggio
- la capacità di ragionamento coerente ed argomentato

nel secondo biennio e quinto anno:

- la capacità di utilizzare le tecniche risolutive e di dimostrazione negli altri ambiti tecnici e scientifici
- la maturazione dei processi di astrazione e di formazione dei concetti
- la capacità di cogliere i caratteri distintivi dei vari linguaggi
- la capacità di utilizzare e comprendere metodi, strumenti e modelli matematici in situazioni diverse
- l'attitudine a riesaminare criticamente e a sistemare logicamente le conoscenze acquisite
- la consapevolezza degli aspetti culturali e tecnologici emergenti dai nuovi mezzi informatici

COMPETENZE DISCIPLINARI

del primo biennio:

- 1. utilizzare le tecniche e le procedure del calcolo algebrico e aritmetico;
- 2. utilizzare correttamente il linguaggio e il simbolismo matematico;
- 3. individuare le strategie appropriate per risolvere i problemi;
- 4. conoscere le proprietà delle principali figure geometriche;
- 5. capacità di rappresentazione grafica e simbolica;
- 6. analizzare dati e interpretarli, anche con l'ausilio di grafici.

del secondo biennio e quinto anno:

il consolidamento delle competenze del primo biennio e inoltre:

- 7. comprendere ed utilizzare i linguaggi e i metodi della matematica per organizzare informazioni qualitative e quantitative;
- 8. utilizzare le strategie, i metodi e i modelli matematici per affrontare situazioni problematiche, elaborando opportune soluzioni e verificandone la coerenza;
- 9. utilizzare gli strumenti informatici nelle attività di studio, ricerca e approfondimento disciplinare;
- 10. utilizzare modelli probabilistici per risolvere problemi ed effettuare scelte consapevoli;
- 11. correlare la conoscenza storica generale agli sviluppi delle scienze, delle tecnologie e delle tecniche negli specifici campi professionali di riferimento.

PROGRAMMA PREVENTIVO

Ore di insegname	ento sett	imanali: 4		Prof.ssa Federica Manaresi			
MODULI	COMPE TENZE	ABILITÀ	CONTENUTI	ESERCIT. DI LAB.	COLLEG. INTERDISC.	METODOLO GIE	
Progetto "Si comincia da qui"	1. 2. 3. 8.	Convertire i voti in numeri decimali, calcolare la media aritmetica, arrotondare, impostare una proporzione, risolvere una proporzione, usare le percentuali, ricavare dati da un problema, utilizzare ed invertire formule.	proporzioni e percentuali, utilizzo ed inversioni di	sì	Fisica, chimica	Lavoro in piccoli gruppi, lezioni frontali, problem solving, svolgimento esercizi Invalsi, utilizzo Aule Virtuali.	
I NUMERI	1, 2, 3	Operare in N, Z, Q. Conoscere i concetti di "operazione interna" ad un insieme e di "elemento neutro".	Operazioni (potenze solo con esponente intero e loro principali proprietà). Rapporti, percentuali e approssimazioni.		Fisica, chimica e scienze della terra (notazione scientifica)	Lezioni frontali e interattive. Svolgimento guidato di esercizi.	
IL LINGUAGGIO DELL'ALGEBRA	1, 2, 5	Operare con monomi e polinomi. Sviluppare un'espressione algebrica.	I monomi. I polinomi. Operazioni con monomi e polinomi. Prodotti notevoli.			Problem- solving. Svolgimento di esercizi	
EQUAZIONI E DISEQUAZIONI	1, 2, 3	incognita.	Interpretazione grafica della soluzione di un'equazione di 1° grado. Le equazioni come modelli per risolvere problemi. Disequazioni di 1° grado in un'incognita.		Fisica (risoluzione di problemi ed inversione di formule)	Schemi procedurali	
SCOMPOSIZION E DI POLINOMI	1, 2	Sapere, riconoscere e sapere applicare opportunamente le regole di scomposizione studiate.	Principali regole di scomposizione dei polinomi.			scritti alla lavagna	
FRAZIONI ALGEBRICHE ED EQUAZIONI FRATTE	1, 2	Saper determinare le condizioni di esistenza di una frazione algebrica, saperla semplificare, saper operare con le frazioni algebriche. Saper risolvere equazioni fratte.				dall'insegnante con l'aiuto degli alunni; possibilità di fotografare tali	
GEOMETRIA	2, 3, 4, 5	Eseguire costruzioni geometriche elementari utilizzando sia la riga e il compasso sia strumenti informatici. Misurare grandezze geometriche, calcolare perimetro e area delle principali figure geometriche del piano. Analizzare e risolvere problemi del piano utilizzando proprietà delle figure geometriche. Comprendere e saper fare semplici dimostrazioni e sviluppare semplici catene deduttive.	Nozioni fondamentali di geometria del piano. Il piano euclideo: relazioni tra rette, congruenza di figure, poligoni e loro proprietà. Perimetro e area dei poligoni.		Tecniche di rappresentazio ne grafiche.	schemi e di rielaborarli secondo le modalità preferite dai singoli alunni. Per tutti gli argomenti	

STATISTICA	3, 4, 5, 6	Saper raccogliere, organizzare e analizzare dati			trattati, appunti
		statistici.	e misure di variabilità.	Educazione	scritti in
		Saper interpretare grafici assegnati.		civica.	linguaggio
					quotidiano con
					spiegazioni,
					esercizi con
					correzioni,
					schemi e
					formulari
					reperibili su
					Aule Virtuali
					del registro
					elettronica.
					Svolgimento
					guidato di
					semplici
					dimostrazioni.
					Utilizzo di
					materiale
					reperibile sul
					sito
					dell'ASTAT o
					su quotidiani.

Obiettivi minimi per l'ammissione alla classe SECONDA:

- Risolvere espressioni numeriche con numeri razionali relativi.
- Risolvere un'espressione algebrica contenente prodotti notevoli.
- con le frazioni algebriche utilizzando le tecniche di scomposizione. Operare
- un'equazione di 1° grado intera e frazionaria. Risolvere
- Conoscere
- gli enti primitivi e le definizioni principali della geometria euclidea.
 i criteri di congruenza dei triangoli e le proprietà delle principali figure geometriche. Conoscere