#### Repubblica Italiana

Provincia Autonoma di Bolzano - Alto Adige



## Republik Italien

Autonome Provinz Bozen - Südtirol

ISTITUTO PROFESSIONALE PER L'INDUSTRIA E L'ARTIGIANATO ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO

TECHNOLOGISCHESOBERSCHULE

FACHLEHRANSTALT FÜR INDUSTRIE UND HANDWERK

LICEO SCIENTIFICO TECNOLOGICO

WISSENSCHAFTLICH TECHNOLOGISCHES LYZEUM

GALILEI

39100 BOLZANO- via Cadorna 14

Cod. Fisc. 80006520219



39100 Bozen - Cadornastraße 14

St.Nr. 80006520219

## PIANO DIDATTICO ANNUALE

PER L'ANNO SCOLASTICO 2019/2020

DEL PROF.	DOCENTE DI	NELLA CLASSE	INDIRIZZO	ORE SETTIM.
ECCHER ANDREA	MATEMATICA	$3^{\circ}\mathrm{E}$	$\mathbf{ITT}$	5

## FINALITA', OBIETTIVI FORMATIVI E DI APPRENDIMENTO GENERALI

#### FINALITA' DELLA MATEMATICA

L'educazione matematica contribuisce, insieme a tutte le Le lezioni svolte frontalmente e in modo tradizionale verranno altre discipline, alla formazione culturale del cittadino, consentendogli di partecipare alla vita sociale con consapevolezza e capacità critica. Le competenze richiesta al cittadino, al cui raggiungimento concorrono l'educazione matematica e la conoscenza dei linguaggi scientifici, sono tra le altre:

- esprimere adeguatamente informazioni
- acquisire una corretta capacità di giudizio
- intuire e immaginare
- risolvere e porsi problemi
- progettare e costruire modelli di situazioni reali
- operare scelte in condizioni d'incertezza

#### MODALITA' DI INTERVENTO

occasionalmente arricchite da lavori di gruppo e prove di abilità, in modo da stimolare la partecipazione attiva degli alunni. Gli esercizi verranno in gran parte prodotti e distribuiti dall'insegnante, in modo da garantire la massima aderenza fra teoria e pratica. Azioni mirate di recupera in itinere verranno attivate dal docente in relazione all'andamento e alle esigenze didattiche complessive della classe.

orario, mettono a disposizione ore di sportello pomeridiane mirate alle particolari esigenze dei partecipanti. A meno di casi eccezionali, l'adesione da parte degli alunni a tali incontri pomeridiani è a carattere volontario.

### Obiettivi minimi da perseguire in Matematica, ovvero SOGLIE DI COMPETENZA ATTESE PER LA SUFFICIENZA IN MATEMATICA

Al termine della classe terza l'alunno dovrà essere in grado di conoscere in generale i seguenti contenuti fondamentali della disciplina (eventualmente commettendo qualche errore):

- 1. Conoscere le definizioni e le proprietà delle funzioni goniometriche
- 2. Semplificare semplici espressioni goniometriche e risolvere semplici equazioni goniometriche
- 3. Risolvere un triangolo e applicare le funzioni trigonometriche per risolvere problemi geometrici
- 4. Saper rappresentare graficamente le funzioni goniometriche elementari
- 5. Rappresentare graficamente una retta e risolvere problemi relativi ad essa
- 6. Rappresentare graficamente una parabola e risolvere problemi relativi ad essa
- 7. Saper risolvere una disequazione e un sistema di disequazioni
- 8. Conoscere i grafici delle funzioni esponenziali
- 9. Saper risolvere una semplice equazione logaritmica e/o esponenziale

Oltre ciò, i docenti del gruppo didattico, a completamento

Le linee guida proposte dalla riforma si intendono, nei limiti possibili e imprevedibili legati al reale proficuo apprendimento della classe, parte integrante e sostanziale dei punti sopraccitati anche se non materialmente allegate. Questo documento non intende esaurire gli obblighi e le responsabilità in materia a carico dello studente, in ogni caso chiamato ad operare con tenacia durante le lezioni ed esercitazioni assegnate, al fine di superare le proprie difficoltà di apprendimento per raggiungere gli obiettivi fissati dal Docente.

# SCHEDA RIASSUNTIVA DI PROGRAMMAZIONE PREVENTIVA

DEL	PROF.	DOCI	ENTE DI	NELLA CLASS	SE	INDIRIZZO	ORE SETTIM.
ECCHER ANDREA MATE		MATICA	3°E		ITT	5	
BLOCCHI TEMATICI O UNITA' DIDATTICHE	CONTENU	J <b>T</b> I	OBIETTIVI SPECIFICI RELATIVI	SCELTE METODOLOGI CHE	ТЕМРІ	COLLEGAMENTI INTERDISCIPLINA RI	TIPOLOGIA DI VERIFICA
TRIGONOMETRI A E GONIOMETRIA	Misura degli angoli in gra e in radianti. Definizione e principali funzioni goniom loro funzioni inverse. Ridu quadrante.  Relazioni fondamentali. V funzioni goniometriche pe Risoluzione dei triangoli r problemi di geometria rico Teoremi dei seni e di Carr Risoluzione di triangoli qu problemi di geometria rico	definizioni e le proprietà delle proprietà delle principali funzioni goniometriche. Risolvere un triangolo e semplici problemi di geometria piana.  Saper risolvere semplici equazioni goniometriche. Saper rispresentare graficamente le funzioni		Lezioni frontali e interattive Esempi, esercizi e lavori di gruppo	Materie di indirizzo  Ottobre		Esercitazioni scritte Interrogazioni orali Test Lavori di gruppo
	Formule goniometriche e semplici espressioni gonio Equazioni goniometriche e equazioni goniometriche domogenee in seno e coseno Grafico delle principali fur goniometriche.				Dicembre	Materie di indirizzo	
ESPONENZIALI E LOGARITMI	Funzione esponenziale, gr proprietà. Il numero di Ne Definizione di logaritmo e cambiamento di base. Sen equazioni esponenziali ric seguenti due casi: $b^{f(x)} = b^{g(x)}$	epero. teorema del aplici onducibili ai	Conoscere le funzioni esponenziali risolvere equazioni esponenziali	Lettura guidata del libro di testo	Gennaio Febbraio		

BIOCCHI TEMATICI O UNITA' DIDATTICHE	CONTENUTI	OBIETTIVI SPECIFICI RELATIVI	SCELTE METODOLOG ICHE	ТЕМРІ	COLLEGAMENTI INTERDISCIPLINA RI	TIPOLOGIA DI VERIFICA
GEOMETRIA ANALITICA  DISEQUAZIONI	Piano cartesiano. Equazione della retta in forma esplicita e implicita. Retta passante per due punti. Distanza fra punti. Condizioni di parallelismo e perpendicolarità tra rette. Distanza fra punti e rette. Problemi di geometria analitica. Breve presentazione delle coniche. Grafico e equazione della parabola in forma esplicita. Problemi con rette e parabole.  Disequazioni di primo grado e principi di equivalenza per disequazioni. Rappresentazione grafica delle disequazioni di 1° e 2° grado e tecniche risolutive. Rappresentazione delle soluzioni nelle forme insiemistica, logica e grafica. Disequazioni fratte e tabella dei segni (relativa a prodotti o quozienti di espressioni). Sistemi di disequazioni.	Saper risolvere problemi di natura geometrica con strumenti analitici.  Saper risolvere alcuni tipi di disequazioni e di sistemi di disequazioni.	Problem-solving  Lezioni frontali e interattive  Esempi, esercizi e lavori di gruppo  Lettura guidata del libro di testo  Problem-solving  Lezioni con computer in aula di informatica	Marzo  Aprile  Maggio  Giugno	Materie di indirizzo	Esercitazioni scritte Interrogazioni orali Test Lavori di gruppo  Problemi di geometria razionale  Esercitazioni scritte Interrogazioni orali Test

Presentato agli alunni in data	L'insegnante	e
	Gli alunni	