





ISTITUTO PROFESSIONALE DI STATO SERVIZI PER L'ENOGASTRONOMIA E L'OSPITALITÀ ALBERGHIERA CON CONVITTO ANNESSO — CORSO SERALE

Via Leopardi, 4 88068 Soverato (Catanzaro) Tel. 0967620199 — Fax 0967521620 codice istituto: CZRH04000Q — corso serale CZRH040505 - C.F. 84000690796 - czrh04000q@istruzione.it - czrh04000q@pec.istruzione.it

CURRICOLO D'ISTITUTO SECONDO PERIODO DIDATTICO – 2^ ANNUALITA' (CLASSI QUARTE CORSO SERALE)

x Enogastronomia cuo	cina
🗆 x Enogastronomia Sala	a
x Accoglienza Turistic	a
Codice ATECO	

A. S. 2023-2024

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA

DISCIPLINA: MATEMATICA

I Docenti del Dipartimento (firme)

Nome e cognome	FIRMA
Gioconda TROPEA	
Roberta RICCELLI	
Giuseppe DAVID	
Antonio GIGLIO	
Adele Sisina CARUSO	
Vanessa Cunsolo	

UDA n	UDA n. 1_ TITOLOComplementi di algebra									
		DATI DI PROCESSO								
RIFER	ETENZA DI IMENTO (AREA RALE) ETENZA IRIZZO	comprendere la realtà ed op 8 - Utilizzare le reti e gli str approfondimento 10 - Comprendere e utilizza all'organizzazione, allo svol	Comprendere e utilizzare i principali concetti relativi all'economia, organizzazione, allo svolgimento dei processi produttivi e dei servizi * INSERIRE LA COMPETENZA SPERIFICANDO IL NUMERO RIPORTATO NELLE LINEE							
COMP CITTAI EDUC	ETENZA DI DINANZA ED AZIONE CIVICA	COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA 1. imparare ad imparare 3. comunicare 4. collaborare e partecipare 6. risolvere problemi 7. individuare collegamenti e relazioni 8. acquisire e interpretare l'informazione. COMPETENZE DI ED. CIVICA 10. Esercitare i principi della cittadinanza digitale, con competenza e coerenza rispetto al sistema integrato di valori che regolano la vita democratica.								
1. Complementi di algebra	ASSI COINVOLTI LINGUAGGI MATEMATICO SCIENT-TECNOL. STORICO-SOCIALE	Sapere riconoscere e risolvere qualsiasi equazione di 1° e 2° grado Saper risolvere sistemi lineari Stabilire le proprietà delle disuguaglianze numeriche e comprendere il concetto di disequazione. Riconoscere e saper risolvere una qualsiasi disequazione di 1° e 2° Saper risolvere le disequazioni lineari e loro discussione e conoscere le proprietà delle disuguaglianze. Studiare il segno di un trinomio di 2° e rappresentarlo graficamente.	Risoluzione di equazioni di 1° e 2° grado e di sistemi di equazioni 1° grado con i vari metodi. Disuguaglianze numeriche e problema delle disequazioni. Risoluzione di disequazioni di 1° e 2° intere e fratte. Risoluzione grafica delle disequazioni razionali intere. Risoluzione di sistemi di disequazioni di lineari. Semplici equazioni di Logaritmi ed esponenziali Applicazioni di funzione lineare e quadratica	CONTENUTI EQUAZIONI di primo e secondo grado intere e fratte DISEQUAZIONI di primo e secondo grado intere e fratte SISTEMI di equazioni di primo e secondo grado SISTEMI di DISEQUAZIONI di primo grado Logaritmi ed esponenziali Applicazioni di funzione lineare e quadratica	Aula Laboratorn multimediali		TIPO DI ATTIVITÀ Lezione frontale e interattiva. Lavoro individuale e assistito. Lavoro di gruppo e tra gruppi. Esercitazion i in classe. Esercitazion e guidate. Realizzazio ne di slide e video.	Mese: SETTEMBRE OTTOBRE NOVEMBRE DICEMBRE GENNAIO	Prove orali e scritte con quesiti a risposta mista (aperta, vero/falso, multipla)	Per le rubriche di valutazione cfr. griglie allegate(*) Per i criteri e la scala di valutazione si rimanda al PTOF di cui si allega la tabella: Livelli e voti - Indicatori e descrittori(**)

UDA n. 2_ TITOLO _	DATI FOITI DI AD		netria e Trigonometria					
	DATI ESITI DI AP	PRENDIMENTO			D	ATI DI PRO	CESSO	
COMPETENZA DI RIFERIMENTO (AREA GENERALE)	RIFERIMENTO (AREA comprendere la realtà ed operare in campi applicativi			ATTIVITA' DIDATTICA				
COMPETENZA DI INDIRIZZO	** Inserire la compe Guida	TENZA SPERIFICANDO IL NU	JMERO RIPORTATO NELLE LINEE					
COMPETENZA DI CITTADINANZA ED EDUCAZIONE CIVICA problemi 7. individuare collegamenti e l'informazione. COMPETENZE DI ED. CIVIC 10. Esercitare i principi della cittadinan		3. comunicare 4. collabor collegamenti e relazioni 8 DI ED. CIVICA lella cittadinanza digitale	unicare 4. collaborare e partecipare 6. risolvere menti e relazioni 8. acquisire e interpretare					
N° ASSI COINVOLTI UdA	ABILITÀ'	CONOSCENZE	CONTENUTI	CONTESTO	TIPO DI ATTIVITÀ	TEMPI	PROVE	VALUTAZIONE
Trigonometria e Trigonometria e Trigonometria e STORICO-SOCIALE	Calcolare le misure di angoli in gradi e in radianti Operare con le principali funzioni goniometriche Studiare funzioni goniometriche Risolvere semplici equazioni goniometriche Risolvere i triangoli rettangoli. Determinare l'area di un triangolo noti due lati e l'angolo compreso. Risolvere i triangoli qualsiasi.	Gli angoli e la circonferenza goniometrica. Le funzioni goniometriche: seno, coseno, tangente e cotangente. Proprietà e grafici associati. Identità goniometriche principali Trigonometria: teoremi relativi al triangolo rettangolo, teorema dei seni Equazioni goniometriche elementari.	 ANGOLI FUNZIONI Goniometriche EQUAZIONI goniometriche elementari. RISOLUZIONE di un triangolo rettangolo e triangolo qualunque 	 Aula Laboratori multimediali 	 Lezione frontale e interattiva. Lavoro individuale e assistito. Lavoro di gruppo e tra gruppi. Esercitazion i in classe. Esercitazion e guidate. Realizzazio ne di slide e video. 	Mese: FEBBRAIO MARZO	Prove orali e scritte con quesiti a risposta mista (aperta, vero/falso, multipla)	Per le rubriche di valutazione cfr. griglie allegate(*) Per i criteri e la scala di valutazione si rimanda al PTOF di cui si allega la tabella: Livelli e voti Indicatori e descrittori(**)

UDA n	. 2_ TITOLO	DATI ESITI DI APPREI								
						DATI DI PROCESSO				
RIFERI GENEF	ETENZA	comprendere la realtà ed opera 8 - Utilizzare le reti e gli strume approfondimento 10 - Comprendere e utilizzare i all'organizzazione, allo svolgim	Comprendere e utilizzare i principali concetti relativi all'economia, organizzazione, allo svolgimento dei processi produttivi e dei servizi * INSERIRE LA COMPETENZA SPERIFICANDO IL NUMERO RIPORTATO NELLE LINEE			А	TTIVITA' DID	ATTICA		
COMPETENZA DI CITTADINANZA ED EDUCAZIONE CIVICA N° ASSI COINVOLTI		COMPETENZE CHIAVE DI CITTADINANZA 1. imparare ad imparare 3. comunicare 4. collaborare e partecipare 6. risolvere problemi 7. individuare collegamenti e relazioni 8. acquisire e interpretare l'informazione. COMPETENZE DI ED. CIVICA 10. Esercitare i principi della cittadinanza digitale, con competenza e coerenza rispetto al sistema integrato di valori che regolano la vita democratica. ABILITÀ' CONOSCENZE CONTENUTI			CONTESTO	TIPO DI	TEMPI	PROVE	VALUTAZIONE	
2.FUNZIONI REALE DI VARIABILE REALE-FUNZIONI ED ECONOMIA	LINGUAGGI MATEMATICO SCIENT-TECNOL. STORICO-SOCIALE	Classificare le funzioni matematiche in algebriche e trascendenti Individuare il dominio di una funzione, sia algebriche che trascendenti Studiare gli zeri di una funzione Determinare la funzione della domanda e dell'offerta Determinare la funzione di costo e di guadagno Risolvere semplici problemi di ottimizzazione e problemi di scelta	Funzioni reali di variabile reale e rappresentazione grafica Dominio e codominio. Determinazione del dominio di una funzione algebrica e trascendente. Le funzioni in ambito economico: la funzione della domanda e dell'offerta; la funzione costo, la funzione ricavo e la funzione utile.	CONCETTO DI FUNZIONE CLASSIFICAZIONE DOMINIO e CODOMINIO LE FUNZIONI IN AMBITO ECONOMICO	 Aula Laboratori multimediali 	1. Lezione frontale e interattiva. 2. Lavoro individuale e assistito. 3. Lavoro di gruppo e tra gruppi. 4. Esercitazion i in classe. 5. Esercitazion e guidate. 6. Realizzazio ne di slide e video.	Mese: APRILE MAGGIO	Prove orali e scritte con quesiti a risposta mista (aperta, vero/falso, multipla)	Per le rubriche di valutazione cfr. griglie allegate(*) Per i criteri e la scala di valutazione si rimanda al PTOF di cui si allega la tabella: Livelli e voti - Indicatori e descrittori(**)	

Nel contesto dell'Unità Formativa n 2 verrà trattato un argomento riconducibile all'insegnamento dell'educazione civica. Argomento: CITTADINANZA DIGITALE : Lettura e creazione di grafici e tabelle e/o coding.

OBIETTIVI MINIMI MATEMATICA CLASSE QUARTA

L' alunno dovrà essere in grado di:

- O Sapere riconoscere e risolvere qualsiasi equazione di 1° e 2° grado e saper risolvere sistemi lineari.
- o Stabilire le proprietà delle disuguaglianze numeriche e comprendere il concetto di disequazione.
- o Riconoscere e saper risolvere una qualsiasi disequazione di 1° e 2°
- o Risolvere sistemi di disequazioni lineari.
- o Calcolare le misure di angoli in gradi e in radianti
- o Operare con le principali funzioni goniometriche
- o Risolvere semplici equazioni goniometriche
- o Risolvere i triangoli rettangoli.
- O Determinare l'area di un triangolo noti due lati e l'angolo compreso.
- o Classificare le funzioni matematiche in algebriche e trascendenti
- o Individuare il dominio di una funzione, sia algebriche che trascendenti
- Studiare gli zeri di una funzione
- O Determinare la funzione della domanda e dell'offerta
- O Determinare la funzione di costo e di guadagno
- o Risolvere semplici problemi di ottimizzazione e problemi di scelta

COMPETENZE CHIAVE PER L'APPRENDIMENTO PERMANENTE							
	RACCOMANDAZIONI DEL CONSIGLIO del 22 maggio 2018 (2018/C 189/01)						
1. Competenza alfabetica funzionale	capacità di individuare, comprendere, esprimere, creare e interpretare concetti, sentimenti, fatti e opinioni, in forma sia orale sia						
	scritta, utilizzando materiali visivi, sonori e digitali attingendo a varie discipline e contesti. Essa implica l'abilità di comunicare e						
	relazionarsi efficacemente con gli altri in modo opportuno e creativo.						
2. Competenza multilinguistica	capacità di utilizzare diverse lingue in modo appropriato ed efficace allo scopo di comunicare. In linea di massima essa condivide le						
	abilità principali con la competenza alfabetica. Le competenze linguistiche comprendono una dimensione storica e competenze						
	interculturali.						
3. Competenza matematica e	La competenza matematica è la capacità di sviluppare e applicare il pensiero e la comprensione matematici per risolvere una serie di						
competenza in scienze, tecnologie e	problemi in situazioni quotidiane.						
ingegneria	La competenza in scienze si riferisce alla capacità di spiegare il mondo che ci circonda usando l'insieme delle conoscenze e delle						
	metodologie, comprese l'osservazione e la sperimentazione, per identificare le problematiche e trarre conclusioni che siano basate						
	su fatti empirici, e alla disponibilità a farlo.						
	Le competenze in tecnologie e ingegneria sono applicazioni di tali conoscenze e metodologie per dare risposta ai desideri o ai						
	bisogni avvertiti dagli esseri umani.						
	La competenza in scienze, tecnologie e ingegneria implica la comprensione dei cambiamenti determinati dall'attività umana e della						
	responsabilità individuale del cittadino.						
4. Competenza digitale	La competenza digitale presuppone l'interesse per le tecnologie digitali e il loro utilizzo con dimestichezza e spirito critico e						
	responsabile per apprendere, lavorare e partecipare alla società. Essa comprende l'alfabetizzazione informatica e digitale, la						
	comunicazione e la collaborazione, l'alfabetizzazione mediatica, la creazione di contenuti digitali (inclusa la programmazione), la						
	sicurezza (compreso l'essere a proprio agio nel mondo digitale e possedere competenze relative alla cibersicurezza), le questioni						
	legate alla proprietà intellettuale, la risoluzione di problemi e il pensiero critico.						
5. Competenza personale, sociale e	consiste nella capacità di riflettere su sé stessi, di gestire efficacemente il tempo e le informazioni, di lavorare con gli altri in maniera						
capacità di imparare a imparare	costruttiva, di mantenersi resilienti e di gestire il proprio apprendimento e la propria carriera. Comprende la capacità di far fronte						
	all'incertezza e alla complessità, di imparare a imparare, di favorire il proprio benessere fisico ed emotivo, di mantenere la salute						
	fisica e mentale, nonché di essere in grado di condurre una vita attenta alla salute e orientata al futuro, di empatizzare e di gestire il						
	conflitto in un contesto favorevole e inclusivo.						
6. Competenza in materia di	si riferisce alla capacità di agire da cittadini responsabili e di partecipare pienamente alla vita civica e sociale, in base alla						
cittadinanza	comprensione delle strutture e dei concetti sociali, economici, giuridici e politici oltre che dell'evoluzione a livello globale e della						
	sostenibilità.						
7. Competenza imprenditoriale	si riferisce alla capacità di agire sulla base di idee e opportunità e di trasformarle in valori per gli altri. Si fonda sulla creatività, sul						
	pensiero critico e sulla risoluzione di problemi, sull'iniziativa e sulla perseveranza, nonché sulla capacità di lavorare in modalità						
	collaborativa al fine di programmare e gestire progetti che hanno un valore culturale, sociale o finanziario.						
8. Competenza in materia di	implica la comprensione e il rispetto di come le idee e i significati vengono espressi creativamente e comunicati in diverse culture e						
consapevolezza ed espressione	tramite tutta una serie di arti e altre forme culturali. Presuppone l'impegno di capire, sviluppare ed esprimere le proprie idee e il						
culturali	senso della propria funzione o del proprio ruolo nella società in una serie di modi e contesti.						

(*) RUBRICHE DI VALUTAZIONE - A.S. 2023-2024

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA ---- DISCIPLINA MATEMATICA

Rubrica di valutazione										
LIVELLI										
Competenza/e	LIVELLO BASE NON RAGGIUNTO - 1 Lo studente svolge in modo inadeguato compiti semplici in situazioni note, mostrando di possedere conoscenze e abilità parziali e di non sapere applicare regole e procedure fondamentali.	LIVELLO BASE - 2 Lo studente svolge compiti semplici in situazioni note, mostrando di possedere conoscenze e abilità essenziali e di saper applicare regole e procedure fondamentali.	LIVELLO INTERMEDIO - 3 Lo studente svolge compiti e risolve problemi complessi in situazioni note, compie scelte consapevoli, mostrando di saper utilizzare le conoscenze e le abilità acquisite.	LIVELLO AVANZATO - 4 Lo studente svolge compiti e problemi complessi in situazioni anche non note, mostrando padronanza nell'uso delle conoscenze e delle abilità. Sa proporre e sostenere le proprie opinioni e assumere autonomamente decisioni consapevoli.						
1) UTILIZZARE I CONCETTI E I FONDAMENTALI STRUMENTI DEGLI ASSI CULTURALI PER COMPRENDERE LA REALTÀ ED OPERARE IN CAMPI APPLICATIVI	Non utilizza gli strumenti culturali acquisiti neppure per risolvere semplici problemi.	In alcune circostanze utilizza in modo semplice gli strumenti culturali acquisiti per affrontare la realtà ed i suoi problemi.	Mostra una certa autonomia nell'utilizzare gli strumenti culturali acquisiti per affrontare la realtà con atteggiamento critico.	Evidenzia buona consapevolezza nell'utilizzo degli strumenti culturali acquisiti con i quali affronta la realtà in modo critico, creativo, responsabile.						
2) UTILIZZARE LE RETI E GLI STRUMENTI INFORMATICI NELLE ATTIVITA' DI STUDIO, RICERCA E APPROFONDIMENTO	Non impiega le reti e gli strumenti informatici nelle attività di studio.	Utilizza in modo semplice le reti e gli strumenti informatici nelle attività di studio.	Mostra una certa padronanza delle reti e degli strumenti informatici che utilizza con buoni risultati nelle attività di studio.	Utilizza le reti e gli strumenti informatici per ricercare, studiare, approfondire in modo critico e personale.						
3) COMPRENDERE E UTILIZZARE I PRINCIPALI CONCETTI RELATIVI ALL'ECONOMIA, ALL'ORGANIZZAZIONE, ALLO SVOLGIMENTO DEI PROCESSI PRODUTTIVI E DEI SERVIZI.	Non utilizza gli strumenti delle varie discipline per comprendere la realtà ed operare in essa neppure in contesti noti.	In alcune circostanze utilizza concetti e strumenti disciplinari per comprendere la realtà e risolvere semplici problemi.	Mostra una certa autonomia nell'utilizzare i concetti e gli strumenti delle varie discipline per comprendere la realtà ed operare in campi applicativi.	Evidenzia buona consapevolezza nell'utilizzo dei concetti e degli strumenti disciplinari con i quali comprende la realtà ed opera autonomamente in campi applicativi.						

(**) ELEMENTI GENERALI DI VALUTAZIONE (PTOF):

- Accertamento dei livelli di partenza
- Risultati delle prove di verifica in itinere (accertamento del raggiungimento degli obiettivi minimi)
- Progressi in itinere
- Impegno e capacità di recupero
- Risposte alle sollecitazioni culturali (senso di responsabilità)
- Metodo ed autonomia di studio, competenze, capacità di rielaborazione personale
- Qualità espressive, coerenza e consequenzialità logica, intuizione
- Frequenza regolare delle lezioni
- Rispetto delle norme disciplinari, partecipazione al dialogo scolastico Eventuali situazioni di svantaggio e loro superamento.

LIVELLI E VOTI - INDICATORI E DESCRITTORI

Punteggio in decimi

10 = ECCELLENTE (E)

Conoscenza completa e profonda

Rielaborazione critica e personale con spunti significativi ed originali

Realizzazione creativa a livello tecnico-pratico

Esposizione brillante, ricca di efficacia espressiva

9 = OTTIMO(0)

Conoscenza organica ed esauriente

Spiccate capacità di interpretazione e giudizio

Collegamenti efficaci

Realizzazione accurata a livello tecnico-pratico

Esposizione fluida e ricca

8 = BUONO(B)

Conoscenza ampia e sicura

Rielaborazione precisa dei contenuti

Interesse per alcuni argomenti

Esecuzione disinvolta a livello tecnico-pratico

Esposizione sciolta e sicura

7 = DISCRETO (D)

Conoscenza abbastanza articolata dei contenuti

Rielaborazione con spunti personali su alcuni argomenti

Esecuzione esatta delle consegne a livello tecnico-pratico

Esposizione abbastanza appropriata

6 = SUFFICIENTE (S)

Conoscenza degli elementi fondamentali della disciplina

Comprensione/considerazione semplice dei contenuti

Esecuzione adeguata negli aspetti essenziali a livello tecnico-pratico

Esposizione semplice ma sostanzialmente corretta

5 = INSUFFICIENTE (I)

Conoscenza incompleta o imprecisa /superficiale degli argomenti trattati

Limitata autonomia nella rielaborazione correlazione dei contenuti

Esecuzione talvolta imprecisa a livello tecnico-pratico

Esposizione incerta/imprecisa e poco lineare

4 = SENSIBILMENTE INSUFFICIENTE (SI)

Conoscenza frammentaria e poco corretta dei contenuti fondamentali

Limiti quantitativi e qualitativi nell'apprendimento

Esecuzione imprecisa ed approssimativa a livello tecnico-pratico

Esposizione scorretta e stentata

3 = GRAVEMENTE INSUFFICIENTE (GI)

Esposizione gravemente scorretta e confusa

1-2 = TOTALMENTE INSUFFICIENTE (TI)

Preparazione nulla, sino al rifiuto di sottoporsi alle prove di verifica

Incomprensione dei contenuti e del linguaggio

Esecuzione del tutto mancante dei fondamenti a livello tecnico-pratico