

MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

Anno scolastico 2023 - 2024

Materia Matematica Liceo delle Scienze Applicate

Istituto Tecnico primo Biennio Istituto Tecnico classe Quinta

Matematica con Informatica Liceo Scientifico Sportivo

Matematica e Complementi Istituto Tecnico secondo Biennio

Coordinatore Cinzia Crainich

#### A. MEMBRI DEL COORDINAMENTO DI MATERIA

NOMINATIVO DEI DOCENTI	CLASSI
Arrigoni Maria Antonella	1alsa; 1alss; 3blsa; 5alsa
Novati Marta	2ainfo; 2clsa; 5dlsam
Pezzuolo Patrizia	1diti; 3clsa; 4achim; 5ainfo; 5alss
Giussani Elena Maria	2alsa; 3ainfo; 4ainfo
Dotti Filippo	2blsa; 2dlsam; 3binfo; 3einfo
Crainich Cinzia	2diti; 3achi; 4dlsam; 5elsa

NOMINATIVO DEI DOCENTI	CLASSI	
Pergola Patrizia	1aiti; 4clsa; 4binfo; 5clsam; 5binfo	
Musitelli Claudio	3dlsam; 4einfo; 5blsa	
Monga Daniele	1citi; 3alsa; 4alsa; 4blsa	
Salioni Alberto	2cmecc; 3amecc; 4amecc; 5achim; 5amecc	
Tappi Caterina	1clsa; 2alss; 3alss; 4alss	
Sciacca Alessandra	1blsa; 1biti; 1dlsam; 2binfo	



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

#### B. PERCORSO DI APPRENDIMENTO COMUNE PER CLASSI OMOGENEE

### **CLASSE PRIMA Liceo delle Scienze Applicate**

MODULO/UNITA' DIDATTICA/ARGOMENTO (comprensivo di recuperi in itinere, verifiche e correzione)	DURATA indicare le ore	PERIOD O		ERO MI VERIFI	
	comprensive di	I o II	Scritte	Orali	Pratiche
	recupero	quadrim.			
1. Metodo di studio	3	I			
2. Teoria degli insiemi - Elementi di logica-Funzioni	10+3	Ι	1		
3. Algebra: Monomi	8+2	I	1		
4. Algebra: Polinomi e frazioni algebriche	24+4	Ι	1	1	
	10+2	II			
5. Equazioni di primo grado	7+2	I	1	1	
	20+3	II			
6. Disequazioni lineari	18+5	II	1		
7. Geometria euclidea nel piano	8+2	Ι	2	1	
	28+6	II			
Totale	165				

All'interno di ogni unità didattica sono stati poi individuati argomenti che possono essere esclusi per particolari situazioni didattiche della classe oppure utilizzati in ore di approfondimento per studenti di eccellenza. Questi argomenti sono indicati con l'asterisco "\*".



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

#### Modulo 1: **METODO DI STUDIO**

CONTENUTI	OBIETTIVI (Segnare con un asterisco (*) gli obiettivi considerati non irrinunciabili)		
	Conoscenze	Abilità	
Metodo di studio	Conosce:	È in grado di:	
	Le mappe concettuali: tipi, come elaborarle,	Costruire una mappa concettuale.	
	La definizione di "parole chiave".	Scegliere il tipo più opportuno di mappa concettuale o	
	La differenza tra concetti fondamentali e secondari.	diagramma.	
	come impostare correttamente (sia formalmente sia logicamente) un	Trovare le parole chiave in un testo.	
	problema.	Distinguere tra i concetti fondamentali e secondari in un	
	come svolgere correttamente (sia formalmente sia logicamente) una relazione.	testo.	
		Impostare correttamente (sia formalmente sia logicamente)	
		un problema.	
		Svolgere correttamente (sia formalmente sia logicamente)	
		una relazione.	

#### Modulo 2: TEORIA DEGLI INSIEMI - ELEMENTI DI LOGICA-FUNZIONI

CONTENUTI	OBIETTIVI		
	(Segnare con un asterisco (*) gli obiettivi	considerati <b>non</b> irrinunciabili)	
	Conoscenze	Abilità	
1. Definizione di insieme.	Conosce:	È in grado di:	
Definizione di sottoinsieme.	Il concetto di insieme e della relazione di appartenenza.	Riconoscere scritture corrette e indicarne il valore di verità.	
	Il concetto di insieme vuoto e di insieme universo.	usare i simboli di appartenenza e di inclusione.	
	Il concetto di sottoinsieme e della relazione di inclusione.		
2. Intersezione, unione di insiemi e	Conosce:	È in grado di:	
differenza tra due insiemi	L'insieme intersezione ed insieme unione.	Eseguire le operazioni con gli insiemi e riconoscere le loro	
	L'insieme differenza di due insiemi.	proprietà	
	L'insieme complementare.		
3. Prodotto cartesiano di due insiemi.	Conosce:	È in grado di:	
	L'insieme prodotto cartesiano.	Eseguire il prodotto cartesiano e di riconoscerne le proprietà	
4. Elementi di logica	Conosce:	È in grado di:	
	I principali operatori logici.	Utilizzare gli operatori logici.	



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

5. *Relazioni e Funzioni	Conosce:	È in grado di:
	*La definizione di relazione e di funzione	*Rappresentare una relazione.
		*Individuare una relazione di equivalenza e una relazione
		d'ordine.
		*Riconoscere una funzione.

#### Modulo 3 : **MONOMI**

CONTENUTI	OBIETTIVI		
	(Segnare con un asterisco (*) gli obiettivi considerati <b>non</b> irrinunciabili)		
	Conoscenze	Abilità	
1.Definizione di monomio	Conosce: La definizione di: monomio, le componenti di un monomio e i monomi simili.	È in grado di: Calcolare il grado di un monomio intero. Tradurre una semplice espressione linguistica in una espressione algebrica.	
2.Operazioni con i monomi (somma, sottrazione, prodotto)	Conosce: La somma e differenza di monomi. Il prodotto di monomi. Quoziente di monomi.	È in grado di: Sommare monomi. Moltiplicare monomi. Dividere monomi. * Saper svolgere operazioni con monomi ad esponente letterale.	
3.Potenza positiva di un monomio .	Conosce: La potenza positiva di un monomio.	È in grado di: Saper elevare a potenza monomi. Saper svolgere semplici espressioni con i monomi.	
4.M.C.D. e m.c.m. di monomi	Conosce: M.C.D. e m.c.m. di monomi.	È in grado di: Calcolare m.c.m. e M.C.D. di monomi.	



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

#### Modulo 4: **POLINOMI**

CONTENUTI	OBIETTIVI  (Segnare con un asterisco (*) gli obiettivi considerati non irrinunciabili)		
		Conoscenze	Abilità
1.Polinomi e loro classificazione		Conosce. La definizione di polinomio. La definizione di binomio. Il grado complessivo di un polinomio.	È in grado di: Determinare il grado di un polinomio.
2.Operazioni: somma e differenza di pol prodotto e quoziente di un polinomio prodotto di polinomi		Conosce: La regola del prodotto e quoziente di un polinomio per un monomio. La regola per il prodotto di polinomi.	È in grado di: Sommare e sottrarre due polinomi. Moltiplicare e dividere un polinomio per un monomio. Calcolare il prodotto tra due polinomi.
3.Prodotti notevoli		Conosce: La regola per il calcolo del quadrato di binomio. La regola per il calcolo del cubo di binomio. La regola della somma per la differenza di binomi.	È in grado di: Calcolare il quadrato di binomio. Calcolare il cubo di un binomio. Calcolare la somma per la differenza di binomi. Interpretare geometricamente lo sviluppo del quadrato di binomio. Svolgere semplici espressioni con i polinomi. Semplificare una espressione contenente prodotti notevoli.
4.Polinomi come funzioni e sue applicaz	ioni	Conosce:  * I polinomi come funzioni.  * Il principio di identità dei polinomi.	È in grado di:  * Calcolare il valore di un polinomio.  * Risolvere problemi numerici con equazioni letterali.  * Risolvere problemi risolubili con il principio di identità di polinomi.



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

5.Divisione di polinomi	Conosce: L'algoritmo della divisione tra polinomi. L'algoritmo di divisione di un polinomio per un binomio. L'enunciato del teorema del resto. Il teorema di Ruffini. La regola di Ruffini.	È in grado di: Dividere due polinomi Dividere un polinomio per un binomio * Svolgere operazioni con polinomi con coefficienti letterali
6.Scomposizione in fattori di polinomi Vari metodi di scomposizione	Conosce: La definizione di polinomio irriducibile. I principi che stanno alla base della scomposizione di un polinomio. La formula per la scomposizione della differenza di quadrati di monomi. La formula per la scomposizione della differenza e della somma di cubi di monomi. La regola per la scomposizione di trinomi di 2° grado mediante somma-prodotto. * La scomposizione di biquadratiche e trinomie mediante somma-prodotto. La scomposizione del quadrinomio sviluppo del cubo di binomio.	È in grado di:  Determinare se un polinomio è riducibile con binomi interi.  Raccogliere a fattore totale Raccogliere a fattor parziale Scomporre: -la differenza di quadrati di monomi (binomi notevoli); -*la differenza di quadrati di polinomi; -la differenza e la somma di cubi di monomi; -il trinomio sviluppo del quadrato di binomio; -il polinomio sviluppo del quadrato di trinomio; -trinomi di 2° grado mediante somma-prodotto; -*biquadratiche e trinomie mediante somma- prodotto; -quadrinomio sviluppo del cubo di binomio; -*un polinomio mediante teorema del resto e la regola di Ruffini.  * Generalizzare situazioni aritmetiche attraverso rappresentazioni simboliche (riconoscere l'algebra simbolica come aritmetica astratta).
7.M.C.D. e m.c.m. di polinomi	Conosce: La definizione di M.C.D. e m.c.m. di polinomi.	È in grado di: Determinare M.C.D. e m.c.m. di polinomi. Individuare ed utilizzare le regole per scomporre in fattori i polinomi.



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

8.Frazioni algebriche e il calcolo tra frazioni algebriche	Conosce. La definizione di frazione algebrica. Il significato di dominio di una frazione algebrica. L' equivalenza e la semplificazione di frazioni algebriche. L'opposto e reciproco di una frazione algebrica. La Somma e la differenza di frazioni algebriche. Il prodotto di frazioni algebriche. La potenza di frazioni algebriche. Il quoziente di frazioni algebriche.	È in grado di:  Determinare il dominio di una frazione algebrica.  Semplificare una frazione algebrica.  *Riconoscere frazioni equivalenti. Ridurre più frazioni algebriche allo stesso denominatore.  Determinare opposto e reciproco di una frazione algebrica.  Sommare frazioni algebriche.  Moltiplicare frazioni algebriche.  Elevare a potenza frazioni algebriche.  Dividere frazioni algebriche.  Svolgere semplici espressioni con frazioni algebriche.  * Svolgere espressioni con frazioni a termini frazionari.
--	---	--

#### Modulo 5: **EQUAZIONI DI PRIMO GRADO**

CONTENUTI	OBIETTIVI (Segnare con un asterisco (*) gli obiettivi considerati <b>non</b> irrinunciabili)		
	Conoscenze	Abilità	
1.Equazioni di primo grado intere	Conosce: L'enunciato dei principi di equivalenza delle equazioni loro uso. La classificazione delle equazioni in base alla forma. La classificazione delle equazioni in base al tipo di soluzioni.	È in grado di:  Risolvere equazioni numeriche intere.  Risolvere problemi numerici con equazioni lineari intere.  Discutere equazioni letterali intere e a coefficienti fratti.	



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

2.Equazioni di primo grado fratte	Conosce: La definizione del campo di esistenza di un'equazione fratta. Il significato di accettabilità di una soluzione.	È in grado di: Riconoscere quando una soluzione sia accettabile Determinare il campo di esistenza di un'equazione fratta Risolvere semplici equazioni fratte *Discutere equazioni letterali fratte *Risolvere problemi numerici con equazioni lineari fratte
-----------------------------------	--	--

#### Modulo 6: **DISEQUAZIONI DI PRIMO GRADO**

CONTENUTI	OBIETTIVI		
	(Segnare con un asterisco (*) gli obiettivi considerati <b>non</b> irrinunciabili)		
	Conoscenze	Abilità	
1.Disequazioni	Conosce: L'enunciato dei tre principi di equivalenza delle disequazioni e loro uso. La rappresentazione della soluzione mediante l'intervallo.	È in grado di: Risolvere una disequazione di 1° grado a coefficienti interi e frazionari. Rappresentare la soluzione in forma di relazione e in forma grafica su una retta orientata.	
2. Disequazioni riconducibili a prodotti o divisioni di polinomi di 1° grado confrontate con zero	Conosce: Il procedimento risolutivo di disequazioni risolubili con l'analisi del segno dei singoli fattori.	È in grado di: Risolvere disequazioni la cui espressione confrontata con zero è già scomposta in polinomi di primo grado con lo studio del prodotto dei segni. *Risolvere disequazioni riconducibili a prodotti e divisioni di polinomi di 1° grado.	
3. Sistemi di disequazioni di 1° grado	Conosce: Il procedimento risolutivo di sistemi di disequazioni di 1° grado.	È in grado di: Risolvere sistemi di disequazioni di 1° grado. *Risolvere sistemi di disequazioni costituite da espressioni riconducibili a prodotti e divisioni di polinomi di 1° grado.	



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

#### Modulo 7: **GEOMETRIA EUCLIDEA**

CONTENUTI	OBIETTIVI (Segnare con un asterisco (*) gli obiettivi considerati non irrinunciabili)		
	Conoscenze	Abilità	
1.La dimostrazione	Conosce: Gli assiomi fondamentali per la retta. Gli assiomi fondamentali per il piano. Il concetto di implicazione semplice e doppia. Il concetto di teorema: ipotesi, tesi, tecnica del dimostrare.	È in grado di: Riconoscere un assioma, una definizione, un teorema. Saper declinare gli assiomi nei diversi registri linguistici della disciplina. Distinguere con esattezza i concetti di ipotesi e tesi e riconoscerli in ogni enunciato. Disegnare una figura geometrica descritta in un problema.	
2.I triangoli	Conosce: La definizione di triangolo La classificazione dei triangoli in base ai lati. La classificazione dei triangoli in base agli angoli. I triangoli notevoli: isosceli, equilateri, rettangoli. La definizione di mediana, altezza, bisettrice di un triangolo, asse di un lato.	È in grado di: Classificare un triangolo. Tracciare le mediane di un triangolo. Tracciare le altezze di un triangolo. Tracciare le bisettrici di un triangolo.	



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

3.Congruenza tra triangoli	Conosce: I triangoli e i tre criteri di congruenza. Il primo criterio di congruenza dei triangoli. Il secondo criterio di congruenza dei triangoli. Le Proprietà di un triangolo isoscele. Le Proprietà di un triangolo equilatero. Il terzo criterio di congruenza dei triangoli. *Le disuguaglianze nei triangoli.  *Cenni ai luoghi geometrici.	È in grado di: Utilizzare i criteri di congruenza dei triangoli in semplici contesti. Ripercorrere la dimostrazione del primo criterio di uguaglianza dei triangoli. Applicare in semplici dimostrazioni il primo criterio di uguaglianza dei triangoli. Ripercorrere la dimostrazione del secondo criterio di uguaglianza dei triangoli. Applicare in semplici dimostrazioni il secondo criterio di uguaglianza dei triangoli. Ripercorrere le dimostrazioni relative alle proprietà del triangolo isoscele. Individuare le proprietà dei triangoli isosceli in problemi dimostrativi. *Ripercorrere la dimostrazione del terzo criterio di uguaglianza dei triangoli. Applicare in semplici dimostrazioni il terzo criterio di uguaglianza dei triangoli.
----------------------------	--	---



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

4.Rette parallele e perpendicolari	Conosce: La definizione di rette perpendicolari. Il teorema dell'esistenza e unicità delle rette perpendicolari. La proiezione ortogonale di un punto e di un segmento su una retta. La distanza punto-retta. La nomenclatura degli angoli formati da rette tagliate da una trasversale La definizione di rette parallele. Il postulato di Euclide. L'enunciato del teorema delle parallele. Il criterio di parallelismo. L'enunciato dell'inverso del teorema delle rette parallele. * Il teorema dell'angolo esterno di un triangolo. La somma degli angoli interni di un poligono. I criteri di congruenza dei triangoli rettangoli.	È in grado di: Tracciare le proiezioni di punti e lati su una retta Tracciare la distanza punti-retta. Individuare coppie di angoli corrispondenti. Ripercorrere la dimostrazione del teorema delle rette parallele. Utilizzare i teoremi sul parallelismo in semplici contesti Definire le figure piane più semplici (triangoli-anche particolari-, quadrilateri). Ripercorrere la dimostrazione dell'inverso del teorema delle rette parallele. Applicare in semplici dimostrazioni l'inverso del teorema delle rette parallele. Dimostrare il Teorema dell'angolo esterno. Dimostrare il teorema della somma degli angoli interni di un triangolo *dimostrare il teorema relativo alla somma degli angoli interni di un poligono. *Dimostrare i Criteri di congruenza dei triangoli rettangoli *Applicare in semplici dimostrazioni i criteri di congruenza dei triangoli rettangoli.
5. Parallelogrammi e trapezi	Conosce: La definizione di parallelogramma. Le proprietà del parallelogramma. La definizione di rombo, rettangolo, quadrato. Le proprietà dei principali quadrilateri. I trapezi e le loro proprietà. Le trasformazioni geometriche.	È in grado di: Enunciare i principali teoremi. Ripetere gli enunciati dei teoremi fondamentali. Riconoscere le proprietà più importanti dei poligoni



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

### **CLASSE SECONDA Liceo delle Scienze Applicate**

MODULO/UNITA' DIDATTICA/ARGOMENTO (comprensivo di recuperi in itinere, verifiche e correzione)	DURATA indicare le ore	PERIODO I o II quadrim.		IERO MIN VERIFICI	
Titolo	comprensive di recupero		Scritte	Orali	Pratiche
1. Ripasso disequazioni modulo 6 (classe prima)	3	Ι			
2. Radicali	16+4	I	1	1	
3. Elementi di geometria analitica: retta	16+4	I	1	1	
4. Sistemi lineari di primo grado	12+4	I	1		
5. Elementi di geometria analitica: parabola	3+1	II	1		
6. Equazioni di secondo grado e di grado superiore, disequazioni non lineari	22+4	II		1	
7. Sistemi di secondo grado e di grado superiore	8+2	II	1		
8. Equazioni e disequazioni irrazionali e con modulo	10+3	II	1		
9. Geometria euclidea	6+2	I			
	10+2	II	1	1	
totale	132				



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

#### Modulo 1: RIPASSO DISEQUAZIONI LINEARI DI PRIMO GRADO

CONTENUTI	OBIETTIVI		
	(Segnare con un asterisco (*) gli obiettivi considerati <b>non</b> irrinunciabili)		
	Conoscenze	Abilità	
1.Disequazioni	Conosce: L'enunciato dei tre principi di equivalenza delle disequazioni e loro uso. La rappresentazione della soluzione mediante l'intervallo.	È in grado di: Risolvere una disequazione di 1° grado a coefficienti interi e frazionari. Rappresentare la soluzione in forma di relazione e in forma grafica su una retta orientata.	
2. Disequazioni riconducibili a prodotti o divisioni di polinomi di 1° grado confrontate con zero	Conosce: Il procedimento risolutivo di disequazioni risolubili con l'analisi del segno dei singoli fattori.	È in grado di: Risolvere disequazioni la cui espressione confrontata con zero è già scomposta in polinomi di primo grado con lo studio del prodotto dei segni. *Risolvere disequazioni riconducibili a prodotti e divisioni di polinomi di 1° grado.	
3. Sistemi di disequazioni di 1° grado	Conosce: Il procedimento risolutivo di sistemi di disequazioni di 1° grado.	È in grado di: Risolvere sistemi di disequazioni di 1° grado. *Risolvere sistemi di disequazioni costituite da espressioni riconducibili a prodotti e divisioni di polinomi di 1° grado.	

#### Modulo 2: **RADICALI**

COLUMNIA	0.7.2.7	
CONTENUTI	OBIETTIVI	
	(Segnare con un asterisco (*) gli obiettivi considerati <b>non</b> irrinunciabili)	
	Conoscenze Abilità	
1.Definizione di radicale aritmetico.	Conosce:	
Condizione di esistenza di un radicale	la definizione di radicale aritmetico.	È in grado di:
aritmetico.	La proprietà invariantiva dei radicali e sue applicazioni	Semplificare i radicali e ridurre più radicali allo stesso
Proprietà invariantiva.		indice.
Radicale irriducibile.		



MODELLO PRO-DID-MAT

PQD04

Progettazione didattica della Materia

2.Prodotto, quoziente, potenza e radice	Conosce:	È in grado di:
di un radicale.	La procedura per il trasporto di un fattore sotto il segno di radice.	Moltiplicare e dividere radicali con indice diverso.
	La regola per il prodotto di due radicali.	Trasportare fattori dentro il segno di radice.
	La regola per la divisone di due radicali.	
	La regola per la potenza di un radicale	
3.Radicali simili.	Conosce:	È in grado di:
Somma algebrica di radicali simili.	La procedura per il trasporto di un fattore fuori dal segno di radice.	Trasportare fattori fuori dal segno di radice
Espressioni irrazionali.	La regola per la somma di due radicali.	Sommare algebricamente dei radicali.
		Semplificare espressioni contenenti radicali
4.Radicali doppi.	Conosce:	È in grado di:
	La formula dei radicali doppi.	*Trasformare un radicale doppio nella somma algebrica di
		due radicali semplici.
5.Razionalizzazione.	Conosce:	È in grado di:
	I casi di razionalizzazione.	Razionalizzare il denominatore di una frazione con un
		fattore radicale.
		* Razionalizzare il denominatore di una frazione con una
		somma di due radicali.
6. Equazioni e disequazioni con		È in grado di:
coefficienti irrazionali		* Risolvere le equazioni a coefficienti irrazionali.
		* Risolvere sistemi di equazioni di primo grado a
		coefficienti irrazionali.

#### Modulo 3: **ELEMENTI DI GEOMETRIA ANALITICA: LA RETTA**

CONTENUTI	OBIETTIVI (Segnare con un asterisco (*) gli obiettivi considerati non irrinunciabili)	
	Conoscenze Abilità	
Concetto di funzione Piano cartesiano	Conosce: La definizione di funzione. Il dominio e il codominio di una funzione. Gli zeri di una funzione. L'interpretazione grafica dello zero di una funzione.	È in grado di: Stabilire se una relazione è una funzione. Rappresentare i valori tabulati di una funzione sul piano cartesiano.



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia PQD04

2. Equazione della retta	Conosce:	È in grado di:
	Le coordinate di un punto sul piano.	*Individuare un segmento nel piano e calcolarne lunghezza
	L'equazione della retta in forma esplicita e implicita.	e punto medio.
	Il significato del coefficiente angolare.	* Rappresentare graficamente segmenti.
	Le condizioni di parallelismo e perpendicolarità.	Rappresentare la retta nel piano cartesiano.
		Riconoscere rette parallele e rette perpendicolari.

#### Modulo 4: SISTEMI LINEARI DI PRIMO GRADO

CONTENUTI	OBIETTIVI		
	(Segnare con un asterisco (*) gli obiettivi considerati <b>non</b> irrinunciabili)		
	Conoscenze	Abilità	
1. Definizione di sistemi di equazioni	Conosce:	È in grado di:	
lineari di 1° grado	La definizione di sistema di equazioni.	Riconoscere il grado di un sistema.	
	La definizione di grado di un sistema.	Ridurre in forma normale un sistema lineare di due	
	La definizione di sistema lineare in due incognite.	equazioni in due incognite.	
	La definizione di soluzione di un sistema di 2 equazioni lineari in due		
	incognite.		
	La classificazione dei sistemi in base al numero di soluzioni.		
	I sistemi equivalenti e i principi di equivalenza.		
2. Sistemi di due equazioni e due	Conosce:	È in grado di:	
incognite: Metodo di sostituzione, del	Il metodo di sostituzione.	Risolverei un sistema lineare con almeno due metodi tra i	
confronto, di riduzione e di Cramer	Il metodo di riduzione.	seguenti: sostituzione, confronto, riduzione, Cramer.	
	Il metodo del confronto.	Riconoscere, anche senza risolverlo, se un sistema è	
	Il metodo di Cramer.	determinato, indeterminato o impossibile.	
	Il metodo grafico.	Risolvere un sistema lineare a coefficienti irrazionali.	
		*Risolvere un sistema lineare a coefficienti letterali.	
		*Risolvere un sistema di tre equazioni in tre incognite.	
		Risolvere problemi con sistemi lineari.	
		Risolvere sistemi letterali interi e fratti.	



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

#### Modulo 5: ELEMENTI DI GEOMETRIA ANALITICA: LA PARABOLA

CONTENUTI	OBIETTIVI		
	(Segnare con un asterisco (*) gli obiettivi co	nsiderati <b>non</b> irrinunciabili)	
	Conoscenze	Abilità	
1. Rappresentazione grafica della	Conosce:	È in grado di:	
funzione $y = ax^2 + bx + c$	L'equazione della parabola.	Calcolare le coordinate del vertice di una data parabola.	
	Il significato del coefficiente del termine di 2° grado nell'equazione della	*Determinare l'equazione dell'asse di simmetria di una	
	parabola.	parabola.	
		Determinare le coordinate dei punti di intersezione con	
		l'asse y e in alcuni casi con l'asse x.	
		Disegnare una parabola nel piano cartesiano.	
2. Isometrie nel piano	Conosce:	È in grado di:	
	Il concetto di trasformazione geometrica.	Riconoscere e applicare isometrie nel piano.	

#### Modulo 6: EQUAZIONI DI SECONDO GRADO E DI GRADO SUPERIORE, DISEQUAZIONI NON LINEARI

CONTENUTI	OBIETTIVI		
	(Segnare con un asterisco (*) gli obiettivi con	nsiderati <b>non</b> irrinunciabili)	
	Conoscenze	Abilità	
1. Equazioni di 2° grado:	Conosce:	È in grado di:	
Classificazione delle soluzioni in base	La definizione di radice di un'equazione di 2° grado.	Risolvere una equazione di 2° grado.	
al discriminante	La forma canonica di una equazione di 2° grado.	Risolvere equazioni frazionarie numeriche riconducibili a	
Formula risolutiva delle equazioni di	La classificazione delle soluzioni in base al discriminante (relazione tra il	equazioni di 2° grado.	
secondo grado	discriminante e le radici di un'equazione di 2° grado).	Applicare le relazioni tra le soluzioni di un'equazione e i	
	La risoluzione di un'equazione di 2° grado completa con la formula	suoi coefficienti.	
	risolutiva.	Scomporre il trinomio di 2° grado.	
	* La formula ridotta.		
	* La relazione tra le radici e i coefficienti di una equazione.		
	* La scomposizione del trinomio di 2° grado.		
2. Equazioni parametriche		È in grado di:	
		Risolvere equazioni parametriche.	



MODELLO PRO-DID-MAT

PQD04

Progettazione didattica della Materia

		*Calcolare il discriminante e discutere sulla realtà delle radici. Impostare la soluzione di un problema tramite equazioni di
		2° grado e risolverlo.
3. Equazioni di grado superiore al 2°	Conosce:	È in grado di:
	La legge dell'annullamento del prodotto.	Risolvere equazioni abbassabili di grado.
	Le equazioni risolubili con la scomposizione in fattori.	Risolvere equazione binomie.
	Le equazioni risolubili utilizzando il teorema e la regola di Ruffini.	Risolvere equazione biquadratiche.
	Il teorema fondamentale dell'algebra.	*Risolvere equazioni trinomie e reciproche.
	*Riconoscimento di equazioni binomie.	*Risolvere equazioni mediante scomposizione in fattori e
	*Riconoscimento di equazioni biquadratiche.	utilizzando la regola di Ruffini.
	*Riconoscimento di equazioni trinomie e reciproche.	
4. Disequazioni di grado superiore al	Conosce:	È in grado di:
1°	La procedura per rappresentare con un grafico (utilizzando i segni + e -) il	Risolvere una disequazione di 2° grado (in tutti i casi: $\Delta$ <
	segno di un binomio di grado qualsiasi e il segno del trinomio di secondo	$0, \Delta > 0,$
	grado (analisi dei segni).	$\Delta = 0$ ).
	La rappresentazione del trinomio di secondo grado con la parabola e la	Risolvere disequazioni di grado superiore al secondo e
	determinazione dei suoi segni.	fratte (con raccoglimento parziale, prodotto notevole o da
	*La procedura per la risoluzione di una disequazione biquadratica.	scomporre con Ruffini). Risolvere disequazioni e sistemi di
		disequazioni contenenti polinomi di 2° grado.
5. Equazioni e funzioni con i valori		È in grado di:
assoluti		*Risolvere equazioni con un solo valore assoluto.

#### Modulo 7: SISTEMI DI SECONDO GRADO E DI GRADO SUPERIORE

CONTENUTI	OBIETTIVI		
	(Segnare con un asterisco (*) gli obiettivi considerati <b>non</b> irrinunciabili)		
	Conoscenze Abilità		
1. Sistemi di equazioni di equazioni di	Conosce:	È in grado di:	
grado superiore al 1°	I sistemi di secondo grado.	Risolvere sistemi di 2° grado con il metodo della	
	I sistemi di grado superiore al 2° che si risolvono con particolari artefici.	sostituzione.	
		Risolvere utilizzando particolari artefici determinati sistemi	
		di grado superiore al secondo.	
		Risolvere problemi impostando un sistema.	



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

#### Modulo 8: **EQUAZIONI E DISEQUAZIONI IRRAZIONALI E CON MODULO**

CONTENUTI	OBIETTIVI (Segnare con un asterisco (*) gli obiettivi considerati non irrinunciabili)		
	Conoscenze	Abilità	
Equazioni e Disequazioni con valori assoluti Equazioni e Disequazioni irrazionali	Conosce: -le equazioni e le disequazioni con valori assoluti -le equazioni e le disequazioni irrazionali -i sistemi di disequazioni	È in grado di : -saper distinguere i vari casi e risolverle nel modo più opportuno.	

#### Modulo 9: **GEOMETRIA EUCLIDEA**

CONTENUTI	OBIETTIVI		
	(Segnare con un asterisco (*) gli obiettivi considerati <b>non</b> irrinunciabili)		
	Conoscenze	Abilità	
1. La circonferenza. Teoremi degli	Conosce:	È in grado di:	
angoli al centro e alla circonferenza.	La definizione di luogo geometrico.	Costruire la circonferenza per tre punti.	
Teoremi sulle tangenti esterne a una	La circonferenza, il cerchio e le relative definizioni.	Dimostrare i teoremi relativi alla circonferenza.	
circonferenza. Poligoni inscritti e	Il teorema di esistenza e unicità della circonferenza per 3 punti.	Applicare i teoremi relativi ai poligoni inscritti e	
circoscritti.	La definizione di raggio, diametro, arco, corda.	circoscritti alla circonferenza.	
	La definizione di angolo al centro e angolo alla circonferenza.	* Riconoscere le condizioni affinché un quadrilatero sia	
	I teoremi relativi alle relazioni tra diametro, corde, archi.	inscrivibile o circoscrivibile ad una circonferenza.	
	La posizioni reciproche di rette e circonferenze.		
	La posizione reciproca tra due circonferenze.		
	I teoremi relativi agli angoli al centro ed alla circonferenza.		
	Il teorema delle tangenti alla circonferenza condotte da un punto esterno.		
	I teoremi sulle corde.		
	I punti notevoli di un triangolo.		
	I poligoni inscritti e circoscritti a una circonferenza.		



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

	I poligoni regolari. La condizioni necessarie e sufficienti per l'inscrittibilità e la circoscrittibilità	
	dei quadrilateri.	
2. La similitudine nei triangoli	Conosce:	È in grado di:
	Il teorema di Talete e le sue conseguenze.	Applicare il teorema di Talete.
	Le figure simili.	Applicare i criteri di similitudine tra triangoli.
	I criteri di similitudine dei triangoli.	Applicare i teoremi relativi ai triangoli rettangoli.
	Le proprietà dei triangoli simili.	Risolvere problemi di geometria utilizzando i criteri di
	La proporzionalità tra basi ed altezze di triangoli simili.	similitudine e con l'uso dell'algebra.
	I teoremi di Euclide.	Acquisire capacità logiche attraverso il procedimento
	I triangoli rettangoli isosceli.	deduttivo.
	I Triangoli rettangoli con angoli di 30° e di 60°.	
3. Equivalenza delle superfici piane	Conosce:	È in grado di:
	La definizione di equivalenza di superfici piane.	Risolvere problemi applicando i teoremi di Euclide e di
	Il Primo e il secondo teorema di Euclide.	Pitagora con il linguaggio algebrico. Calcolare le aree di
	Il Teorema di Pitagora.	triangoli, parallelogrammi, trapezi e poligoni regolari.
	La misura delle aree dei poligoni.	
4. Laboratorio		È in grado di:
		Costruire figure geometriche piane con un software
		opportuno.
		Applicare semplici trasformazioni geometriche nel piano
		cartesiano utilizzando opportuno software



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

COMPETENZE da raggiungere nel primo biennio del corso di studi				
Disciplinari	Trasversali			
<ul> <li>È in grado di risolvere un'equazione numerica intera, frazionaria.</li> <li>È in grado di costruire il modello algebrico di un problema.</li> <li>È in grado di risolvere semplici problemi o esercizi utilizzando le tecniche elementari del calcolo algebrico.</li> <li>È in grado di collegare nozioni elementari di algebra e/o geometria e organizzarle in un percorso logico.</li> <li>È in grado di riconoscere i passi significativi di una dimostrazione algebrica e/o geometrica.</li> <li>È in grado di applicare formule e tecniche risolutive in un contesto noto.</li> <li>È in grado di controllare il risultato delle applicazioni.</li> <li>È in grado di utilizzare il simbolismo per rappresentare e studiare situazioni reali o interne alla Matematica</li> <li>È in grado di riconoscere ed usare con coerenza l'insieme numerico adatto a descrivere e risolvere problemi tratti dal mondo reale o interni alla Matematica.</li> <li>È in grado di descrivere, interpretare, risolvere situazioni problematiche semplici attraverso l'utilizzo del linguaggio aritmetico o algebrico.</li> <li>È in grado di operare servendosi dei principi fondamentali della geometria.</li> <li>È in grado di utilizzare in modo consapevole gli strumenti di calcolo automatico.</li> </ul>	COMPETENZE COGNITIVE Competenza: comprendere  Comprendere il significato di un testo Sapersi concentrare sulla lettura (trovare le strategie metodologiche e motivazionali per)  Utilizzare ogni strumento utile alla comprensione (dizionario, chiedere aiuto, individuare parole-chiave, costruire mappe) Riconoscere la questione posta  Competenza: rappresentare Riferire ciò che viene appreso Utilizzo di un linguaggio appropriato (anche in funzione di ciò che voglio esprimere: concetti, emozioni, etc.) Coerenza logica (argomentazione) Pertinenza della risposta  Competenza: rielaborare Operare sintesi Risolvere problemi Reperire informazioni e riconoscere l'autorevolezza delle fonti  COMPETENZE RELAZIONALI Competenza: comunicare Disporsi ad ascoltare (imparare a prestare attenzione) Trasmettere con chiarezza un messaggio Utilizzare un registro comunicativo adeguato al contesto			
È in grado di utilizzare strumenti informatici.	Competenza: partecipare e collaborare			



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

- È in grado di individuare e riconoscere proprietà di figure del piano.
- È in grado di Calcolare perimetri e aree di poligoni.
- È in grado di risolvere, per via grafica e algebrica, problemi che si formalizzano con disequazioni di primo grado.

- Interagire comprendendo e rispettando i diversi punti di vista
- Gestire la conflittualità
- Riconoscere e rispettare i diritti degli altri

#### Competenza: agire in modo autonomo e responsabile

- Sapersi inserire in modo propositivo e consapevole nella vita sociale
- Riconoscere i propri limiti e quelli altrui



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

### **CLASSE TERZA Liceo delle Scienze Applicate**

MODULO/UNITA' DIDATTICA/ARGOMENTO (comprensivo di recuperi in itinere, verifiche e correzione)	DURATA indicare le	PERIODO I o II		ERO M VERIFI	
Titolo	ore .	quadrim.	Scritte	Orali	Pratiche
	comprensive di recupero				
Richiami di algebra e complementi di geometria Euclidea	18+2	I	1		
2. Goniometria	23+5	I	2	1	
3. Trigonometria	18+4	I	1	1	
4. Geometria analitica	34+7	II	3	1	
5. Trasformazioni geometriche di funzioni	17+4	II	1	1	
Totale	132				



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

#### Modulo 1:RICHIAMI DI ALGEBRA e COMPLEMENTI DI GEOMETRIA EUCLIDEA

CONTENUTI	OBIETTIVI (Segnare con un asterisco (*) gli obiettivi considerati non irrinunciabili)		
	Conoscenze	Abilità	
Ripasso di Disequazioni fratte e sistemi Disequazioni con valori assoluti Disequazioni irrazionali	Conosce: -le disequazioni frazionarie -le disequazioni con valori assoluti -le disequazioni irrazionali -i sistemi di disequazioni	È in grado di : -saper distinguere i vari casi e risolverle nel modo più opportuno.	
La similitudine nei triangoli	Conosce: Il teorema di Talete e le sue conseguenze. Le figure simili. I criteri di similitudine dei triangoli. Le proprietà dei triangoli simili. La proporzionalità tra basi ed altezze di triangoli simili.	È in grado di: Applicare il teorema di Talete. Applicare i criteri di similitudine tra triangoli. Risolvere problemi di geometria utilizzando i criteri di similitudine e con l'uso dell'algebra.	
Ripasso equivalenza delle superfici piane	Conosce: La definizione di equivalenza di superfici piane. Il Primo e il secondo teorema di Euclide. Il Teorema di Pitagora. I Triangoli rettangoli con angoli di 30° e di 60° e i triangoli rettangoli isosceli. La misura delle aree dei poligoni.	È in grado di: Applicare i teoremi relativi ai triangoli rettangoli. Risolvere problemi applicando i teoremi di Euclide e di Pitagora con il linguaggio algebrico. Calcolare le aree di triangoli, parallelogrammi, trapezi e poligoni regolari.	

#### **Modulo 2: GONIOMETRIA**

CONTENUTI	OBIETTIVI	
	(Segnare con un asterisco (*) gli obiettivi considerati <b>non</b> irrinunciabili)	
	Conoscenze Abilità	



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

Definizione di angolo e sua misura Seno , coseno, tangente, cotangente, secante e cosecante di un angolo Archi associati	Conosce: - la definizione di misura di un angolo in gradi sessagesimali e in radianti la relazione fondamentale tra seno, coseno e tangente di un angolo le funzioni goniometriche di angoli associati e -riduzione al primo quadrante le funzioni goniometriche di angoli notevoli (0°, 30°, 45°, 60°, 90°) (con dimostrazione)	È in grado di:  -saper definire il seno, il coseno e la tangente cotangente , secante e cosecante di un angolo generico.  -saper definire e rappresentare il seno, il coseno e la tangente di un angolo sulla circonferenza goniometrica -saper eseguire operazioni sugli angoli ed archi associatisaper trasformare gli angoli da gradi a radianti e viceversasaper applicare le formule di trasformazione tra funzioni goniometriche conoscendo il seno, il coseno o la tangentesaper applicare le relazioni fra gli angoli associati per semplificare le funzioni goniometriche.  *-Saper risolvere problemi sulla circonferenza con centro nell'origine con riferimenti alla goniometria.	
Grafici delle funzioni goniometriche e delle loro inverse	Conosce: -la rappresentazione grafica delle funzioni seno e coseno e tangente e loro proprietà e periodicità -la rappresentazione grafica delle funzioni inverse di seno e coseno e tangente e loro proprietà e periodicità	È in grado di:  *-saper disegnare i grafici delle funzioni inverse: arsen(x), arcos(x), artg(x); e individuare i loro domini e codomini.  - risolvere equazioni goniometriche elementari con seno, coseno e tangente.	
Formule goniometriche	Conosce: -le formule di addizione e sottrazionele formule di duplicazione, bisezione e parametriche. *- le formule di Werner e Prostaferesi	È in grado di: -saper usare le formule di addizione, sottrazione, duplicazione e bisezione per dimostrare delle identità.	
Equazioni – disequazioni goniometriche	Conosce: -le equazioni goniometriche elementarile equazioni goniometriche di 2° gradole equazioni goniometriche linearile equazioni goniometriche omogenee -la risoluzione di disequazioni goniometriche	È in grado di:  - risolvere equazioni goniometriche elementari, di secondo grado o riconducibili a tali, lineari e omogenee individuando il metodo risolutivo opportuno riconoscendo la tipologia dell'equazione.	



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

#### **Modulo 3: TRIGONOMETRIA**

CONTENUTI	OBIETTIVI  (Segnare con un asterisco (*) gli obiettivi considerati non irrinunciabili)	
	Conoscenze	Abilità
Risoluzione di triangoli rettangoli e non. Teoremi dei seni , della corda e del coseno.	Conosce: -la relazione tra lati e angoli in un triangolo rettangolo e in uno qualsiasiil teorema della corda, dei seni e del coseno.	È in grado di: -risolvere problemi sul triangolo rettangolo e su un triangolo qualsiasi* Applicare la trigonometria alla geometria, alla fisica, alla topografia.

#### Modulo 4: GEOMETRIA ANALITICA

CONTENUTI	OBIETTIVI (Segnare con un asterisco (*) gli obiettivi considerati <b>non</b> irrinunciabili)		
	Conoscenze Abilità		
Richiami sulla retta	Conosce: -la posizione reciproca tra due rettel'equazione del fascio improprio di rettel'equazione del fascio proprio di rettela condizione di parallelismo e di perpendicolarità per le equazioni di rette generichela formula per determinare la distanza di un punto da una rettal'equazione dell'asse di un segmento e della bisettrice di un angolo.	È in grado di: -saper determinare l'intersezione fra rette (nei casi di parallelismo, incidenza, coincidenza) -scrivere l'equazione di un fascio improprio di rette assegnata una retta del fascioscrivere l'equazione di un fascio proprio assegnato il centro -saper determinare in un fascio rette l'equazione della retta soddisfacente a condizioni di parallelismo e perpendicolarità -saper calcolare la distanza tra due rette parallelesaper risolvere problemi di geometria analitica con utilizzo di parametri.	



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

Le coniche: circonferenza, parabola , ellisse, iperbole. Equazioni relative, loro Punti e rette critiche.	Conosce: - le caratteristiche e il grafico di una parabola le caratteristiche e il grafico di un'ellisse le caratteristiche e il grafico di un'iperbole le caratteristiche e il grafico di una circonferenza i loro punti critici e rette critiche ciascuna conica come luogo di punti la funzione omografica.	È in grado di: -saper riconoscere una conica dalla sua equazionesaper disegnare nel piano una qualunque conica -saper intersecare due conichedeterminare l'equazione delle tangenti da un punto esterno o con direzione assegnatasaper disegnare una funzione omografica*saper risolvere problemi con fasci di conichesaper risolvere graficamente disequazioni*saper risolvere problemi articolati su più coniche
		-*saper risolvere problemi articolati su più coniche contemporaneamente

#### Modulo 5:TRASFORMAZIONI ALGEBRICHE DI FUNZIONI

CONTENUTI	OBIETTIVI (Segnare con un asterisco (*) gli obiettivi considerati non irrinunciabili)		
	Conoscenze	Abilità	
Funzioni e loro caratteristiche	Conosce: -la definizione di funzione -la funzione lineare -la funzione quadratica -le funzioni inverse e invertibili, le funzioni pari e dispari le funzioni crescenti e decrescenti	È in grado di: -saper disegnare una funzione elementare e riconoscerne le più importanti proprietà*determinare l'inversa di una funzione -saper determinarne il dominio, le intersezioni con gli assi cartesiani e il segno di una funzione algebrica fratta.	



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

Trasformazioni
isometrie
similitudini
affinità

#### Conosce:

le trasformazioni geometriche piane.

la\*Composizioni di trasformazioni.

-L'equazione di una affinità, una similitudine, una omotetia

-le equazioni di trasformazioni isometriche: simmetria assiale, simmetria centrale, traslazione e rotazione

le trasformazioni ed i grafici delle funzioni

#### È in grado di:

- -saper determinare l'equazione di una trasformazione e saperla caratterizzare
- -saper lavorare con le equazioni che caratterizzano una trasformazione.
- -saper determinare le trasformate di punti e rette. saper individuare i punti uniti e le rette unite.
- -saper determinare la trasformata e la legge di trasformazione nei vari casi.
- -partire dai grafici di funzioni elementari e ricavare il grafico delle loro funzioni traslate, simmetriche e ruotate e tutte le altre trasformazioni.



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

### **CLASSE QUARTA Liceo delle Scienze Applicate**

MODULO/UNITA' DIDATTICA/ARGOMENTO (comprensivo di recuperi in itinere, verifiche e correzione)		PERIODO I o II		NUMERO MINIMO DI VERIFICHE	
Titolo	ore .	quadrim.	Scritte	Orali	Pratiche
	comprensive di recupero				
Ripasso e approfondimento su coniche e loro trasformazioni	7	I	1		
2. Calcolo combinatorio e probabilità	20+3	I	1	1	
3. Esponenziali e logaritmi	30+5	I-II	2	1	
4. Geometria solida	25+5	II	2	1	
5. Limiti di funzione e continuità	31+6	II	2	1	
Totale	132				



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

#### Modulo 1: RIPASSO E APPROFONDIMENTO SU CONICHE E LORO TRASFORMAZIONI

CONTENUTI	OBIETTIVI  (Segnare con un asterisco (*) gli obiettivi considerati non irrinunciabili)			
	Conoscenze	Abilità		
Le coniche:	Conosce: - le caratteristiche e il grafico di una parabola le caratteristiche e il grafico di un'ellisse le caratteristiche e il grafico di un' iperbole le caratteristiche e il grafico di una circonferenza i loro punti critici e rette critiche la funzione omografica.	È in grado di: -saper riconoscere una conica dalla sua equazionesaper disegnare nel piano una qualunque conica		
Le coniche e le loro trasformazioni nel piano	Conosce: -le trasformazioni geometriche pianela*Composizioni di trasformazioniL'equazione di una affinità, una similitudine, una omotetie -le equazioni di trasformazioni isometriche: simmetria assiale, simmetria centrale, traslazione e rotazione	È in grado di: -saper determinare l'equazione di una trasformazione e saperla caratterizzare -saper lavorare con le equazioni che caratterizzano una trasformazionesaper determinare le trasformate di punti e rettesaper individuare i punti uniti e le rette unite.e saperle disegnare		



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

#### Modulo 2: CALCOLO COMBINATORIO E PROBABILITÀ

CONTENUTI	OBIETTIVI		
	(Segnare con un asterisco (*) gli obiettivi considerati <b>non</b> irrinunciabili)		
	Conoscenze	Abilità	
	Conosce:		
Calcolo combinatorio	- le permutazioni.	È in grado di:	
Permutazioni. Disposizioni semplici	- la funzione fattoriale.	- saper risolvere semplici problemi applicando le formule	
e con ripetizione. Combinazioni	- le disposizioni semplici e con ripetizione.	relative.	
semplici e con ripetizione.	- le combinazioni semplici e con ripetizione.	- saper calcolare la potenza n-esima di un generico	
	- il coefficiente binomiale, il suo uso e proprietà relative.	binomio utilizzando la formula di Newton	
	- la potenza di un binomio		
	Conosce:		
	- la definizione di spazio dei risultati e di evento.		
	- la definizione di eventi elementari, certi, impossibili, aleatori.		
	- le operazioni con gli eventi.	È in grado di:	
Probabilità semplice e composta	- gli eventi compatibili ed incompatibili, gli eventi unici e ripetibili. – - la	- saper riconoscere i vari tipi di eventi ed operare con essi	
teorema di Bayes	definizione di frequenza di un evento.	- calcolare la probabilità di un evento utilizzando le	
	- la definizione classica di probabilità	diverse definizioni	
	- la definizione soggettivista di probabilità		
	- la teoria assiomatica della probabilità: concetti fondamentali		
	- il Teorema di Bayes e Bernoulli		



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

#### Modulo 3 : ESPONENZIALI E LOGARITMI

CONTENUTI	OBIETTIVI			
	(Segnare con un asterisco (*) gli obietti	(Segnare con un asterisco (*) gli obiettivi considerati <b>non</b> irrinunciabili)		
	Conoscenze	Abilità		
Funzioni esponenziali e logaritmiche Equazioni e disequazioni logaritmiche e esponenziali	Conosce: - la descrizione e la rappresentazione della funzione esponenziale (suo dominio, codominio, grafico, caratteristiche della curva) - la definizione di logaritmo di un numero - i logaritmi naturali e decimali - la descrizione e la rappresentazione della funzione logaritmica (suo dominio, codominio, grafico, caratteristiche della curva) - le proprietà dei logaritmi - le proprietà del cambio di base di un logaritmo e $x = a^{\log_a(x)}$ - le equazioni e disequazioni esponenziali e logaritmiche.	È in grado di:  - tradurre una forma esponenziale in forma logaritmica e viceversa  - determinare il valore di facili logaritmi (anche in modo approssimato).  - semplificare o scomporre espressioni logaritmiche applicando le proprietà dei logaritmi.  - risolvere equazioni esponenziali semplici $a^x = q$ oppure $a^{f(x)} = b$ con o senza l'uso dei logaritmi. Vari casi.  - risolvere equazioni esponenziali del tipo $a^{f(x)} = a^{g(x)}$ .  - risolvere equazioni esponenziali riconducibili a equazioni di 1° o 2° grado con una sostituzione.  - risolvere equazioni logaritmiche semplici: $\log_a(f(x)) = b$ .  - risolvere di equazioni logaritmiche del tipo $\log_a(f(x)) = \log_a(g(x))$ - risolvere equazioni logaritmiche riconducibili a equazioni di 1° o 2° grado con una sostituzione.  - saper risolvere disequazioni esponenziali e logaritmiche		



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

#### Modulo 4:GEOMETRIA SOLIDA

CONTENUTI	OBIETTIVI			
	(Segnare con un asterisco (*) gli obiettivi considerati <b>non</b> irrinunciabili)			
	Conoscenze	Abilità		
Geometria nello spazio euclideo	Conosce: - le rette e i piani nello spazio la definizione di diedro gli angoloidi e loro proprietà poliedri, prismi, parallelepipedi, piramidi. Poliedri regolari corpi rotondi. Sfera, cilindro, cono la misura delle aree, delle superfici e dei volumi dei solidi il Principio di Cavalieri l'equivalenza dei poliedri il Teorema delle tre perpendicolari l'anticlessidra.	È in grado di: - saper risolvere semplici problemi applicando le formule relative per determinare le superficie e il volume di solidi - saper risolvere problemi fissando l'incognita e utilizzando la trigonometria e la geometria euclidea.		
Geometria analitica nello spazio cartesiano Equazioni di rette , piani e superfici solide	Conosce: - le coordinate cartesiane nello spazio - l'equazione del piano - piani paralleli e perpendicolari - distanza di un punto dal piano - equazione della retta: ridotta ,frazionaria e parametrica - superfici notevoli : *conica e sferica *funzioni in due variabili	È in grado di: - saper lavorare con equazioni di rette e piani saper riconoscere rette e piani paralleli e perpendicolari saper risolvere semplici problemi con l'utilizzo delle formule.		



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

#### Modulo 5: LIMITI DI FUNZIONE E CONTINUITÀ

CONTENUTI	OBIETTIVI		
	(Segnare con un asterisco (*) gli obiettivi considerati <b>non</b> irrinunciabili)		
	Conoscenze	Abilità	
LIMITI	Conosce: - limite di una funzione limiti destri e sinistri algebra dei limiti limiti notevoli asintoti: orizzontali, verticali ,obliqui teoremi dell'unicità del limite, del confronto e della permanenza del segno funzioni continue punti di discontinuità e loro specie teorema di Weierstrass - teorema di Darboux (dei valori intermedi)	È in grado di: - saper determinare il limite di una funzione saper individuare eventuali asintoti orizzontali e obliqui riconoscere la specie di discontinuità - determinare il grafico probabile di una funzione	



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

### **CLASSE QUINTA Liceo delle Scienze Applicate**

MODULO/UNITÀ DIDATTICA/ARGOMENTO (comprensivo di recuperi in itinere, verifiche e correzione)  DURAT  indicare		PERIODO I o II		NUMERO MINIMO DI VERIFICHE		
Titolo	ore	quadrim.	Scritte	Orali	Pratiche	
	comprensive di recupero					
1. Approfondimento limiti e continuità di una funzione	15	I	1			
2. Derivate	25+5	Ι	2	1		
3. Studio di funzione	20+3	I - II	2			
4. Probabilità	22+4	II	1 (2)			
5. Integrali e equazioni differenziali	32+6	II	1	1		
Totale	132					



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

#### Modulo 1: <u>APPROFONDIMENTO LIMITI E CONTINUITÀ DI UNA FUNZIONE</u>

CONTENUTI	OBIETTIVI  (Sacratus con un actorisco (*) eli chi ettivi considenti non imiramo inhili)		
	(Segnare con un asterisco (*) gli obiettivi considerati non irrinunciabili)  Conoscenze Abilità		
Limite di una funzione	Conosce:  - Limiti notevoli - Asintoti verticali, orizzontali e obliqui	È in grado di:  - determinare il limite di una funzione - individuare eventuali asintoti orizzontali, verticali e obliqui	
2. Continuità di una funzione	Conosce:  Definizione di funzione continua in un punto Punti di discontinuità di una funzione e loro classificazione Teorema (di esistenza) degli zeri Teorema di Weierstrass. Teorema dei valori intermedi (o di Darboux)	È in grado di:  - individuare e classificare i punti di discontinuità di una funzione.	

#### Modulo 2: **DERIVATE**

CONTENUTI	OBIETTIVI	
	(Segnare con un asterisco (*) gli obiettivi considerati <b>non irrinunciabili</b> )	
	Conoscenze	Abilità
Derivata di una funzione ed algebra delle derivate	Conosce:  Definizione di derivata e suo significato geometrico Derivabilità di una funzione Punti stazionari e di non derivabilità Derivate fondamentali Derivata della somma di funzioni Derivata del prodotto di funzioni Derivata del quoziente Derivate di una funzione elevata ad una funzione Derivate di funzioni composte  *Derivata di una funzione inversa	È in grado di:  - derivare una qualunque funzione - utilizzare il significato geometrico della derivata per risolvere problemi - riconoscere punti di non derivabilità - riconoscere funzioni che soddisfano le ipotesi dei teoremi di Rolle e Lagrange e di individuare i punti la cui esistenza è garantita dai suddetti teoremi



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

	<ul> <li>Derivate di ordine superiore</li> <li>* Differenziale di una funzione e suo significato geometrico</li> <li>Teoremi sulle funzioni derivabili: teorema di Rolle e Lagrange</li> </ul>	
Monotonia di una funzione,     punti stazionari e flessi	Conosce:  - Crescenza e decrescenza di una funzione  - *Teorema di Cauchy  - Teorema di De L'Hopital.  - Punti stazionari  - Massimi minimi e flessi	È in grado di:  - determinare massimi minimi e flessi di una qualunque funzione.  - risolvere un limite con l'uso della regola di De L'Hopital
3. Problemi di massimo e di minimo	Conosce:  - L'utilizzo del calcolo differenziale per risolvere problemi di massimo e minimo relativi a geometria piana, solida, analitica e applicati alla realtà	È in grado di:  - risolvere problemi di massimo e di minimo di qualunque tipo.

#### Modulo 3: **STUDIO DI FUNZIONE**

CONTENUTI	OBIETTIVI	
	(Segnare con un asterisco (*) gli obiettivi considerati <b>non irrinunciabili</b> )	
	Conoscenze	Abilità
Studio di una funzione	Conosce:	È in grado di:
	- Dominio, zeri e segno di una funzione.	<ul> <li>disegnare una qualunque funzione</li> </ul>
	- Asintoti verticali, orizzontali ed obliqui.	- determinare il grafico della funzione derivata e
	<ul> <li>Schema generale dello studio di una qualunque funzione.</li> </ul>	della funzione primitiva dato il grafico della
	- Come passare dal grafico di una funzione a quello della sua derivata.	funzione.



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

### Modulo 4: **PROBABILITA**'

CONTENUTI	OBIETTIVI		
	Conoscenze	Abilità	
Probabilità	Variabili casuali discrete Distribuzione di probabilità discrete Distribuzione binomiale e di Poisson Variabili casuali continue. Distribuzioni di probabilità continue: esponenziale negativa, Gaussiana, Gaussiana standardizzata Valore atteso, deviazione standard e varianza	Saper calcolare valore atteso, deviazione standard e varianza di una variabile casuale discreta e continua in casi semplici Saper utilizzare la Gaussiana in applicazioni relative alle materie di indirizzo	

### Modulo 5: **INTEGRALI E EQUAZIONI DIFFERENZIALI**

CONTENUTI	OBIETTIVI (Segnare con un asterisco (*) gli obiettivi considerati non irrinunciabili)		
	Conoscenze	Abilità	
Definizione di integrale calcolo di integrali	Conosce:  - Integrazioni immediate - Integrali di funzioni razionali fratte - Integrali per sostituzione - Integrazione per parti	È in grado di:  - risolvere un integrale e capire il suo significato	
2. Integrale definito e s applicazioni	Conosce:  - L'integrale definito e sue proprietà - Teorema della media - Teorema fondamentale del calcolo integrale - Integrazioni di funzioni pari e dispari - Volume e superficie di un solido di rotazione - Volumi a fette - Lunghezza di una curva	E in grado di:         - Saper determinare le aree di figure piane.         - Saper determinare il volume e superfici di rotazione di una figura piana	



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

3. Integrali impropri	Conosce:	È in grado di:
3. Integran impropri	- Integrali impropri di 1° e 2°tipo	- Saper risolvere un integrale improprio.
	Conosce:	È in grado di:
	- Significato di equazione differenziale e suo integrale generale	- risolvere equazioni differenziali del primo ordine
	- Equazioni differenziali del primo ordine	- risolvere i problemi di Cauchy per equazioni del
4. Equazioni differenziali	- Equazioni differenziali a variabili separabili	primo ordine e secondo ordine.
	- Problemi di Cauchy per le equazioni del primo e del secondo	
	ordine	
	- * Equazioni differenziali lineari del secondo ordine omogenee	



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

### CRITERI DI VALUTAZIONE

	PROVE SCRITTE			
Voto	Conoscenza	Competenze	Capacità	
1	Impossibili da valutare	Assenti (Si rifiuta di svolgere la prova oppure questa viene ritirata perché lo studente è sorpreso a copiare)	Impossibili da valutare	
2	Impossibili da valutare	Assenti o non rilevabili (prova a svolgere quanto richiesto ma rinuncia; non è in grado di applicare quanto appreso)	Impossibili da valutare	
3	Sconnessa e gravemente lacunosa	Non rilevabili	Non riesce ad applicare le minime conoscenze	
4	Frammentaria e gravemente lacunosa	Applicazione disorganica e incoerente	Commette gravi errori in situazioni già trattate	
5	Frammentaria e lacunosa	Applicazione incompleta	Applica le minime conoscenze con qualche errore	
6	Limitata agli elementi di base	Applicazione limitata	Sa applicare le conoscenze in situazioni semplici di routine	
7	Completa degli elementi di base	Elaborazione semplice e non sempre completa	Sa applicare le conoscenze in situazioni nuove ma commette imprecisioni	
8	Completa	Elaborazione corretta ed autonoma	Sa applicare le conoscenze in situazioni nuove ma commette imprecisioni	
9	Completa e approfondita	Elaborazione fluida ed autonoma	Applica autonomamente le conoscenze anche a problemi più complessi in modo corretto	
10	Completa e approfondita	Elaborazione che presenta elementi di originalità e senso critico	Applica autonomamente e correttamente le conoscenze anche a problemi più complessi; trova la soluzione migliore	

Nel caso in cui la verifica sia articolata su più esercizi con peso diverso, per ogni esercizio viene applicata la griglia in maniera percentuale. Il voto finale è dato dalla somma dei punteggi rapportata a dieci.



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PROVE ORALI			
Conoscenze	Capacità e Competenze	Linguaggio	Voto
Rifiuto di sottoporsi a verifica.	Rifiuto di sottoporsi a verifica.		1-2
Assenza totale dei contenuti disciplinari.	Tentativi di impostazione infruttuosi e concettualmente errati. Competenze assenti.	Linguaggio inadeguato	3
Esposizione con numerose lacune e con gravi errori.	Tentativi di impostazione frammentari e inconcludenti, commette errori di rilievo in fase applicativa. Competenze assenti.	Linguaggio inadeguato e non corretto	4
Conoscenza parziale dei contenuti nei loro aspetti enunciativi.	Le conoscenze sono applicate solo se guidato, con qualche errore sostanziale. Non emerge una strategia complessiva, sono presenti contributi limitati anche su temi fondamentali.	Linguaggio non sempre corretto ed appropriato	5
Conoscenza dei contenuti fondamentali nei loro aspetti enunciativi ed argomentativi.	Le conoscenze sono applicate in contesti semplici, senza errori sostanziali. Soluzione corretta solo in contesti noti.	Linguaggio semplice e corretto	6
Conoscenza organica dei contenuti.	Le conoscenze sono applicate correttamente e parzialmente rielaborate. Soluzione corretta e motivata anche in contesti nuovi.	Esposizione sicura e uso di un corretto formalismo matematico.	7
Conoscenza completa dei contenuti disciplinari nei loro aspetti enunciativi, descrittivi, deduttivi.	Soluzione corretta e motivata, accompagnata dall'interpretazione dei risultati ottenuti.  Capacità argomentative.	Esposizione sicura e sintetica. Uso di un corretto formalismo matematico	8
Conoscenza completa e approfondita dei contenuti disciplinari nei loro aspetti enunciativi, descrittivi, deduttivi.	Soluzione corretta e motivata, che manifesta capacità di sintesi e di collegamento.  Capacità di collegamento autonome accompagnata da capacità argomentative.	Esposizione sicura e sintetica. Uso di un corretto formalismo matematico	9
Conoscenza completa e approfondita dei contenuti disciplinari nei loro aspetti enunciativi, descrittivi, deduttivi	Apporti personali. Capacità di collegamento autonome accompagnata da capacità argomentative.	Esposizione sicura e sintetica. Uso di un corretto formalismo matematico	10



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

### MODALITA' DIDATTICHE

Si sta valutando di ripristinare prove per classi parallele che coinvolgano le seconde e le quarte e/o di lavorare su gruppi di classi parallele con verifiche comuni preparate da docenti interessati. Le correzioni delle prove del debito sono collegiali.



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

### **CLASSE PRIMA Liceo Scientifico Sportivo**

MODULO/UNITA' DIDATTICA/ARGOMENTO (comprensivo di recuperi in itinere, verifiche e correzione)	DURATA indicare le ore	PERIOD O		ERO MI VERIFI	
	comprensive di recupero	I o II quadrim.	Scritte	Orali	Pratiche
1. Metodo di studio	3	Ι			
2. Teoria degli insiemi - Elementi di logica-Funzioni	10+3	Ι	1		
3. Algebra: Monomi	8+2	Ι	1		
4. Algebra: Polinomi e frazioni algebriche	24+4 10+2	I II	1	1	
5. Equazioni di primo grado	7+2 20+3	I II	1	1	
6. Disequazioni lineari	18+5	II	1		
7. Geometria euclidea nel piano	8+2 28+6	I II	2	1	
Totale	165				

All'interno di ogni unità didattica sono stati poi individuati argomenti che possono essere esclusi per particolari situazioni didattiche della classe oppure utilizzati in ore di approfondimento per studenti di eccellenza. Questi argomenti sono indicati con l'asterisco "\*".



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

### Modulo 1: **METODO DI STUDIO**

CONTENUTI	OBIETTIVI		
	(Segnare con un asterisco (*) gli obiettivi con	asiderati <b>non</b> irrinunciabili)	
	Conoscenze	Abilità	
Metodo di studio	Conosce:	È in grado di:	
	Le mappe concettuali: tipi, come elaborarle,	Costruire una mappa concettuale.	
	La definizione di "parole chiave".	Scegliere il tipo più opportuno di mappa concettuale o	
	La differenza tra concetti fondamentali e secondari.	diagramma.	
	come impostare correttamente (sia formalmente sia logicamente) un	Trovare le parole chiave in un testo.	
	problema.	Distinguere tra i concetti fondamentali e secondari in un	
	come svolgere correttamente (sia formalmente sia logicamente) una relazione.	testo.	
		Impostare correttamente (sia formalmente sia logicamente)	
		un problema.	
		Svolgere correttamente (sia formalmente sia logicamente)	
		una relazione.	

#### Modulo 2: TEORIA DEGLI INSIEMI - ELEMENTI DI LOGICA-FUNZIONI

CONTENUTI	OBIETTIVI		
	(Segnare con un asterisco (*) gli obiettivi con	nsiderati <b>non</b> irrinunciabili)	
	Conoscenze	Abilità	
1. Definizione di insieme.	Conosce:	È in grado di:	
Definizione di sottoinsieme.	Il concetto di insieme e della relazione di appartenenza.	Riconoscere scritture corrette e indicarne il valore di verità.	
	Il concetto di insieme vuoto e di insieme universo.	usare i simboli di appartenenza e di inclusione.	
	Il concetto di sottoinsieme e della relazione di inclusione.		
2. Intersezione, unione di insiemi e	Conosce:	È in grado di:	
differenza tra due insiemi	L'insieme intersezione ed insieme unione.	Eseguire le operazioni con gli insiemi e riconoscere le loro	
	L'insieme differenza di due insiemi.	proprietà	
	L'insieme complementare.		
3. Prodotto cartesiano di due insiemi.	Conosce:	È in grado di:	
	L'insieme prodotto cartesiano.	Eseguire il prodotto cartesiano e di riconoscerne le proprietà	
4. Elementi di logica	Conosce:	È in grado di:	
	I principali operatori logici.	Utilizzare gli operatori logici.	



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

5. *Relazioni e Funzioni	Conosce:	È in grado di:
	*La definizione di relazione e di funzione	*Rappresentare una relazione.
		*Individuare una relazione di equivalenza e una relazione
		d'ordine.
		*Riconoscere una funzione.

### Modulo 3 : MONOMI

CONTENUTI	OBIETTIVI (Segnare con un asterisco (*) gli obiettivi considerati non irrinunciabili)		
	Conoscenze	Abilità	
1.Definizione di monomio	Conosce: La definizione di: monomio, le componenti di un monomio e i monomi simili.	È in grado di: Calcolare il grado di un monomio intero. Tradurre una semplice espressione linguistica in una espressione algebrica.	
2.Operazioni con i monomi (somma, sottrazione, prodotto)	Conosce: La somma e differenza di monomi. Il prodotto di monomi. Quoziente di monomi.	È in grado di: Sommare monomi. Moltiplicare monomi. Dividere monomi. * Saper svolgere operazioni con monomi ad esponente letterale.	
3.Potenza positiva di un monomio .	Conosce: La potenza positiva di un monomio.	È in grado di: Saper elevare a potenza monomi. Saper svolgere semplici espressioni con i monomi.	
4.M.C.D. e m.c.m. di monomi	Conosce: M.C.D. e m.c.m. di monomi.	È in grado di: Calcolare m.c.m. e M.C.D. di monomi.	



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

### Modulo 4: **POLINOMI**

CONTENUTI	OBIETTIVI  (Segnare con un asterisco (*) gli obiettivi considerati non irrinunciabili)		
		Conoscenze	Abilità
1.Polinomi e loro classificazione		Conosce. La definizione di polinomio. La definizione di binomio. Il grado complessivo di un polinomio.	È in grado di: Determinare il grado di un polinomio.
2.Operazioni: somma e differenza di pol prodotto e quoziente di un polinomio prodotto di polinomi		Conosce: La regola del prodotto e quoziente di un polinomio per un monomio. La regola per il prodotto di polinomi.	È in grado di: Sommare e sottrarre due polinomi. Moltiplicare e dividere un polinomio per un monomio. Calcolare il prodotto tra due polinomi.
3.Prodotti notevoli		Conosce: La regola per il calcolo del quadrato di binomio. La regola per il calcolo del cubo di binomio. La regola della somma per la differenza di binomi.	È in grado di: Calcolare il quadrato di binomio. Calcolare il cubo di un binomio. Calcolare la somma per la differenza di binomi. Interpretare geometricamente lo sviluppo del quadrato di binomio. Svolgere semplici espressioni con i polinomi. Semplificare una espressione contenente prodotti notevoli.
4.Polinomi come funzioni e sue applicazioni		Conosce:  * I polinomi come funzioni.  * Il principio di identità dei polinomi.	È in grado di:  * Calcolare il valore di un polinomio.  * Risolvere problemi numerici con equazioni letterali.  * Risolvere problemi risolubili con il principio di identità di polinomi.



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

5.Divisione di polinomi	Conosce: L'algoritmo della divisione tra polinomi. L'algoritmo di divisione di un polinomio per un binomio. L'enunciato del teorema del resto. Il teorema di Ruffini. La regola di Ruffini.	È in grado di: Dividere due polinomi Dividere un polinomio per un binomio * Svolgere operazioni con polinomi con coefficienti letterali
6.Scomposizione in fattori di polinomi Vari metodi di scomposizione	Conosce:  La definizione di polinomio irriducibile.  I principi che stanno alla base della scomposizione di un polinomio.  La formula per la scomposizione della differenza di quadrati di monomi.  La formula per la scomposizione della differenza e della somma di cubi di monomi.  La regola per la scomposizione di trinomi di 2° grado mediante somma-prodotto.  * La scomposizione di biquadratiche e trinomie mediante somma-prodotto.  La scomposizione del quadrinomio sviluppo del cubo di binomio.	È in grado di:  Determinare se un polinomio è riducibile con binomi interi.  Raccogliere a fattore totale Raccogliere a fattor parziale Scomporre: -la differenza di quadrati di monomi (binomi notevoli); -*la differenza di quadrati di polinomi; -la differenza e la somma di cubi di monomi; -il trinomio sviluppo del quadrato di binomio; -il polinomio sviluppo del quadrato di trinomio; -trinomi di 2° grado mediante somma-prodotto; -*biquadratiche e trinomie mediante somma- prodotto; -quadrinomio sviluppo del cubo di binomio; -*un polinomio mediante teorema del resto e la regola di Ruffini.  * Generalizzare situazioni aritmetiche attraverso rappresentazioni simboliche (riconoscere l'algebra simbolica come aritmetica astratta).
7.M.C.D. e m.c.m. di polinomi	Conosce: La definizione di M.C.D. e m.c.m. di polinomi.	È in grado di: Determinare M.C.D. e m.c.m. di polinomi. Individuare ed utilizzare le regole per scomporre in fattori i polinomi.



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

8.Frazioni algebriche e il calcolo tra frazioni algebriche	Conosce. La definizione di frazione algebrica. Il significato di dominio di una frazione algebrica. L' equivalenza e la semplificazione di frazioni algebriche. L'opposto e reciproco di una frazione algebrica. La Somma e la differenza di frazioni algebriche. Il prodotto di frazioni algebriche. La potenza di frazioni algebriche. Il quoziente di frazioni algebriche.	È in grado di: Determinare il dominio di una frazione algebrica. Semplificare una frazione algebrica. *Riconoscere frazioni equivalenti. Ridurre più frazioni algebriche allo stesso denominatore. Determinare opposto e reciproco di una frazione algebrica. Sommare frazioni algebriche. Moltiplicare frazioni algebriche. Elevare a potenza frazioni algebriche. Dividere frazioni algebriche. Svolgere semplici espressioni con frazioni algebriche. * Svolgere espressioni con frazioni a termini frazionari.
--	---	--

### Modulo 5: **EQUAZIONI DI PRIMO GRADO**

CONTENUTI	OBIETTIVI (Segnare con un asterisco (*) gli obiettivi considerati non irrinunciabili)		
	Conoscenze	Abilità	
1.Equazioni di primo grado intere	Conosce: L'enunciato dei principi di equivalenza delle equazioni loro uso. La classificazione delle equazioni in base alla forma. La classificazione delle equazioni in base al tipo di soluzioni.	È in grado di:  Risolvere equazioni numeriche intere. Risolvere problemi numerici con equazioni lineari intere.  Discutere equazioni letterali intere e a coefficienti fratti.	



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

2.Equazioni di primo grado fratte	Conosce: La definizione del campo di esistenza di un'equazione fratta. Il significato di accettabilità di una soluzione.	È in grado di: Riconoscere quando una soluzione sia accettabile Determinare il campo di esistenza di un'equazione fratta Risolvere semplici equazioni fratte *Discutere equazioni letterali fratte *Risolvere problemi numerici con equazioni lineari fratte
-----------------------------------	--	--

### Modulo 6: **DISEQUAZIONI DI PRIMO GRADO**

CONTENUTI	OBIETTIVI		
	(Segnare con un asterisco (*) gli obiettivi considerati <b>non</b> irrinunciabili)		
	Conoscenze	Abilità	
1.Disequazioni	Conosce: L'enunciato dei tre principi di equivalenza delle disequazioni e loro uso. La rappresentazione della soluzione mediante l'intervallo.	È in grado di: Risolvere una disequazione di 1° grado a coefficienti interi e frazionari. Rappresentare la soluzione in forma di relazione e in forma grafica su una retta orientata.	
2. Disequazioni riconducibili a prodotti o divisioni di polinomi di 1° grado confrontate con zero	Conosce: Il procedimento risolutivo di disequazioni risolubili con l'analisi del segno dei singoli fattori.	È in grado di: Risolvere disequazioni la cui espressione confrontata con zero è già scomposta in polinomi di primo grado con lo studio del prodotto dei segni. *Risolvere disequazioni riconducibili a prodotti e divisioni di polinomi di 1° grado.	
3. Sistemi di disequazioni di 1° grado	Conosce: Il procedimento risolutivo di sistemi di disequazioni di 1° grado.	È in grado di: Risolvere sistemi di disequazioni di 1° grado. *Risolvere sistemi di disequazioni costituite da espressioni riconducibili a prodotti e divisioni di polinomi di 1° grado.	



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

### Modulo 7: **GEOMETRIA EUCLIDEA**

CONTENUTI	OBIETTIVI (Segnare con un asterisco (*) gli obiettivi considerati non irrinunciabili)		
	Conoscenze Abilità		
1.La dimostrazione	Conosce: Gli assiomi fondamentali per la retta. Gli assiomi fondamentali per il piano. Il concetto di implicazione semplice e doppia. Il concetto di teorema: ipotesi, tesi, tecnica del dimostrare.	È in grado di: Riconoscere un assioma, una definizione, un teorema. Saper declinare gli assiomi nei diversi registri linguistici della disciplina. Distinguere con esattezza i concetti di ipotesi e tesi e riconoscerli in ogni enunciato. Disegnare una figura geometrica descritta in un problema.	
2.I triangoli	Conosce: La definizione di triangolo La classificazione dei triangoli in base ai lati. La classificazione dei triangoli in base agli angoli. I triangoli notevoli: isosceli, equilateri, rettangoli. La definizione di mediana, altezza, bisettrice di un triangolo, asse di un lato.	È in grado di: Classificare un triangolo. Tracciare le mediane di un triangolo. Tracciare le altezze di un triangolo. Tracciare le bisettrici di un triangolo.	



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

3.Congruenza tra triangoli	Conosce: I triangoli e i tre criteri di congruenza. Il primo criterio di congruenza dei triangoli. Il secondo criterio di congruenza dei triangoli. Le Proprietà di un triangolo isoscele. Le Proprietà di un triangolo equilatero. Il terzo criterio di congruenza dei triangoli. *Le disuguaglianze nei triangoli. *Cenni ai luoghi geometrici.	È in grado di: Utilizzare i criteri di congruenza dei triangoli in semplici contesti. Ripercorrere la dimostrazione del primo criterio di uguaglianza dei triangoli. Applicare in semplici dimostrazioni il primo criterio di uguaglianza dei triangoli. Ripercorrere la dimostrazione del secondo criterio di uguaglianza dei triangoli. Applicare in semplici dimostrazioni il secondo criterio di uguaglianza dei triangoli. Ripercorrere le dimostrazioni relative alle proprietà del triangolo isoscele. Individuare le proprietà dei triangoli isosceli in problemi dimostrativi. *Ripercorrere la dimostrazione del terzo criterio di uguaglianza dei triangoli. Applicare in semplici dimostrazioni il terzo criterio di uguaglianza dei triangoli.
----------------------------	---	---



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

4.Rette parallele e perpendicolari	Conosce: La definizione di rette perpendicolari. Il teorema dell'esistenza e unicità delle rette perpendicolari. La proiezione ortogonale di un punto e di un segmento su una retta. La distanza punto-retta. La nomenclatura degli angoli formati da rette tagliate da una trasversale La definizione di rette parallele. Il postulato di Euclide. L'enunciato del teorema delle parallele. Il criterio di parallelismo. L'enunciato dell'inverso del teorema delle rette parallele. * Il teorema dell'angolo esterno di un triangolo. La somma degli angoli interni di un poligono. I criteri di congruenza dei triangoli rettangoli.	È in grado di: Tracciare le proiezioni di punti e lati su una retta Tracciare la distanza punti-retta. Individuare coppie di angoli corrispondenti. Ripercorrere la dimostrazione del teorema delle rette parallele. Utilizzare i teoremi sul parallelismo in semplici contesti Definire le figure piane più semplici (triangoli-anche particolari-, quadrilateri). Ripercorrere la dimostrazione dell'inverso del teorema delle rette parallele. Applicare in semplici dimostrazioni l'inverso del teorema delle rette parallele. Dimostrare il Teorema dell'angolo esterno. Dimostrare il teorema della somma degli angoli interni di un triangolo *dimostrare il teorema relativo alla somma degli angoli interni di un poligono. *Dimostrare i Criteri di congruenza dei triangoli rettangoli *Applicare in semplici dimostrazioni i criteri di congruenza dei triangoli rettangoli.
5. Parallelogrammi e trapezi	Conosce: La definizione di parallelogramma. Le proprietà del parallelogramma. La definizione di rombo, rettangolo, quadrato. Le proprietà dei principali quadrilateri. I trapezi e le loro proprietà. Le trasformazioni geometriche.	È in grado di: Enunciare i principali teoremi. Ripetere gli enunciati dei teoremi fondamentali. Riconoscere le proprietà più importanti dei poligoni



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

### **CLASSE SECONDA LICEO SCIENTIFICO SPORTIVO**

MODULO/UNITA' DIDATTICA/ARGOMENTO (comprensivo di recuperi in itinere, verifiche e correzione)	DURATA indicare le ore	PERIODO I o II		IERO MIN VERIFICI	
Titolo	comprensive di recupero	quadrim.	Scritte	Orali	Pratiche
1. Ripasso disequazioni modulo 6 (classe prima)	3	Ι			
2. Radicali	20+4	Ι	1	1	
3. Elementi di geometria analitica: retta	18+2	I	1	1	
4. Sistemi lineari di primo grado	15+3	I	1		
5. Elementi di geometria analitica: parabola	5+2	II	1		
6. Equazioni di secondo grado e di grado superiore, disequazioni non lineari	26+3	II		1	
7. Sistemi di secondo grado e di grado superiore	15+2	II	1		
8. Equazioni e disequazioni irrazionali e con modulo	10+3	II	1		
9. Geometria euclidea	30+4	I			
		II	1	1	
totale	165				



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

### Modulo 1: RIPASSO DISEQUAZIONI LINEARI DI PRIMO GRADO

CONTENUTI	OBIETTIVI		
	(Segnare con un asterisco (*) gli obiettivi considerati <b>non</b> irrinunciabili)		
	Conoscenze	Abilità	
1.Disequazioni	Conosce: L'enunciato dei tre principi di equivalenza delle disequazioni e loro uso. La rappresentazione della soluzione mediante l'intervallo.	È in grado di: Risolvere una disequazione di 1° grado a coefficienti interi e frazionari. Rappresentare la soluzione in forma di relazione e in forma grafica su una retta orientata.	
2. Disequazioni riconducibili a prodotti o divisioni di polinomi di 1° grado confrontate con zero	Conosce: Il procedimento risolutivo di disequazioni risolubili con l'analisi del segno dei singoli fattori.	È in grado di: Risolvere disequazioni la cui espressione confrontata con zero è già scomposta in polinomi di primo grado con lo studio del prodotto dei segni. *Risolvere disequazioni riconducibili a prodotti e divisioni di polinomi di 1° grado.	
3. Sistemi di disequazioni di 1° grado	Conosce: Il procedimento risolutivo di sistemi di disequazioni di 1° grado.	È in grado di: Risolvere sistemi di disequazioni di 1° grado. *Risolvere sistemi di disequazioni costituite da espressioni riconducibili a prodotti e divisioni di polinomi di 1° grado.	



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

### Modulo 2: **RADICALI**

CONTENUTI	OBIETTIVI		
	(Segnare con un asterisco (*) gli obiettivi considerati <b>non</b> irrinunciabili)		
	Conoscenze	Abilità	
1.Definizione di radicale aritmetico. Condizione di esistenza di un radicale	Conosce: la definizione di radicale aritmetico.	È in grado di:	
aritmetico.	La proprietà invariantiva dei radicali e sue applicazioni	Semplificare i radicali e ridurre più radicali allo stesso	
Proprietà invariantiva. Radicale irriducibile.		indice.	
2.Prodotto, quoziente, potenza e radice	Conosce:	È in grado di:	
di un radicale.	La procedura per il trasporto di un fattore sotto il segno di radice. La regola per il prodotto di due radicali. La regola per la divisone di due radicali. La regola per la potenza di un radicale	Moltiplicare e dividere radicali con indice diverso.  Trasportare fattori dentro il segno di radice.	
3.Radicali simili.	Conosce:	È in grado di:	
Somma algebrica di radicali simili.	La procedura per il trasporto di un fattore fuori dal segno di radice.	Trasportare fattori fuori dal segno di radice	
Espressioni irrazionali.	La regola per la somma di due radicali.	Sommare algebricamente dei radicali. Semplificare espressioni contenenti radicali	
4.Radicali doppi.	Conosce: La formula dei radicali doppi.	È in grado di:  *Trasformare un radicale doppio nella somma algebrica di due radicali semplici.	
5.Razionalizzazione.	Conosce:	È in grado di:	
	I casi di razionalizzazione.	Razionalizzare il denominatore di una frazione con un fattore radicale.	
		* Razionalizzare il denominatore di una frazione con una somma di due radicali.	
6. Equazioni e disequazioni con		È in grado di:	
coefficienti irrazionali		* Risolvere le equazioni a coefficienti irrazionali. * Risolvere sistemi di equazioni di primo grado a coefficienti irrazionali.	



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

### Modulo 3: **ELEMENTI DI GEOMETRIA ANALITICA: LA RETTA**

CONTENUTI	OBIETTIVI		
	(Segnare con un asterisco (*) gli o	biettivi considerati <b>non</b> irrinunciabili)	
	Conoscenze	Abilità	
1. Concetto di funzione Piano	Conosce:	È in grado di:	
cartesiano	La definizione di funzione.	Stabilire se una relazione è una funzione.	
	Il dominio e il codominio di una funzione.	Rappresentare i valori tabulati di una funzione sul piano	
	Gli zeri di una funzione.	cartesiano.	
	L'interpretazione grafica dello zero di una funzione.		
2. Equazione della retta	Conosce:	È in grado di:	
-	Le coordinate di un punto sul piano.	*Individuare un segmento nel piano e calcolarne lunghezza	
	L'equazione della retta in forma esplicita e implicita.	e punto medio.	
	Il significato del coefficiente angolare.	* Rappresentare graficamente segmenti.	
	Le condizioni di parallelismo e perpendicolarità.	Rappresentare la retta nel piano cartesiano.	
		Riconoscere rette parallele e rette perpendicolari.	

#### Modulo 4: SISTEMI LINEARI DI PRIMO GRADO

CONTENUTI	OBIETTIVI		
	(Segnare con un asterisco (*) gli obiettivi considerati non irrinunciabili)		
	Conoscenze	Abilità	
1. Definizione di sistemi di equazioni	Conosce:	È in grado di:	
lineari di 1° grado	La definizione di sistema di equazioni.	Riconoscere il grado di un sistema.	
	La definizione di grado di un sistema.	Ridurre in forma normale un sistema lineare di due	
	La definizione di sistema lineare in due incognite.	equazioni in due incognite.	
	La definizione di soluzione di un sistema di 2 equazioni lineari in due		
	incognite.		
	La classificazione dei sistemi in base al numero di soluzioni.		
	I sistemi equivalenti e i principi di equivalenza.		
2. Sistemi di due equazioni e due	Conosce:	È in grado di:	
incognite: Metodo di sostituzione, del	Il metodo di sostituzione.	Risolverei un sistema lineare con almeno due metodi tra i	
confronto, di riduzione e di Cramer	Il metodo di riduzione.	seguenti: sostituzione, confronto, riduzione, Cramer.	
	Il metodo del confronto.		



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

Il metodo di Cramer.	Riconoscere, anche senza risolverlo, se un sistema è
Il metodo grafico.	determinato, indeterminato o impossibile.
	Risolvere un sistema lineare a coefficienti irrazionali.
	*Risolvere un sistema lineare a coefficienti letterali.
	*Risolvere un sistema di tre equazioni in tre incognite.
	Risolvere problemi con sistemi lineari.
	Risolvere sistemi letterali interi e fratti.

#### Modulo 5: ELEMENTI DI GEOMETRIA ANALITICA: LA PARABOLA

CONTENUTI	OBIETTIVI (Segnare con un asterisco (*) gli obiettivi considerati non irrinunciabili)		
	Conoscenze Abilità		
Rappresentazione grafica della	Conosce:	È in grado di:	
funzione $y = ax^2 + bx + c$	L'equazione della parabola.	Calcolare le coordinate del vertice di una data parabola.	
	Il significato del coefficiente del termine di 2° grado nell'equazione della	*Determinare l'equazione dell'asse di simmetria di una	
	parabola.	parabola.	
		Determinare le coordinate dei punti di intersezione con	
		l'asse y e in alcuni casi con l'asse x.	
		Disegnare una parabola nel piano cartesiano.	
2. Isometrie nel piano	Conosce:	È in grado di:	
	Il concetto di trasformazione geometrica.	Riconoscere e applicare isometrie nel piano.	

#### Modulo 6: EQUAZIONI DI SECONDO GRADO E DI GRADO SUPERIORE, DISEQUAZIONI NON LINEARI

CONTENUTI	OBIETTIVI	
	(Segnare con un asterisco (*) gli obiettivi considerati <b>non</b> irrinunciabili)	
	Conoscenze Abilità	
1. Equazioni di 2° grado:	Conosce:	È in grado di:
Classificazione delle soluzioni in base	La definizione di radice di un'equazione di 2° grado.	Risolvere una equazione di 2° grado.
al discriminante	La forma canonica di una equazione di 2° grado.	



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

Formula risolutiva delle equazioni di secondo grado	La classificazione delle soluzioni in base al discriminante (relazione tra il discriminante e le radici di un'equazione di 2° grado).  La risoluzione di un'equazione di 2° grado completa con la formula risolutiva.  * La formula ridotta.  * La relazione tra le radici e i coefficienti di una equazione.  * La scomposizione del trinomio di 2° grado.	Risolvere equazioni frazionarie numeriche riconducibili a equazioni di 2° grado.  Applicare le relazioni tra le soluzioni di un'equazione e i suoi coefficienti.  Scomporre il trinomio di 2° grado.
2. Equazioni parametriche		È in grado di: Risolvere equazioni parametriche. *Calcolare il discriminante e discutere sulla realtà delle radici. Impostare la soluzione di un problema tramite equazioni di 2° grado e risolverlo.
3. Equazioni di grado superiore al 2°	Conosce: La legge dell'annullamento del prodotto. Le equazioni risolubili con la scomposizione in fattori. Le equazioni risolubili utilizzando il teorema e la regola di Ruffini. Il teorema fondamentale dell'algebra. *Riconoscimento di equazioni binomie. *Riconoscimento di equazioni biquadratiche. *Riconoscimento di equazioni trinomie e reciproche.	È in grado di: Risolvere equazioni abbassabili di grado. Risolvere equazione binomie. Risolvere equazione biquadratiche. *Risolvere equazioni trinomie e reciproche. *Risolvere equazioni mediante scomposizione in fattori e utilizzando la regola di Ruffini.
4. Disequazioni di grado superiore al 1°	Conosce: La procedura per rappresentare con un grafico (utilizzando i segni + e -) il segno di un binomio di grado qualsiasi e il segno del trinomio di secondo grado (analisi dei segni). La rappresentazione del trinomio di secondo grado con la parabola e la determinazione dei suoi segni. *La procedura per la risoluzione di una disequazione biquadratica.	<ul> <li>È in grado di:</li> <li>Risolvere una disequazione di 2° grado (in tutti i casi: Δ &lt; 0, Δ &gt; 0,</li> <li>Δ = 0).</li> <li>Risolvere disequazioni di grado superiore al secondo e fratte (con raccoglimento parziale, prodotto notevole o da scomporre con Ruffini). Risolvere disequazioni e sistemi di disequazioni contenenti polinomi di 2° grado.</li> </ul>
5. Equazioni e funzioni con i valori assoluti		È in grado di: *Risolvere equazioni con un solo valore assoluto.



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

#### Modulo 7: SISTEMI DI SECONDO GRADO E DI GRADO SUPERIORE

CONTENUTI	OBIETTIVI		
	(Segnare con un asterisco (*) gli obiettivi con	nsiderati <b>non</b> irrinunciabili)	
	Conoscenze Abilità		
1. Sistemi di equazioni di equazioni di	Conosce:	È in grado di:	
grado superiore al 1°	I sistemi di secondo grado.	Risolvere sistemi di 2° grado con il metodo della	
	I sistemi di grado superiore al 2° che si risolvono con particolari artefici.	sostituzione.	
		Risolvere utilizzando particolari artefici determinati sistemi	
		di grado superiore al secondo.	
		Risolvere problemi impostando un sistema.	

#### Modulo 8: **EQUAZIONI E DISEQUAZIONI IRRAZIONALI E CON MODULO**

CONTENUTI	OBIETTIVI  (Segnare con un asterisco (*) gli obiettivi considerati non irrinunciabili)		
	Conoscenze	Abilità	
Equazioni e Disequazioni con valori assoluti Equazioni e Disequazioni irrazionali	Conosce: -le equazioni e le disequazioni con valori assoluti -le equazioni e le disequazioni irrazionali -i sistemi di disequazioni	È in grado di : -saper distinguere i vari casi e risolverle nel modo più opportuno.	

#### Modulo 9: **GEOMETRIA EUCLIDEA**

CONTENUTI	OBIETTIVI		
	(Segnare con un asterisco (*) gli obiettivi considerati <b>non</b> irrinunciabili)		
	Conoscenze Abilità		
1. La circonferenza. Teoremi degli	Conosce:	È in grado di:	
angoli al centro e alla circonferenza.	La definizione di luogo geometrico.	Costruire la circonferenza per tre punti.	



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

Teoremi sulle tangenti esterne a una	La circonferenza, il cerchio e le relative definizioni.	Dimostrare i teoremi relativi alla circonferenza.
circonferenza. Poligoni inscritti e	Il teorema di esistenza e unicità della circonferenza per 3 punti.	Applicare i teoremi relativi ai poligoni inscritti e
circoscritti.	La definizione di raggio, diametro, arco, corda.	circoscritti alla circonferenza.
cheosenti.	La definizione di angolo al centro e angolo alla circonferenza.	* Riconoscere le condizioni affinché un quadrilatero sia
	I teoremi relativi alle relazioni tra diametro, corde, archi.	inscrivibile o circoscrivibile ad una circonferenza.
	La posizioni reciproche di rette e circonferenze.	inscrivione o encoscrivione ad una encomercinza.
	La posizione reciproca tra due circonferenze.	
	I teoremi relativi agli angoli al centro ed alla circonferenza.	
	Il teorema delle tangenti alla circonferenza condotte da un punto esterno.	
	I teoremi sulle corde.	
	I punti notevoli di un triangolo.	
	I poligoni inscritti e circoscritti a una circonferenza.	
	I poligoni regolari.	
	La condizioni necessarie e sufficienti per l'inscrittibilità e la circoscrittibilità	
	dei quadrilateri.	
2. La similitudine nei triangoli	Conosce:	È in grado di:
2. La similitudine nei triangon	Il teorema di Talete e le sue conseguenze.	Applicare il teorema di Talete.
		Applicare i criteri di similitudine tra triangoli.
	Le figure simili. I criteri di similitudine dei triangoli.	
		Applicare i teoremi relativi ai triangoli rettangoli.
	Le proprietà dei triangoli simili.	Risolvere problemi di geometria utilizzando i criteri di
	La proporzionalità tra basi ed altezze di triangoli simili.	similitudine e con l'uso dell'algebra.
	I teoremi di Euclide.	Acquisire capacità logiche attraverso il procedimento
	I triangoli rettangoli isosceli.	deduttivo.
	I Triangoli rettangoli con angoli di 30° e di 60°.	<u> </u>
3. Equivalenza delle superfici piane	Conosce:	È in grado di:
	La definizione di equivalenza di superfici piane.	Risolvere problemi applicando i teoremi di Euclide e di
	Il Primo e il secondo teorema di Euclide.	Pitagora con il linguaggio algebrico. Calcolare le aree di
	II Teorema di Pitagora.	triangoli, parallelogrammi, trapezi e poligoni regolari.
	La misura delle aree dei poligoni.	
4. Laboratorio		È in grado di:
		Costruire figure geometriche piane con un software
		opportuno.
		Applicare semplici trasformazioni geometriche nel piano
		cartesiano utilizzando opportuno software



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

COMPETENZE da raggiungere nel primo biennio del corso di studi  (obbligatorio)			
Disciplinari (obbligatorio)	Trasversali (non modificabile dai coordinatori materia)		
<ul> <li>È in grado di risolvere un'equazione numerica intera, frazionaria.</li> <li>È in grado di costruire il modello algebrico di un problema.</li> <li>È in grado di risolvere semplici problemi o esercizi utilizzando le tecniche elementari del calcolo algebrico.</li> <li>È in grado di collegare nozioni elementari di algebra e/o geometria e organizzarle in un percorso logico.</li> <li>È in grado di riconoscere i passi significativi di una dimostrazione algebrica e/o geometrica.</li> <li>È in grado di applicare formule e tecniche risolutive in un contesto noto.</li> <li>È in grado di controllare il risultato delle applicazioni.</li> <li>È in grado di utilizzare il simbolismo per rappresentare e studiare situazioni reali o interne alla Matematica</li> <li>È in grado di riconoscere ed usare con coerenza l'insieme numerico adatto a descrivere e risolvere problemi tratti dal mondo reale o interni alla Matematica.</li> <li>È in grado di descrivere, interpretare, risolvere situazioni problematiche semplici attraverso l'utilizzo del linguaggio aritmetico o algebrico.</li> <li>È in grado di operare servendosi dei principi fondamentali della geometria.</li> <li>È in grado di utilizzare in modo consapevole gli strumenti di calcolo automatico.</li> </ul>	COMPETENZE COGNITIVE Competenza: comprendere  Comprendere il significato di un testo Sapersi concentrare sulla lettura (trovare le strategie metodologiche e motivazionali personali.)  Utilizzare ogni strumento utile alla comprensione (dizionario, chiedere aiuto, individuare parole-chiave, costruire mappe) Riconoscere la questione posta  Competenza: rappresentare Riferire ciò che viene appreso Utilizzo di un linguaggio appropriato (anche in funzione di ciò che voglio esprimere: concetti, emozioni, etc.) Coerenza logica (argomentazione) Pertinenza della risposta  Competenza: rielaborare Operare sintesi Risolvere problemi Reperire informazioni e riconoscere l'autorevolezza delle fonti  COMPETENZE RELAZIONALI Competenza: comunicare Disporsi ad ascoltare (imparare a prestare attenzione) Trasmettere con chiarezza un messaggio Utilizzare un registro comunicativo adeguato al contesto		
È in grado di utilizzare strumenti informatici.	Competenza: partecipare e collaborare		



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

- È in grado di individuare e riconoscere proprietà di figure del piano.
- È in grado di Calcolare perimetri e aree di poligoni.
- È in grado di risolvere, per via grafica e algebrica, problemi che si formalizzano con disequazioni di primo grado.

- Interagire comprendendo e rispettando i diversi punti di vista
- Gestire la conflittualità
- Riconoscere e rispettare i diritti degli altri

#### Competenza: agire in modo autonomo e responsabile

- Sapersi inserire in modo propositivo e consapevole nella vita sociale
- Riconoscere i propri limiti e quelli altrui



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

### **CLASSE TERZA Liceo Scientifico Sportivo**

MODULO/UNITA' DIDATTICA/ARGOMENTO (comprensivo di recuperi in itinere, verifiche e correzione)		PERIODO NUMERO MI DI VERIFI			
	ore comprensive di recupero		Scritte	Orali	Pratich e
Richiami di algebra e complementi di geometria Euclidea	18+2	I	1		
2. Goniometria	23+5	I	2	1	
3. Trigonometria	18+4	I	1	1	
4. Geometria analitica	34+7	II	3	1	
5. Trasformazioni geometriche di funzioni	17+4	II	1	1	
Totale	132				



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

### Modulo 1:RICHIAMI DI ALGEBRA e COMPLEMENTI DI GEOMETRIA EUCLIDEA

CONTENUTI	OBIETTIVI  (Segnare con un asterisco (*) gli obiettivi considerati non irrinunciabili)		
	Conoscenze	Abilità	
Ripasso di Disequazioni fratte e sistemi Disequazioni con valori assoluti Disequazioni irrazionali	Conosce: -le disequazioni frazionarie -le disequazioni con valori assoluti -le disequazioni irrazionali -i sistemi di disequazioni	È in grado di : -saper distinguere i vari casi e risolverle nel modo più opportuno.	
La similitudine nei triangoli	Conosce: Il teorema di Talete e le sue conseguenze. Le figure simili. I criteri di similitudine dei triangoli. Le proprietà dei triangoli simili. La proporzionalità tra basi ed altezze di triangoli simili.	È in grado di: Applicare il teorema di Talete. Applicare i criteri di similitudine tra triangoli. Risolvere problemi di geometria utilizzando i criteri di similitudine e con l'uso dell'algebra.	
Ripasso equivalenza delle superfici piane	Conosce: La definizione di equivalenza di superfici piane. Il Primo e il secondo teorema di Euclide. Il Teorema di Pitagora. I Triangoli rettangoli con angoli di 30° e di 60° e i triangoli rettangoli isosceli. La misura delle aree dei poligoni.	È in grado di: Applicare i teoremi relativi ai triangoli rettangoli. Risolvere problemi applicando i teoremi di Euclide e di Pitagora con il linguaggio algebrico. Calcolare le aree di triangoli, parallelogrammi, trapezi e poligoni regolari.	



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

### **Modulo 2: GONIOMETRIA**

CONTENUTI	OBIETTIVI		
	(Segnare con un asterisco (*) gli obiettivi considerati <b>non</b> irrinunciabili)		
	Conoscenze	Abilità	
Definizione di angolo e sua misura Seno , coseno, tangente, cotangente, secante e cosecante di un angolo Archi associati	Conosce:  - la definizione di misura di un angolo in gradi sessagesimali e in radianti.  - la relazione fondamentale tra seno, coseno e tangente di un angolo.  - le funzioni goniometriche di angoli associati e -riduzione al primo quadrante.  - le funzioni goniometriche di angoli notevoli (0°, 30°, 45°, 60°, 90°) (con dimostrazione)	È in grado di: -saper definire il seno, il coseno e la tangente cotangente , secante e cosecante di un angolo genericosaper definire e rappresentare il seno, il coseno e la tangente di un angolo sulla circonferenza goniometrica -saper eseguire operazioni sugli angoli ed archi associatisaper trasformare gli angoli da gradi a radianti e viceversasaper applicare le formule di trasformazione tra funzioni goniometriche conoscendo il seno, il coseno o la tangentesaper applicare le relazioni fra gli angoli associati per semplificare le funzioni goniometriche. *-Saper risolvere problemi sulla circonferenza con centro nell'origine con riferimenti alla goniometria.	
tangente e loro proprieta e periodicita  inverse inver		*-saper disegnare i grafici delle funzioni inverse: arsen(x), arcos(x), artg(x); e individuare i loro domini e codomini risolvere equazioni goniometriche elementari con seno,	
Formule goniometriche	Conosce: -le formule di addizione e sottrazionele formule di duplicazione, bisezione e parametriche. *- le formule di Werner e Prostaferesi	È in grado di: -saper usare le formule di addizione, sottrazione, duplicazione e bisezione per dimostrare delle identità.	



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

	Conosce:	È in grado di:
	-le equazioni goniometriche elementari.	- risolvere equazioni goniometriche elementari, di
Emericai disconnecioni contemptatole	-le equazioni goniometriche di 2° grado.	secondo grado o riconducibili a tali, lineari e omogenee
Equazioni – disequazioni goniometriche	-le equazioni goniometriche lineari.	individuando il metodo risolutivo opportuno
	-le equazioni goniometriche omogenee	riconoscendo la tipologia dell'equazione.
	-la risoluzione di disequazioni goniometriche	

### **Modulo 3: TRIGONOMETRIA**

CONTENUTI	OBIETTIVI (Segnare con un asterisco (*) gli obiettivi considerati non irrinunciabili)			
	Conoscenze	Abilità		
Risoluzione di triangoli rettangoli e non. Teoremi dei seni , della corda e del coseno.	Conosce: -la relazione tra lati e angoli in un triangolo rettangolo e in uno qualsiasiil teorema della corda, dei seni e del coseno.	È in grado di: -risolvere problemi sul triangolo rettangolo e su un triangolo qualsiasi* Applicare la trigonometria alla geometria, alla fisica, alla topografia.		



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

### Modulo 4: GEOMETRIA ANALITICA

CONTENUTI	OBIETTIVI			
	(Segnare con un asterisco (*) gli ol	biettivi considerati <b>non</b> irrinunciabili)		
	Conoscenze	Abilità		
Richiami sulla retta	Conosce: -la posizione reciproca tra due rettel'equazione del fascio improprio di rettel'equazione del fascio proprio di rettela condizione di parallelismo e di perpendicolarità per le equazioni di rette generichela formula per determinare la distanza di un punto da una rettal'equazione dell'asse di un segmento e della bisettrice di un angolo.	È in grado di: saper determinare l'intersezione fra rette (nei casi di parallelismo, incidenza, coincidenza) scrivere l'equazione di un fascio improprio di rette assegnata una retta del fascio. scrivere l'equazione di un fascio proprio assegnato il centro saper determinare in un fascio rette l'equazione della retta soddisfacente a condizioni di parallelismo e perpendicolarità saper calcolare la distanza tra due rette parallele. saper risolvere problemi di geometria analitica con utilizzo di parametri.		
Le coniche:	Conosce:	È in grado di:		
circonferenza, parabola, ellisse, iperbole.	<ul> <li>le caratteristiche e il grafico di una parabola.</li> <li>le caratteristiche e il grafico di un'ellisse.</li> <li>le caratteristiche e il grafico di un'iperbole.</li> </ul>	-saper riconoscere una conica dalla sua equazionesaper disegnare nel piano una qualunque conica -saper intersecare due coniche.		
Equazioni relative, loro Punti e rette	- le caratteristiche e il grafico di una circonferenza.	-determinare l'equazione delle tangenti da un punto esterno o con direzione assegnata.		
critiche.	<ul> <li>i loro punti critici e rette critiche.</li> <li>ciascuna conica come luogo di punti.</li> <li>la funzione omografica.</li> </ul>	-saper disegnare una funzione omografica*saper risolvere problemi con fasci di conichesaper risolvere graficamente disequazioni*saper risolvere problemi articolati su più coniche contemporaneamente		



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

### Modulo 5:TRASFORMAZIONI ALGEBRICHE DI FUNZIONI

CONTENUTI	OBIETTIVI  (Segnare con un asterisco (*) gli obiettivi considerati non irrinunciabili)			
	Conoscenze	Abilità		
Funzioni e loro caratteristiche	Conosce: -la definizione di funzione -la funzione lineare -la funzione quadratica -le funzioni inverse e invertibili, le funzioni pari e dispari le funzioni crescenti e decrescenti	È in grado di: -saper disegnare una funzione elementare e riconoscerne le più importanti proprietà*determinare l'inversa di una funzione -saper determinarne il dominio, le intersezioni con gli assi cartesiani e il segno di una funzione algebrica fratta.		
Trasformazioni	Conosce: -le trasformazioni geometriche pianela*Composizioni di trasformazioniL'equazione di una affinità, una similitudine, una omotetia -le equazioni di trasformazioni isometriche: simmetria assiale, simmetria centrale, traslazione e rotazione -le trasformazioni ed i grafici delle funzioni	È in grado di: -saper determinare l'equazione di una trasformazione e saperla caratterizzare -saper lavorare con le equazioni che caratterizzano una trasformazionesaper determinare le trasformate di punti e rette saper individuare i punti uniti e le rette unitesaper determinare la trasformata e la legge di trasformazione nei vari casipartire dai grafici di funzioni elementari e ricavare il grafico delle loro funzioni traslate, simmetriche e ruotate e tutte le altre trasformazioni.		



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

### **CLASSE QUARTA Liceo Scientifico Sportivo**

MODULO/UNITA' DIDATTICA/ARGOMENTO (comprensivo di recuperi in itinere, verifiche e correzione)	DURATA indicare le	PERIODO NUMERO I o II DI VER		ERO MIN VERIFIC	
Titolo	ore	quadrim.	Scritte	Orali	Pratiche
	comprensive di recupero				
Ripasso e approfondimento su coniche e loro trasformazioni	7	I	1		
2. Calcolo combinatorio e probabilità	20+3	I	1	1	
3. Esponenziali e logaritmi	30+5	I-II	2	1	
4. Geometria solida	25+5	II	2	1	
5. Limiti di funzione e continuità	31+6	II	2	1	
Totale	132				



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

### Modulo 1: RIPASSO E APPROFONDIMENTO SU CONICHE E LORO TRASFORMAZIONI

CONTENUTI	OBIETTIVI (Segnare con un asterisco (*) gli obiettivi considerati non irrinunciabili)			
	Conoscenze	Abilità		
Le coniche:	Conosce: - le caratteristiche e il grafico di una parabola le caratteristiche e il grafico di un'ellisse le caratteristiche e il grafico di un' iperbole le caratteristiche e il grafico di una circonferenza i loro punti critici e rette critiche la funzione omografica.	È in grado di: -saper riconoscere una conica dalla sua equazionesaper disegnare nel piano una qualunque conica		
Le coniche e le loro trasformazioni nel piano	Conosce: -le trasformazioni geometriche pianela*Composizioni di trasformazioniL'equazione di una affinità, una similitudine, una omotetie -le equazioni di trasformazioni isometriche: simmetria assiale, simmetria centrale, traslazione e rotazione	È in grado di: -saper determinare l'equazione di una trasformazione e saperla caratterizzare -saper lavorare con le equazioni che caratterizzano una trasformazionesaper determinare le trasformate di punti e rettesaper individuare i punti uniti e le rette unite.e saperle disegnare		

### Modulo 2: CALCOLO COMBINATORIO E PROBABILITÀ

CONTENUTI	OBIETTIVI		
	(Segnare con un asterisco (*) gli obiettivi considerati <b>non</b> irrinunciabili)		
	Conoscenze	Conoscenze Abilità	
Calcolo combinatorio	Conosce:	È in grado di:	



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

Permutazioni. Disposizioni semplici	- le permutazioni.	- saper risolvere semplici problemi applicando le formule
e con ripetizione. Combinazioni	- la funzione fattoriale.	relative.
semplici e con ripetizione.	- le disposizioni semplici e con ripetizione.	- saper calcolare la potenza n-esima di un generico
	- le combinazioni semplici e con ripetizione.	binomio utilizzando la formula di Newton
	- il coefficiente binomiale, il suo uso e proprietà relative.	
	- la potenza di un binomio	
	Conosce:	
	- la definizione di spazio dei risultati e di evento.	
	- la definizione di eventi elementari, certi, impossibili, aleatori.	
	- le operazioni con gli eventi.	È in grado di:
Probabilità semplice e composta	- gli eventi compatibili ed incompatibili, gli eventi unici e ripetibili. – - la	- saper riconoscere i vari tipi di eventi ed operare con essi
teorema di Bayes	definizione di frequenza di un evento.	- calcolare la probabilità di un evento utilizzando le
	- la definizione classica di probabilità	diverse definizioni
	- la definizione soggettivista di probabilità	
	- la teoria assiomatica della probabilità: concetti fondamentali	
	- il Teorema di Bayes e Bernoulli	



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

### Modulo 3 : ESPONENZIALI E LOGARITMI

CONTENUTI	OBIETTIVI			
	(Segnare con un asterisco (*) gli obiettivi considerati <b>non</b> irrinunciabili)			
	Conoscenze	Abilità		
Funzioni esponenziali e logaritmiche Equazioni e disequazioni logaritmiche e esponenziali	Conosce: - la descrizione e la rappresentazione della funzione esponenziale (suo dominio, codominio, grafico, caratteristiche della curva) - la definizione di logaritmo di un numero - i logaritmi naturali e decimali - la descrizione e la rappresentazione della funzione logaritmica (suo dominio, codominio, grafico, caratteristiche della curva) - le proprietà dei logaritmi - le proprietà del cambio di base di un logaritmo e $x = a^{\log_a(x)}$ - le equazioni e disequazioni esponenziali e logaritmiche.	È in grado di:  - tradurre una forma esponenziale in forma logaritmica e viceversa  - determinare il valore di facili logaritmi (anche in modo approssimato).  - semplificare o scomporre espressioni logaritmiche applicando le proprietà dei logaritmi.  - risolvere equazioni esponenziali semplici $a^x = q$ oppure $a^{f(x)} = b$ con o senza l'uso dei logaritmi. Vari casi.  - risolvere equazioni esponenziali del tipo $a^{f(x)} = a^{g(x)}$ .  - risolvere equazioni esponenziali riconducibili a equazioni di 1° o 2° grado con una sostituzione.  - risolvere equazioni logaritmiche semplici: $\log_a(f(x)) = b$ .  - risolvere di equazioni logaritmiche del tipo $\log_a(f(x)) = \log_a(g(x))$ - risolvere equazioni logaritmiche riconducibili a equazioni di 1° o 2° grado con una sostituzione.  - saper risolvere disequazioni esponenziali e logaritmiche		



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

### Modulo 4:GEOMETRIA SOLIDA

CONTENUTI	OBIETTIVI			
	(Segnare con un asterisco (*) gli obiettivi con	asiderati <b>non</b> irrinunciabili)		
	Conoscenze	Abilità		
Geometria nello spazio euclideo	Conosce: - le rette e i piani nello spazio la definizione di diedro gli angoloidi e loro proprietà poliedri, prismi, parallelepipedi, piramidi. Poliedri regolari corpi rotondi. Sfera, cilindro, cono la misura delle aree, delle superfici e dei volumi dei solidi il Principio di Cavalieri l'equivalenza dei poliedri il Teorema delle tre perpendicolari l'anticlessidra.	È in grado di: - saper risolvere semplici problemi applicando le formule relative per determinare le superficie e il volume di solidi - saper risolvere problemi fissando l'incognita e utilizzando la trigonometria e la geometria euclidea.		
Geometria analitica nello spazio cartesiano Equazioni di rette , piani e superfici solide	Conosce: - le coordinate cartesiane nello spazio - l'equazione del piano - piani paralleli e perpendicolari - distanza di un punto dal piano - equazione della retta: ridotta ,frazionaria e parametrica - superfici notevoli : *conica e sferica *funzioni in due variabili	È in grado di: - saper lavorare con equazioni di rette e piani saper riconoscere rette e piani paralleli e perpendicolari saper risolvere semplici problemi con l'utilizzo delle formule.		



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

### Modulo 5: LIMITI DI FUNZIONE E CONTINUITÀ

CONTENUTI	OBIETTIVI				
	(Segnare con un asterisco (*) gli obiettivi considerati <b>non</b> irrinunciabili)				
	Conoscenze	Abilità			
LIMITI	Conosce: - limite di una funzione limiti destri e sinistri algebra dei limiti limiti notevoli asintoti: orizzontali, verticali ,obliqui teoremi dell'unicità del limite, del confronto e della permanenza del segno funzioni continue punti di discontinuità e loro specie teorema di Weierstrass - teorema di Darboux (dei valori intermedi)	È in grado di: - saper determinare il limite di una funzione saper individuare eventuali asintoti orizzontali e obliqui riconoscere la specie di discontinuità - determinare il grafico probabile di una funzione			



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

### **CLASSE QUINTA Liceo Scientifico Sportivo**

MODULO/UNITA' DIDATTICA/ARGOMENTO (comprensivo di recuperi in itinere, verifiche e correzione)	DURATA indicare le	PERIODO I o II	NUMERO MINIMO DI VERIFICHE		
Titolo	ore	quadrim.	Scritte	Orali	Pratiche
	comprensive di recupero				
1. Approfondimento limiti e continuità di una funzione	15	I	1		
2. Derivate	25+5	Ι	2	1	
3. Studio di funzione	20+3	I - II	2		
4. Probabilità	22+4	II	1 (2)		
5. Integrali e equazioni differenziali	32+6	II	1	1	
Totale	132				



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

### Modulo 1: <u>APPROFONDIMENTO LIMITI E CONTINUITÀ DI UNA FUNZIONE</u>

CONTENUTI	OBIETTIVI		
	(Segnare con un asterisco (*) gli obiettivi con	nsiderati <b>non irrinunciabili</b> )	
	Conoscenze	Abilità	
3. Limite di una funzione	Conosce:  - Limiti notevoli - Asintoti verticali, orizzontali e obliqui	È in grado di:  - determinare il limite di una funzione - individuare eventuali asintoti orizzontali, verticali e obliqui	
4. Continuità di una funzione	Conosce:  - Definizione di funzione continua in un punto - Punti di discontinuità di una funzione e loro classificazione - Teorema (di esistenza) degli zeri - Teorema di Weierstrass Teorema dei valori intermedi (o di Darboux)	È in grado di:  - individuare e classificare i punti di discontinuità di una funzione.	

### Modulo 2: **DERIVATE**

CONTENUTI	OBIETTIVI		
	(Segnare con un asterisco (*) gli obiettivi considerati <b>non irrinunciabili</b> )		
	Conoscenze	Abilità	
4. Derivata di una funzione ed algebra delle derivate	Conosce:  Definizione di derivata e suo significato geometrico Derivabilità di una funzione Punti stazionari e di non derivabilità Derivate fondamentali Derivata della somma di funzioni Derivata del prodotto di funzioni Derivata del quoziente Derivate di una funzione elevata ad una funzione Derivata di funzioni composte  Berivata di una funzione inversa	È in grado di:  - derivare una qualunque funzione - utilizzare il significato geometrico della derivata per risolvere problemi - riconoscere punti di non derivabilità - riconoscere funzioni che soddisfano le ipotesi dei teoremi di Rolle e Lagrange e di individuare i punti la cui esistenza è garantita dai suddetti teoremi	



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

	<ul> <li>Derivate di ordine superiore</li> <li>* Differenziale di una funzione e suo significato geometrico</li> <li>Teoremi sulle funzioni derivabili: teorema di Rolle e Lagrange</li> </ul>	
5. Monotonia di una funzione, punti stazionari e flessi	Conosce:  - Crescenza e decrescenza di una funzione - *Teorema di Cauchy - Teorema di De L'Hopital Punti stazionari - Massimi minimi e flessi	È in grado di:  - determinare massimi minimi e flessi di una qualunque funzione.  - risolvere un limite con l'uso della regola di De L'Hopital
6. Problemi di massimo e di minimo	Conosce:  - L'utilizzo del calcolo differenziale per risolvere problemi di massimo e minimo relativi a geometria piana, solida, analitica e applicati alla realtà	

### Modulo 3: **STUDIO DI FUNZIONE**

CONTENUTI	OBIETTIVI		
	(Segnare con un asterisco (*) gli obiettivi considerati <b>non irrinunciabili</b> )		
	Conoscenze	Abilità	
2. Studio di una funzione	Conosce:	È in grado di:	
	- Dominio, zeri e segno di una funzione.	<ul> <li>disegnare una qualunque funzione</li> </ul>	
	- Asintoti verticali, orizzontali ed obliqui.	- determinare il grafico della funzione derivata e	
	- Schema generale dello studio di una qualunque funzione.	della funzione primitiva dato il grafico della	
	- Come passare dal grafico di una funzione a quello della sua derivata.	funzione.	



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

### Modulo 4: **PROBABILITA**

CONTENUTI	OBIETTIVI	
	Conoscenze	Abilità
Probabilità	Variabili casuali discrete Distribuzione di probabilità discrete Distribuzione binomiale e di Poisson Variabili casuali continue. Distribuzioni di probabilità continue: esponenziale negativa, Gaussiana, Gaussiana standardizzata Valore atteso, deviazione standard e varianza	Saper calcolare valore atteso, deviazione standard e varianza di una variabile casuale discreta e continua in casi semplici Saper utilizzare la Gaussiana in applicazioni relative alle materie di indirizzo

### Modulo 5: **INTEGRALI E EQUAZIONI DIFFERENZIALI**

CONTENUTI	OBIETTIVI (Segnare con un asterisco (*) gli obiettivi considerati <b>non irrinunciabili</b> )	
)	Conoscenze	Abilità
Definizione di integrale e calcolo di integrali	Conosce:  - Integrazioni immediate - Integrali di funzioni razionali fratte - Integrali per sostituzione - Integrazione per parti	È in grado di:  - risolvere un integrale e capire il suo significato
6. Integrale definito e sue applicazioni	Conosce:  - L'integrale definito e sue proprietà - Teorema della media - Teorema fondamentale del calcolo integrale - Integrazioni di funzioni pari e dispari - Volume e superficie di un solido di rotazione - Volumi a fette - Lunghezza di una curva	È in grado di:  - Saper determinare le aree di figure piane Saper determinare il volume e superfici di rotazione di una figura piana
7. Integrali impropri	Conosce:	È in grado di:



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

	- Integrali impropri di 1° e 2°tipo	- Saper risolvere un integrale improprio.
8. Equazioni differenziali	Conosce:  - Significato di equazione differenziale e suo integrale generale - Equazioni differenziali del primo ordine - Equazioni differenziali a variabili separabili - Problemi di Cauchy per le equazioni del primo e del secondo ordine - * Equazioni differenziali lineari del secondo ordine omogenee	È in grado di:  - risolvere equazioni differenziali del primo ordine - risolvere i problemi di Cauchy per equazioni del primo ordine e secondo ordine.



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

### CRITERI DI VALUTAZIONE

	PROVE SCRITTE			
Voto	Conoscenza	Competenze	Capacità	
1	Impossibili da valutare	Assenti (Si rifiuta di svolgere la prova oppure questa viene ritirata perché lo studente è sorpreso a copiare)	Impossibili da valutare	
2	Impossibili da valutare	Assenti o non rilevabili (prova a svolgere quanto richiesto ma rinuncia; non è in grado di applicare quanto appreso)	Impossibili da valutare	
3	Sconnessa e gravemente lacunosa	Non rilevabili	Non riesce ad applicare le minime conoscenze	
4	Frammentaria e gravemente lacunosa	Applicazione disorganica e incoerente	Commette gravi errori in situazioni già trattate	
5	Frammentaria e lacunosa	Applicazione incompleta	Applica le minime conoscenze con qualche errore	
6	Limitata agli elementi di base	Applicazione limitata	Sa applicare le conoscenze in situazioni semplici di routine	
7	Completa degli elementi di base	Elaborazione semplice e non sempre completa	Sa applicare le conoscenze in situazioni nuove ma commette imprecisioni	
8	Completa	Elaborazione corretta ed autonoma	Sa applicare le conoscenze in situazioni nuove ma commette imprecisioni	
9	Completa e approfondita	Elaborazione fluida ed autonoma	Applica autonomamente le conoscenze anche a problemi più complessi in modo corretto	
10	Completa e approfondita	Elaborazione che presenta elementi di originalità e senso critico	Applica autonomamente e correttamente le conoscenze anche a problemi più complessi; trova la soluzione migliore	

Nel caso in cui la verifica sia articolata su più esercizi con peso diverso, per ogni esercizio viene applicata la griglia in maniera percentuale. Il voto finale è dato dalla somma dei punteggi rapportata a dieci.



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PROVE ORALI			
Conoscenze	Capacità e Competenze	Linguaggio	Voto
Rifiuto di sottoporsi a verifica.	Rifiuto di sottoporsi a verifica.		1-2
Assenza totale dei contenuti disciplinari.	Tentativi di impostazione infruttuosi e concettualmente errati. Competenze assenti.	Linguaggio inadeguato	3
Esposizione con numerose lacune e con gravi errori.	Tentativi di impostazione frammentari e inconcludenti, commette errori di rilievo in fase applicativa. Competenze assenti.	Linguaggio inadeguato e non corretto	4
Conoscenza parziale dei contenuti nei loro aspetti enunciativi.	Le conoscenze sono applicate solo se guidato, con qualche errore sostanziale. Non emerge una strategia complessiva, sono presenti contributi limitati anche su temi fondamentali.	Linguaggio non sempre corretto ed appropriato	5
Conoscenza dei contenuti fondamentali nei loro aspetti enunciativi ed argomentativi.	Le conoscenze sono applicate in contesti semplici, senza errori sostanziali. Soluzione corretta solo in contesti noti.	Linguaggio semplice e corretto	6
Conoscenza organica dei contenuti.	Le conoscenze sono applicate correttamente e parzialmente rielaborate. Soluzione corretta e motivata anche in contesti nuovi.	Esposizione sicura e uso di un corretto formalismo matematico.	7
Conoscenza completa dei contenuti disciplinari nei loro aspetti enunciativi, descrittivi, deduttivi.	Soluzione corretta e motivata, accompagnata dall'interpretazione dei risultati ottenuti.  Capacità argomentative.	Esposizione sicura e sintetica. Uso di un corretto formalismo matematico	8
Conoscenza completa e approfondita dei contenuti disciplinari nei loro aspetti enunciativi, descrittivi, deduttivi.	Soluzione corretta e motivata, che manifesta capacità di sintesi e di collegamento.  Capacità di collegamento autonome accompagnata da capacità argomentative.	Esposizione sicura e sintetica. Uso di un corretto formalismo matematico	9
Conoscenza completa e approfondita dei contenuti disciplinari nei loro aspetti enunciativi, descrittivi, deduttivi	Apporti personali. Capacità di collegamento autonome accompagnata da capacità argomentative.	Esposizione sicura e sintetica. Uso di un corretto formalismo matematico	10



MODELLO PRO-DID-MAT

Progettazione didattica della Materia

PQD04

### MODALITA' DIDATTICHE

Si sta valutando di ripristinare prove per classi parallele che coinvolgano le seconde e le quarte e/o di lavorare su gruppi di classi parallele con verifiche comuni preparate da docenti interessati. Le correzioni delle prove del debito sono collegiali.