PIANO ANNUALE



PER L' ANNO SCOLASTICO 2016/2017

DELLA PROF.SSA	DOCENTE DI	NELLA CLASSE	INDIRIZZO	ORE SETTIM.
			ITT	
SARRI WANDA	MATEMATICA	3°A	Meccatronica	4

FINALITA', OBIETTIVI FORMATIVI E DI APPRENDIMENTO GENERALI

FINALITA' DELLA MATEMATICA

L'insegnamento della matematica promuove:

- •Lo sviluppo di capacità intuitive e logiche
- •La maturazione dei processi di astrazione e di formazione dei 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 tecnologici
- •La capacità di utilizzare le tecniche risolutive e di dimostrazione anche negli altri ambiti tecnici e scientifici

MODALITA' DI INTERVENTO

Sono previste circa 130 ore annuali. Le lezioni si svolgeranno sia in modo tradizionale sia con lavori di gruppo e comunque sempre promuovendo la partecipazione attiva degli alunni: per esempio con proposte di problem solving.

Importanza verrà data alla capacità di prendere appunti ed alla capacità di operare collegamenti tra la matematica e le discipline tecniche di indirizzo.

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.

COMPETENZE

Al termine del secondo biennio l'alunno dovrà essere in grado di:

- comprendere ed utilizzare il linguaggio ed i metodi propri della matematica per organizzare e valutare adeguatamente informazioni qualitative e quantitative;
- utilizzare le strategie del pensiero razionale negli aspetti dialettici e algoritmici per affrontere situazioni problematiche, elaborando opportune soluzioni;
- utilizzare i concetti ed i modelli delle scienze sperimentali per investigare fenomeni sociali e naturali ed economici per interpretare dati;
- utilizzare gli strumenti informatici nelle attività di studio, ricerca ed approfondimento disciplinare;
- correlare la conoscenza storica generale agli sviluppi delle scienze, delle tecnologie e delle tecniche negli specifici campi professionali di riferimento;
- progettare ed analizzare strutture, apparati e sistemi nei settori tecnici specifici applicando anche modelli matematici.

OBIETTIVI MINIMI PER IL PASSAGGIO ALLA CLASSE SUCCESSIVA

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

- Conoscere le definizioni e le proprietà delle funzioni goniometriche e rappresentarle graficamente;
- Risolvere equazioni goniometriche elementari utilizzando le formule appropriate;
- Risolvere un triangolo e problemi di geometria utilizzando la trigonometria;
- Conoscere le proprietà della funzione esponenziale e logaritmica e risolvere equazioni esponenziali e logaritmiche;
- Conoscere e saper tracciare i grafici delle funzioni esponenziele e logaritmica;
- Conoscere i numeri complessi;
- Rappresentare graficamente una retta e risolvere problemi relativi ad essa;
- Rappresentare graficamente una parabola o una circonferenza e saper risolvere problemi relativi ad esse;
- Utilizzare le rette e le parabole per la soluzione di disequazioni;
- Risolvere sistemi di disequazioni

SCHEDA RIASSUNTIVA DI PROGRAMMAZIONE PREVENTIVA

DEL PROF.		DOCENTE DI		NELLA CLASSE		INDIRIZZO	ORE SETTIM.
SARRI WANDA		MATEMATICA		3 A	MECCATRONICA		4
BLOCCHI TEMATICI	CONTENUTI		ABILITA'/ COMPETENZE	SCELTE METODOLOGICHE	ТЕМРІ	COLLEGAMENTI INTERDISCIPLINARI	TIPOLOGIA DI VERIFICA
RIPASSO	Elementi di geometria: triangoli simili, angoli alla circonferenza ed angoli al centro, triangoli notevoli		Ripassare i prerequisiti per lo studio della trigonometria	Lezioni frontali ed interattive	Fino a metà settembre		Esercitazioni scritte
TRIGONOMETRIA E GONIOMETRIA	Definizione di radiante, Definizione di funzione, definizione di sin e cos, e tang, Circonferenza goniometrica e calcolo del sin e cos e tang degli angoli notevoli, uso della calcolatrice, Relazioni fondamentali della goniometria, Risoluzione dei triangoli rettangoli, Teorema del coseno (con dim.) Teorema della corda (con dim.) Teorema dei seni (con dim.), Risoluzione di triangoli qualunque ed applicazione al calcolo vettoriale, Il numero π , Formule di somma e sottrazione di archi, di duplicazione e di bisezione e parametriche, Equazioni goniometriche elementari risolvibili con le formule fatte, Equazioni omogenee, equazioni riconducibili ad equazioni di 2° grado, Problemi risolvibili con equazioni		Conoscere le funzioni goniometriche e saperle applicare alla soluzione di problemi geometrici, saperle applicare ai problemi tecnici affrontati nelle materie di indirizzo. Saper risolvere equazioni ed analizzare tutte la possibili soluzioni utilizzare in modo corretto le formule e capirne il significato sia operativo sia storico. Approfondire il concetto di numero reale tramite l'esempio di π .	Esempi, esercizi e lavori di gruppo Lettura guidata del libro di testo Problem solving Ricerche personali anche su internet	Fino a Dicembre	Materie di indirizzo	Interrogazioni orali Esercitazioni orali Esercitazioni oral-scritte controllo compiti per casa Modalità: risoluzione di esercizi, domande sulle regole risoluzione di problemini

DEL PROF.		DOCENTE DI		NELLA CLASSE	INDIRIZZO		ORE SETTIM.
SARRI WANDA		MATEMATICA		3 A	MECCATRONICA		4
BLOCCHI TEMATICI	CONTENUTI		ABILITA'/ COMPETENZE	SCELTE METODOLOGICHE	TEMPI	COLLEGAMENTI INTERDISCIPLINARI	TIPOLOGIA DI VERIFICA
NUMERI COMPLESSI	Ripasso del piano di Gauss Forma goniometrica dei numeri complessi		Estendere il concetto di numero	Lezioni frontali ed	Fino a fine Gennaio		
COORDINATE NEL PIANO E NELLO SPAZIO	Coordinate cartesiane Coordinate polari Coordinate cilindriche e sferiche		Saper trasformare un sistema di coordinate nell' altro	interattive	Fino a fine Gennaio	Materie di indirizzo	Esercitazioni scritte Interrogazioni orali
ESPONENZIALI E LOGARITMI	Definizione e grafico dell' esponenziale e del logaritmo nelle varie basi, Proprietà dei logaritmi (con dim.) e		Saper operare con esponenziali e logaritmi, conoscere alcuni esempi	Esempi, esercizi e lavori di gruppo	Fino a fine Febbraio		Esercitazioni oral-scritte
	condizioni di esistenza d Equazioni elementari es logaritmiche, equazioni equazioni di secondo gr	del logaritmo, ponenziali e riconducibili ad	di fenomeni fisici ed economici con andamento esponenziale o logaritmico	Lettura guidata del libro di testo			controllo compiti per casa
GEOMETRIA CARTESIANA	Piano cartesiano, punti, segmenti, punto medio de Luoghi geometrici ed ec rappresentarli, Intersezioni tra curve, Tangenti alle curve Studio delle equazioni, varie proprietà di rette, punto delle carte de la curve studio delle equazioni, varie proprietà di rette, punto delle carte delle curve studio delle equazioni, varie proprietà di rette, punto delle carte dell	di un segmento, quazioni per dei grafici e dlle parabole,	Saper rappresentare graficamente le coniche, saper collegare le proprietà algebriche delle equazioni alle proprietà geometriche delle curve del piano cartesiano,	Problem solving Ricerche personali anche su internet	Fino a fine Aprile		Modalità: risoluzione di esercizi, domande sulle regole risoluzione di problemini
	circonferenze, iperboli e Problemi vari sulle coni		Saper impostare e risolvere problemi.				

DEL PROF. SARRI WANDA		DOCENTE DI MATEMATICA		NELLA CLASSE	INDIRIZZO MECCATRONICA		ORE SETTIM.
				3 A			
BLOCCHI TEMATICI	CONTENUTI		ABILITA'/ COMPETENZE	SCELTE METODOLOGICHE	ТЕМРІ	COLLEGAMENTI INTERDISCIPLINARI	TIPOLOGIA DI VERIFICA
DISEQUAZIONI STATISTICA E PROBABILITA'	Risoluzione grafica delle 2° grado, Studio del segno di prod Sistemi di disequazioni Correlazione e regressio distribuzioni di probabil Gauss)	lotti e quozienti;	Saper risolvere disequazione e saper interpretare le soluzioni Comprendere le applicazioni della statistica nei campi professionali/tecnici	Lezioni frontali ed interattive Esempi, esercizi e lavori di gruppo Lettura guidata del libro di testo	Fino a fine Maggio Trasversa le da Novembr e a Maggio	Discipline di indirizzo	Esercitazioni scritte Interrogazioni orali Esercitazioni orali Controllo compiti per casa Modalità: risoluzione di esercizi,
				Problem solving Ricerche personali anche su internet			domande sulle regole risoluzione di problemini