	geometriche elementari	
	utilizzando riga, compasso e strumenti informatici	
	Conoscere e utilizzare misure di grandezze geometriche: perimetro, area e volume delle principali figure geometriche	

Classe 2° A.F.M.					
Esiti di apprendimento	competenze	conoscenze	abilità	Unità formative	
-Acquisire una conoscenza	Competenze Linee	I radicali	-Operare con i radicali	-Numeri reali e radicali	
intuitiva dei numeri reali, con particolare riferimento alla loro rappresentazione geometrica su una retta -Acquisire la capacità di eseguire calcoli con le espressioni letterali sia per rappresentare un problema (mediante un'equazione, disequazioni o sistemi) e risolverlo, sia per dimostrare risultati generaliApprendere a far uso del metodo delle coordinate cartesiane per la rappresentazione di punti e retteApprendere a descrivere un problema con un'equazione, una disequazione o un sistema di equazioni o disequazioni.	Guida/Ministeriali: -Utilizzare le tecniche e le procedure del calcolo aritmetico ed algebrico rappresentandole anche sotto forma grafica -Confrontare ed analizzare figure geometriche, individuando invarianti e relazioni —individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi - analizzare dati e interpretarli sviluppando deduzioni e ragionamenti sugli stessi anche con l'ausilio di rappresentazioni grafiche, usando consapevolmente gli strumenti di calcolo e le potenzialità offerte da applicazioni specifiche di tipo informatico. Competenze disciplinari di	Sistemi di equazioni e disequazioni di primo grado. Equazioni e disequazioni di primo e secondo grado. Relazioni e funzioni. Geometria Analitica: punti e rette nel piano cartesiano	-Risolvere equazioni e disequazioni di primo e secondo grado e verificare la correttezza dei procedimenti utilizzati e l'attendibilità dei risultati ottenuti -Rappresentare graficamente equazioni di primo e di secondo grado. -Riconoscere le relazioni tra le variabili e formalizzarla attraverso una funzione. - Rappresentare sul piano cartesiano una funzione Dati e previsioni Raccogliere, organizzare e	-Sistemi lineari -Equazioni e disequazioni di secondo grado -Rappresentazione grafica della funzione lineare e quadratica.	

riferimento:	rappresentare un insieme di dati.
-Acquisire abilità per la	Calcolare i valori medi e alcune
risoluzione delle equazioni e	misure di variabilità di una
disequazioni di primo grado.	distribuzione.
- Riconoscere le relazioni tra le	
variabili e formalizzarla	Calcolare la Probabilità di eventi
attraverso una funzione	elementari.
matematica.	Comentum.
-Utilizzare consapevolmente	
tecniche e procedure di calcolo	
con i radicali, le	
Equazioni ed i sistemi di	
secondo grado	
-Formalizzare il percorso di	
soluzione di problemi attraverso	
modelli algebrici.	
-Matematizzare semplici	
situazioni problematiche Individuare e mettere in	
Individuare e mettere in relazione i dati	
Individuare algoritmi risolutivi.	
individuale algorithm hisolativi.	

Classe 3° A.F.M.				
Esiti di apprendimento	competenze	conoscenze	abilità	Unità formative
- padroneggiare il linguaggio	Competenze Linee	-Insieme dei numeri reali.	-Dimostrare una proposizione a	-Logica formale
formale e i procedimenti	Guida/Ministeriali:	- Progressioni aritmetiche e	partire da altre	-Equazioni e disequazioni
dimostrativi della matematica;	• utilizzare il linguaggio e i	geometriche	-Costruire modelli matematici	-Funzioni
- possedere gli strumenti	metodi propri della matematica	-Equazioni, disequazioni,	per rappresentare fenomeni	-Funzione esponenziale e
matematici, statistici e del	per organizzare e valutare	funzioni, potenze ad esponente	delle scienze economiche e	logaritmica
calcolo delle probabilità	adeguatamente informazioni	reale, funzione esponenziale,	sociali	-Piano cartesiano e retta
necessari per la comprensione		equazioni e disequazioni	-Utilizzare metodi grafici e	-Parabola, circonferenza, elliss e

delle discipline scientifiche e per poter operare nel campo delle scienze applicate; -collocare il pensiero matematico e scientifico nei grandi temi dello sviluppo della storia delle idee, della cultura, delle scoperte scientifiche e delle invenzioni tecnologiche. qualitative e quantitative;

• utilizzare le strategie del pensiero razionale negli aspetti dialettici e algoritmici per affrontare situazioni problematiche,

elaborando opportune soluzioni;

- utilizzare le reti e gli strumenti informatici nelle attività di studio, ricerca e approfondimento disciplinare;
- correlare la conoscenza storica generale agli sviluppi delle scienze, delle tecnologie e delle tecniche negli specifici campi professionali di riferimento.

Competenze disciplinari di riferimento:

- utilizzare il linguaggio e 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 affrontare situazioni problematiche, elaborando opportune soluzioni;
- utilizzare le reti e gli strumenti informatici nelle attività di

esponenziali, logaritmi eloro proprietà, funzione logaritmica, equazioni e disequazioni logaritmiche

- Rappresentazione nel piano cartesiano della retta, circonferenza, parabola, iperbole ed ellisse.
- Funzioni di uso comune nelle scienze economiche e sociali e loro rappresentazione grafica.
- Elementi di statistica Indicatori statistici mediante differenze e rapporti.
- Elementi di trigonometria
- Capitalizzazione e s conto.

numerici per risolvere equazioni e disequazioni anche con l'aiuto di strumenti informatici.

- Ricavare e applicare le formule per la somma dei primi n termini di una progressione aritmetica o geometrica -Analizzare distribuzioni di
- frequenze.
 -Raccogliere, organizzare e rappres entare un insieme di

dati.

- Leggere e interpretare tabelle e grafici
- Comprendere il significato logico operativo di numeri appartenenti ai diversi sistemi numerici.
- -Comprendere il significato di potenza; calcolare potenze e applicarne le proprietà.
- Riconoscere i principali enti, figure e luoghi geometrici e descriverli con linguaggio naturale
- individuare le proprietà essenziali delle figure e riconoscerle in situazioni concrete
- In casi reali di facile leggi bilità risolvere problemi di tipo geometrico, e ripercorrerne le procedure di soluzione
- Comprendere i principali passaggi logici di una dimostrazione Progettare un percorso

e iperbole

- -Funzioni goniometriche trigonometria
- Statistica
- Capitalizzazione e sconto

studio, ricerca e	risolutivo strutturato in tappe
approfondimento disciplinare;	-Formalizzare il percorso di
- correlare la conoscenza storica	soluzione di un problema -
generale agli sviluppi delle	Raccogliere, organizzare e
scienze, delle tecnologie e delle	rappresentare un insieme di
tecniche negli specifici campi	datiLeggere e interpretare
professionali di riferimento.	tabelle e grafici
- Utilizzare le tecniche e le	- Applicarela trigonometria alla
procedure del calcolo aritmetico	risoluzione dei problemi
ed algebrico,	riguardanti i tri angoli.
rappresentandole anche sotto	1,900,001,010
forma grafica	
- Confrontare ed analizzare	
figure geometriche,	
individuando invarianti e	
relazioni.	
- Individuare le strategie	
appropriate per la soluzione di	
problemi	
- Analizzare dati e interpretarli	
sviluppando deduzioni e	
ragionamenti sugli stessi anche	
con l'ausilio di rappresentazioni	
grafiche, usando	
consapevolmente gli strumenti	
di calcolo e le potenzi alità	
offerte da applicazioni	
specifiche di tipo informatico	
- Affrontare situazioni	
problematiche in contesti	
diversi avvalendosi dei modelli e	
degli strumenti matematici più	
appropriati per la soluzione di	
problemi.	

Classe 4° A.F.M.				
Esiti di apprendimento	competenze	conoscenze	abilità	Unità formative

- padroneggiare il linguaggio formale e i procedimenti dimostrativi della matematica; - possedere gli strumenti matematici, statistici e del calcolo delle probabilità necessari per la comprensione delle discipline scientifiche e per poter operare nel campo delle scienze applicate; - collocare il pensiero matematico e scientifico nei grandi temi dello sviluppo della storia delle idee, della cultura, delle scoperte scientifiche e

delle invenzioni tecnologiche.

Competenze Linee Guida/Ministeriali:

- utilizzare il linguaggio e 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 affrontare situazioni problematiche,

elaborando opportune soluzioni;

- utilizzare le reti e gli strumenti informatici nelle attività di studio, ricerca e approfondimento disciplinare;
- correlare la conoscenza storica generale agli sviluppi delle scienze, delle tecnologie e delle tecniche negli specifici campi professionali di riferimento.

Competenze disciplinari di riferimento:

- utilizzare il linguaggio e i metodi propri della matematica per organizzare e valutare adeguatamente informazioni qualitative e quantitative; - utilizzare le strategie del pensiero razionale negli as petti

dialettici e algoritmici per affrontare situazioni

- Funzioni di uso comune nelle scienze economiche e sociali e loro rappresentazione grafica.
- Continuità e limite di una funzione. Limiti notevoli di successioni e di funzioni. Il numero e.
- Concetto di derivata e derivazione di una funzione.
- Proprietà locali e globali delle funzioni.

Integrale indefinito e integrale definito. -Concetto e rappresentazione grafica delle distribuzioni doppie di frequenze.

- -Concetti di dipendenza, correlazione, regressione.
- -Calcolo combinatorio e probabilità
- Distribuzioni di probabilità
- Ragionamento induttivo e basi concettuali dell'inferenza.

- -Dimostrare una proposizione a partire da altre.
- -Calcolare limiti di successioni e funzioni.
- -Analizzare funzioni continue e discontinue.

Calcolare derivate di funzioni.

- -Calcolare l'integrale di funzioni -Costruire modelli matematici per rappresentare fenomeni delle scienze economiche e sociali, anche utilizzando derivate e integrali.
- -Risolvere problemi di massimo e di minimo.
- -Analizzare distribuzioni di frequenze.
- -Classificare e rappresentare graficamente dati secondo due caratteri.
- -Utilizzare, anche per formulare previsioni, informazioni statistiche
- -Calcolare, anche con l'uso del computer, e interpretare misure di correlazione e parametri di regressione.
- -Costruire modelli, continui e discreti, di crescita lineare, esponenziale o ad andamento periodico a partire dai dati statistici
- Valutare la probabilità di eventi.

-Funzioni e loro proprietà

- -Limiti e continuità delle funzioni
- -Derivate
- -Studio di funzioni -Economia e funzioni di una variabile
- -Statistica bivariata
- Calcolo combinatorio Probabilità
- Distribuzioni di probabilità

		,
problematiche, el	aborando	
opportune soluzio		
- utilizzare le reti		
informatici nelle a	ttività di	
studio, ricerca e		
approfondimento	disciplinare;	
- correlare la conc	scenza storica	
generale agli svilu	ppi delle	
scienze, delle tecr	ologie e delle	
tecniche negli spe	cifici campi	
professionali di ri	erimento.	
- Individuare lest	ategie	
appropriate per la	soluzione di 💮	
problemi		
- Analizzare dati e	interpretarli	
sviluppando dedu	zioni e	
ragionamenti sug	i stessi anche	
con l'ausilio di ra	presentazioni	
grafiche, usando		
consapevolmente	gli strumenti	
di calcolo e le pot	nzialità	
offerte da applica	zioni s peci fiche	
di tipo informatic		
- Utilizzare i meto	li e gli	
strumenti dell'ana	lisi	
matematica		
- Affrontare situa	ioni	
problematichein	contesti diversi	
avvalendosi dei m	odelli e degli	
strumenti matema	tici più	
adeguati		
- Utilizzare i meto	li e gli	
strumenti della pi	obabilità e	
della statistica.		

Classe 5° A.F.M.				
Esiti di apprendimento	competenze	conoscenze	abilità	Unità formative

-padroneggiare il linguaggio formale e i procedimenti dimostrativi della matematica;

-possedere gli strumenti matematici, statistici e del calcolo delle probabilità necessari per la comprensione delle discipline scientifiche e per poter operare nel campo delle scienze applicate; -collocare il pensiero matematico e scientifico nei grandi temi dello sviluppo della storia delle idee, della cultura, delle scoperte scientifiche e delle invenzioni tecnologiche.

Competenze Linee Guida/Ministeriali:

- utilizzare il linguaggio e 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 affrontare situazioni problematiche, elaborando opportune soluzioni; - utilizzare le reti e gli strumenti informatici nelle attività di studio, ricerca e approfondimento disciplinare; - correlare la conoscenza storica generale agli sviluppi delle scienze, delle tecnologie e delle tecniche negli specifici campi professionali di riferimento.

Competenze disciplinari di riferimento:

-Individuare le strategie

appropriate per la soluzione di problemi -Analizzare dati e interpretarli sviluppando deduzioni e ragionamenti sugli stessi anche con l'ausilio di rappresentazioni grafiche, usando consapevolmente gli strumenti -Algoritmi per l'approssimazione degli zeri di una funzione.

-Funzioni di due variabili

-Problemi e modelli di programmazione lineare.

-Ricerca operativa e problemi di scelta.

-Probabilità totale, condizionata, formula di Bayes.

-Concetto di gioco equo.

-Piano di rilevazione e analisi dei dati.

-Campionamento casuale semplice e inferenza induttiva sulla media e sulla proporzione. -Risolvere e rappresentare in modo formalizzato problemi finanziari ed economici.

-Utilizzare strumenti di analisi matematica e di ricerca operativa nello studio di fenomeni economici e nelle applicazioni alla realtà aziendale.

-Utilizzare la formula di Bayes nei problemi di probabilità condizionata.

-Costruire un campione casuale

semplice data una popolazione.
-Costruire stime puntuali ed
intervallari per la media e la
proporzione.

-Utilizzare e valutare criticamente informazioni statistiche di diversa origine con particolare riferimento ai giochi di sorte e ai sondaggi.

-Realizzare ricerche e indagini di comparazione, ottimizzazione, andamento, ecc., collegate alle applicazioni d'indirizzo.

-Individuare e riassumere momenti significativi nella storia del pensiero matematico. -Approssimazione delle radici di una equazione

-Funzioni di due variabili -Economia e funzioni di due variabili

-Problemi di scelta

-Programmazione lineare

-Probabilità di eventi complessi -Statistica inferenziale.

di calcolo e le potenzialità		
·		
offerte da applicazioni spe	ifiche	
di tipo informatico		
-Utilizzare i metodi e gli		
strumenti dell'analisi		
matematica		
-Affrontare situazioni		
problematiche in contesti d	iversi	
avvalendosi dei modelli e d	egli	
strumenti matematici più		
adeguati		
-Utilizzare i metodi e gli		
strumenti della probabilità	e	
della statistica.		

Metodologie di insegnamento-apprendimento:

Nel primo biennio occorre, contemporaneamente, consolidare il possesso degli strumenti matematici per la comprensione del mondo e per l'esercizio responsabile della cittadinanza, che si sono cominciati a costruire nella scuola media, e iniziare una progressiva formalizza zione degli oggetti matematici, che potrà condurre a livelli via via più avanzati di conoscenza, a seconda delle scelte di percorso e delle inclinazioni personali.

Bisogna rendere l'insegnamento della matematica così flessibile da non opprimere chi ha meno attitudine per gli studi teorici e, al contempo, non sacrificare o avvilire chi ha particolari capacità e interessi.

E' quindi giusto che ai traguardi ambiziosi previsti dai programmi ministeriali se ne affianchino di più modesti, ragionevolmente raggiungibili da tutti o quasi gli alunni di buona volontà.

Lo studente del primo anno di corso dovrà comunque:

- essere capace di argomentare ed esporre il proprio pensiero in forma corretta:
- saper cogliere dalla lettura di un testo le informazioni essenziali per raggiungere un obiettivo prefissato e scartare quelle inutili allo scopo;
- saper gradualmente utilizzare abilità e conoscenze acquisite in attività diverse da quelle del mondo strettamente scolastico, ma più vicine al mondo in cui si vive;

• utilizzare le tecniche e le procedure di calcolo studiate.

Nelle classi prime è necessario conoscere al più presto il tipo e il livello delle conoscenze e delle competenze degli studenti provenienti da scuole ed esperienze di studio diverse e impostare un'adeguata azione didattica.

Al fine di accertare l'acquisizione delle abilità di base e di pensare ad un recupero mirato a livellare la situazione di partenza della classe, verrà utilizzato un test, che permetterà di valutare non solo le abilità e le conoscenze specifiche della materia, ma anche le capacità che sono trasve rsali a tutte le discipline quali la comprensione di un problema e le abilità di concatenare cause con effetti.

Nelle classi seconde si tenderà a favorire sempre di più negli allievi:

- l'utilizzo consapevole delle tecniche e strumenti di calcolo;
- la capacità di matematizzare semplici situazioni di problemi in vari ambiti disciplinari e di sviluppare attitudini a rappresentare e ad interpretare dati;
- l'acquisizione del rigore espositivo e la comprensione della funzione del rigore logico e linguistico anche attraverso la programmazione informatica (avviata già dal primo anno).

Nell'insegnamento della disciplina sarà privilegiato un approccio per problemi al fine di stimolare ipotesi di soluzione medi ante il ricorso alle conoscenze già possedute, ma anche all'intuizione e alla fantasia, quindi a ricercare un procedimento risolutivo, infine alla generalizzazione e alla formalizzazione del risultato conseguito.

Anche nel II biennio e nel V anno occorre centrare l'attività matematica nella posizione e nella risoluzione di situazioni problematiche, quelle in cui gli studenti sono protagonisti, realizzandola in due principali momenti: quello di indagine del reale e quello di costruzione di un modello adeguato e coerente del problema da risolvere. In questa attività assume un ruolo centrale, accanto al momento descrittivo, il momento costruttivo, che consente di elaborare nuove strategie di risoluzione dei problemi e di delineare ambiti problematici via via più ampi, sulla base degli strumenti matematici richiesti per la loro soluzione.

Si delinea quindi una didattica per problemi:

• la Matematica è vista non più come un'arida successione di regole e formule, ma viene riscoperta attraverso un'esigenza per così dire pratica, della risoluzione di determinati problemi;

 La didattica è centrata sull'abitudine a formulare congetture e a ricercare conseguentemente gli strumenti matematici adeguati per confutarle o dimostrarle.

Le metodologie didattiche da alternare possono essere, in caso di didattica in presenza, quelle tradizionali quali: lezione frontale, lavoro di gruppo, problem solving, dialogo alla cattedra, studio individuale, esercizio applicativo, esercizio di recupero, attività di ricerca.

Nel caso in cui si rendesse necessario il ricorso alla DDI si agirà nel rispetto delle linee guida emanate dal MIUR e del Piano Scolastico per la didattica digitale integrata adottato dal nostro istituto scolastico.

La DDI impone il ricorso a metodologie didattiche più centrate sul protagonismo degli allievi; nello specifico, è opportuno l'utilizzo di metodologie fondate sulla costruzione attiva e partecipata del sapere da parte degli alunni, che consentono di presentare proposte didattiche che punta no alla costruzione di competenze disciplinari e trasversali, oltre che all'acquisizione di abilità e conoscenze.

Le metodologie di didattica attiva, che potrebbero essere adottate perché ben si prestano alla DDI, sia in modalità sincrona che asincrona, sono: Web Quest, didattica breve, apprendimento cooperativo, flipped classroom, problem solving, debate.

Metodologie di verifica e valutazione

L'attività programmata per ogni classe sia del I biennio che del II biennio e del V anno sarà sottoposta a continue verifiche in itinere che, di fronte a situazioni imprevedibili, permetteranno di correggere, modificare o perfezionare gli interventi per adattarsi alla concreta situazione, avendo sempre presente il perseguimento di determinati obiettivi.

Le verifiche verranno formulate con quesiti espressi in modo chiaro e non ambiguo, graduali per difficoltà e mirati, ognuno, ad un numero ristretto di nozioni. Le verifiche saranno volte ad accertare la partecipazione, l'impegno e non solo la preparazione dello studente sul piano delle conoscenze, ma anche i progressi nell'acquisizione di competenze e sviluppo di capacità.

Pertanto sia le prove scritte, sia quelle orali saranno articolate in modo da consentire la rilevazione in tutti questi ambiti.

Lo studente deve essere abituato ad affrontare prove diverse per modalità e per livello, secondo gli obiettivi che il docente si propone di accertare.

Nel triennio, alle prove di tipo tradizionale, saranno affiancate prove del tipo utilizzato nell'esame di stato. Ove sia prevista la DDI, i consigli di classe e i singoli docenti individueranno gli strumenti per la verifica degli apprendimenti inerenti alle metodologie utilizzate e le modalità di archiviazione degli elaborati.

I docenti, in ogni caso, nella fase di valutazione delle prove scritte e/o orali si atterranno alla griglia di valutazione prevista dal P.O.F. Relativo al presente anno scolastico, o dai singoli consigli di classe.

La valutazione sarà costante, tempestiva e trasparente. Particolare importanza, soprattutto nella DDI, assume la valutazione formativa, la cui funzione è que lla essenzialmente regolativa, in quanto consente di adattare gli interventi alle singole situazioni didattiche e di attivare eve ntuali strategie di recupero e/o di potenziamento.

La valutazione formativa tiene conto della qualità dei processi attivati, della disponibilità ad apprendere, a lavorare in gruppo, dell'autonomia, della responsabilità personale e sociale e del processo di autovalutazione.

La valutazione formativa, ancor più della valutazione sommativa, necessità di un'attenzione particolarmente mirata sulle molteplici dimensioni della valutazione: personale, didattica, cognitiva, sociale, metacognitiva.

Pertanto, la valutazione delle attività didattiche erogate in presenza o in modalità DDI, sarà effettuata sulla base di adeguate rubriche e relative griglie di valutazione, opportunamente strutturate per livelli di apprendimento e facenti riferimento alle dimensioni valutative sopra citate.

La valutazione della dimensione oggettiva delle evidenze empiriche osservabili andrà ad integrare quella più propriamente som mativa, in grado di restituire una valutazione complessiva dello studente che apprende.