## PIANO ANNUALE



calcolo studiate

PER L' ANNO SCOLASTICO 2016/2017

Adoperare i metodi, i linguaggi e gli strumenti informatici

DELLA PROF.SSA	DOCENTE DI	NELLA CLASSE	INDIRIZZO	ORE SETTIM.
GIUSTI MARINA	<b>MATEMATICA</b>	1° F	I.T.T.	4

## FINALITA', OBIETTIVI FORMATIVI E DI APPRENDIMENTO GENERALI

FINALITA' DELLA MATEMATICA	MODALITA' DI INTERVENTO					
L'insegnamento della matematica promuove:  Lo sviluppo di capacità intuitive e logiche  La capacità di utilizzare procedimenti euristici  La maturazione dei processi di astrazione e di formazione de concetti  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  La consapevolezza degli aspetti culturali e tecnologice emergenti dai nuovi mezzi informatici	Sono previste in totale 140 ore annuali, ripartite tra algebra e geometria. Le lezioni si svolgeranno in modo tradizionale, ma anche con lavori di gruppo e con la partecipazione attiva degli alunni. Importanza verrà data alla lettura dal libro di testo per consentire la comprensione e l'utilizzo del linguaggio specifico. Saranno seguiti con cura particolare gli alunni in difficoltà, per consentire loro di raggiungere gli obiettivi minimi, ma saranno valorizzati anche gli alunni che dimostrino particolari attitudini e capacità, permettendo loro di attuare percorsi personalizzati. Verrà utilizzato adeguatamente il PC con i programmi applicativi di uso corrente e con quelli che consentano l'applicazione degli argomenti studiati.					
COMPETENZE						
Alla fine del biennio lo studente deve essere in grado di:						
<ul> <li>Individuare proprietà invarianti per trasformazion elementari</li> </ul>	esperienza e a vari ambiti disciplinari					
Dimostrare proprietà di figure geometriche	• Comprendere e interpretare le strutture di semplici formalismi					

## OBIETTIVI MINIMI PER IL PASSAGGIO ALLA CLASSE SUPERIORE

introdotti

Al termine della classe prima l'alunno dovrà essere in grado di:

- Risolvere espressioni numeriche con numeri razionali relativi
- Risolvere un'espressione algebrica contenente prodotti notevoli
- Operare con le frazioni algebriche utilizzando le tecniche di scomposizione

Utilizzare consapevolmente le tecniche e le procedure di matematici

Risolvere un'equazione di 1° grado intera e frazionaria

Riconoscere e costruire relazioni e funzioni

- Conoscere gli enti primitivi e le definizioni principali della geometria euclidea
- Conoscere i criteri di congruenza dei triangoli e le proprietà delle principali figure geometriche
- Saper raccogliere, organizzare e rappresentare un insieme di dati

PREVENTIVO1F\_2016-2017.doc

## SCHEDA RIASSUNTIVA DI PROGRAMMAZIONE PREVENTIVA

DELLA	PROF.SSA		DOCENTE DI	NELLA CLA	ASSE	INDIRIZZO	ORE SETTIM.
GIUSTI MARINA		MATEMATICA		1° F		I.T.T. INFORMATICA	4
BIOCCHI TEMATICI O UNITA' DIDATTICHE	CONTENUTI		OBIETTIVI SPECIFICI RELATIVI	SCELTE METODOLOGICHE	ТЕМРІ	COLLEGAMENTI INTERDISCIPLINARI	TIPOLOGIA DI VERIFICA
	Gli insiemi numerici: insiem Operazioni nell'insieme di naturali Operazioni nell'insieme di razionali assoluti Numeri decimali e frazioni Operazioni nell'insieme di relativi Proprietà delle potenze Espressioni algebriche nell'i Espressioni algebriche letteri Monomi Polinomi Prodotti notevoli  Scomposizione di un poli fattori Frazioni algebriche Divisioni tra polinomi Regola di Ruffini – Teorema	lei numeri lei numeri lei numeri nsieme Q ali inomio in	Operare con monomi e polinomi Sviluppare un'espressione algebrica	Lezioni frontali e interattive  Esempi, esercizi e lavori di gruppo  Lettura guidata del libro di testo  Problem-solving	Fino fine ottobre  Fino a metà dicembre  Fino a fine marzo	Fisica e chimica	Esercitazioni scritte Interrogazioni orali Test Lavori di gruppo
	Topon di Ramini Tooleina	. 301 10310					

PREVENTIVOIF\_2016-2017.doc 2

BIOCCHI TEMATICI O UNITA' DIDATTICHE	CONTENUTI	OBIETTIVI SPECIFICI RELATIVI	SCELTE METODOLOGICHE	TEMPI	COLLEGAMENTI INTERDISCIPLINARI	TIPOLOGIA DI VERIFICA
EQUAZIONI DI PRIMO GRADO INTERE E FRAZIONARIE	Equazioni con una incognita Principi di equivalenza Equazioni intere numeriche Problemi con una incognita Equazioni frazionarie Condizioni di esistenza di un'equazione Equazioni letterali	Risolvere un'equazione di 1° grado in una incognita intera e frazionaria Formalizzare e risolvere un problema di 1° grado	Lezioni frontali e interattive  Esempi, esercizi e	Fino a metà maggio	Fisica e chimica	Esercitazioni scritte Interrogazioni orali
GEOMETRIA RAZIONALE	Concetti primitivi Postulati fondamentali Rette, semirette, segmenti, linee Angoli Poligoni Congruenza tra figure piane Triangoli Criteri di congruenza dei triangoli Teoremi fondamentali sulle rette parallele Applicazioni ai triangoli Parallelogrammi e loro proprietà Circonferenza e cerchio e loro proprietà	Riconoscere le proprietà delle figure geometriche  Applicare le proprietà delle figure geometriche per la risoluzione di problemi  Effettuare semplici dimostrazioni utilizzando le conoscenze acquisite	lavori di gruppo  Lettura guidata del libro di testo  Problem-solving	Tutto l'anno	Disegno e tecnologia	Test Lavori di gruppo
STATISTICA	Dati, organizzazione e rappresentazione. Valori medi e misure di variabilità	Saper raccogliere, organizzare e analizzare dati statistici	CLIL	Pentamestre	Fisica e chimica	

Bolzano, 14 settembre 2016

L'insegnante : GIUSTI MARINA

PREVENTIVO1F\_2016-2017.doc 3