

Programmazione attività didattica – a.s. 2022/23

Disciplina: MATEMATICA

Docente: Prof. Gatti Riccardo

Classe: IV LA (Design moda)

| | |
|-------------------------------|---|
| Obiettivi | Acquisizione dei concetti fondamentali degli argomenti previsti nel programma. Obiettivi minimi di apprendimento: <ul style="list-style-type: none">• Concetti teorici di base per ogni argomento e risoluzione di elementari esercizi dimostrativi. |
| Metodi | Esposizione parti teoriche, esercizi esemplificativi con il coinvolgimento degli studenti. Il professore ricerca l'interazione massima con la classe al fine di aumentare il livello di attenzione e di far capire nel migliore dei modi i concetti. Durante la seconda parte della lezione solitamente si effettuano esercizi alla lavagna. |
| Strumenti | Lo strumento adottato è il libro di testo, integrato e completato con lezioni in presenza. |
| Criteri di valutazione | Verifica della conoscenza dei concetti, delle regole relative e della capacità di applicazione degli stessi attraverso la risoluzione di esercizi, dai casi più semplici ad altri via via più complessi per meglio valorizzare le qualità dello studente. Nelle valutazioni, oltre al profitto, si considererà la continuità nell'impegno, la partecipazione e i progressi rispetto alla situazione di partenza. |

| | | | | |
|--|---|--|---|--|
| PROGRAMMAZIONE ATTIVITA' DIDATTICA | 1^ QUADRIMESTRE | | 2^ QUADRIMESTRE | |
| | Sett./Ott./Nov. | Dicemb./Genn. | Febbraio/Marzo | Aprile/Maggio |
| | <ul style="list-style-type: none"> Ripasso (equazioni di 1° grado lineari, fratte; equazioni di 2° grado; disequazioni di 1° e 2° grado) | <ul style="list-style-type: none"> Potenze Logaritmi | <ul style="list-style-type: none"> Goniometria | <ul style="list-style-type: none"> Introduzione alle funzioni |