



**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 -

www.ipssarsoverato.it – dirigente@ipssarsoverato.it - czrh04000q@istruzione.it - czrh04000q@pec.istruzione.it

ANNO SCOLASTICO: 2023/2024

PROGRAMMA SVOLTO: MATEMATICA

CLASSE: 4[^]C

DOCENTE: GIUSEPPE DAVID

Ripasso-Recupero

- Equazioni di 1° grado: Definizione; “soluzione” di un’equazione; equazioni possibili, impossibili e indeterminate; metodo di risoluzione di un’equazione di 1° grado in una incognita; equazioni di 1° grado con una incognita a coefficienti frazionari.
- Equazioni di 2° grado; formula risolutiva di un’equazione di 2° grado; equazioni di 2° grado con 2 soluzioni distinte, con 2 soluzioni coincidenti e senza soluzioni. Risoluzione di equazioni incomplete (mancanti del termine "b" o del termine noto "c"). Equazioni di 2° grado a coefficienti frazionari.
- Concetto di numero reale e l’insieme R dei numeri reali. Intervalli di numeri reali (limitati e illimitati). Concetto di disuguaglianza tra due numeri; disuguaglianze vere e false.
- Definizione di disequazione e soluzione di una disequazione. Disequazioni di primo grado, di secondo grado, fratte del tipo $\frac{N}{D} > 0$ $\frac{N}{D} \geq 0$ $\frac{N}{D} < 0$ $\frac{N}{D} \leq 0$, con numeratore e/o denominatore polinomi di primo e/o di secondo grado, sistemi di disequazioni di primo e/o secondo grado.

Geometria analitica

- **La retta:** Ripasso sulla retta di equazione $y = mx + q$ e costruzione del relativo grafico.
- **La parabola:** definizione ed equazione di una parabola con asse di simmetria parallelo all’asse Y; determinazione delle caratteristiche della parabola: fuoco, vertice, asse di simmetria, direttrice, concavità. Costruzione del grafico della parabola.
- **La circonferenza:** definizione ed equazione di una circonferenza; centro e raggio della circonferenza e costruzione del relativo grafico.

Radicali

- Definizione di radicale; indice e radicando. Calcolo di un radicale sia secondo la definizione che con l’uso della calcolatrice. Condizioni di esistenza di un radicale. Definizione di radicali simili.
- Operazioni con i radicali: somma, differenza, prodotto, divisione, potenza, radice di radice. Semplici espressioni con i radicali. Semplici casi di razionalizzazione del denominatore di una frazione con radicale quadratico.

Goniometria

- Definizione di angolo; angolo concavo, convesso, giro, piatto, retto, nullo. Angoli orientati positivi e negativi. Unità di misura degli angoli: definizione di grado sessagesimale e suoi sottomultipli (minuto primo e minuto secondo). Unità di misura della temperatura (gradi Celsius, Kelvin) e formule di passaggio relative. Gradi sessagesimali e trasformazione dai gradi sessagesimali ai gradi sessagesimali e viceversa.
- Angoli maggiori di un angolo giro. Addizione e sottrazione di angoli. Il radiante e formule di

trasformazione dai gradi sessagesimali ai radianti e viceversa.

- **La circonferenza goniometrica:** definizione e rappresentazione grafica. Rappresentazione degli angoli nel piano cartesiano. Angoli al centro della circonferenza goniometrica.
- Definizione delle funzioni goniometriche "seno", "coseno", (segno e valore numerico del seno, coseno degli angoli di 0° , 90° , 180° , 270° , 360°) e loro rappresentazione grafica.
- Le 5 relazioni fondamentali della goniometria:
 - 1) $\cos^2(\alpha) + \sin^2(\alpha) = 1$;
 - 2) $\tan(\alpha) = \frac{\sin(\alpha)}{\cos(\alpha)}$
 - 3) $\cotan(\alpha) = \frac{\cos(\alpha)}{\sin(\alpha)}$
 - 4) $\sec(\alpha) = \frac{1}{\cos(\alpha)}$
 - 5) $\operatorname{cosec}(\alpha) = \frac{1}{\sin(\alpha)}$
- **Espressioni numeriche goniometriche** contenenti angoli di 0° , 90° , 180° , 270° , 360° . Valori numerici delle funzioni goniometriche degli angoli speciali 30° - 45° - 60° . Uso della tavola relativa cartacea e uso della calcolatrice scientifica. Espressioni goniometriche numeriche contenenti gli angoli speciali.
- **Equazioni goniometriche** elementari in seno, coseno, tangente e formule risolutive. Come determinare una soluzione in gradi con l'uso della tavola cartacea e della calcolatrice. Equazioni goniometriche di secondo grado in seno, coseno, tangente. Procedimento risolutivo.

Trigonometria

- Elementi di un triangolo (i tre lati e i tre angoli interni) e costruzione di un triangolo standard. Condizioni minime per poter risolvere un triangolo. Proprietà: la somma degli angoli interni di un triangolo è un angolo piatto; la somma di due lati è sempre maggiore del terzo lato.
- Risoluzione di un triangolo rettangolo e relativi teoremi: Teorema di Pitagora e i teoremi sui triangoli rettangoli. Formule inverse.
- Risoluzione di un triangolo qualunque e teoremi relativi: teorema dei seni e teorema di Carnot (o del coseno).

Laboratorio di informatica

- Uso di Excel per la rappresentazione dei grafici della funzione seno e coseno.

La funzione logaritmica ed esponenziale

- Definizione di logaritmo di un numero in una certa base. Condizioni di esistenza e calcolo del logaritmo in semplici situazioni. Il numero di Nepero "e". Le basi fondamentali dei logaritmi: logaritmi decimali e logaritmi naturali. Grafico della funzione esponenziale $y = a^x$ e della funzione logaritmica $y = \log_a x$

Elementi di Educazione Civica

- Lo sviluppo sostenibile. Il modello di Malthus. Formula inversa del modello di Malthus.

GLI ALUNNI

IL DOCENTE