|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  | |  |
|  | *agraria agroalimentare agroindustria | chimica, materiali e biotecnologie | costruzioni, ambiente e territorio | sistema moda | servizi socio-sanitari | servizi per la sanità e l'assistenza sociale | corso operatore del benessere | agenzia formativa Regione Toscana IS0059 – ISO9001* | | | | |
|  | **www.e-santoni.edu.it** | e-mail: **piis003007@istruzione.it** | | PEC: **piis003007@pec.istruzione.it** | |

**PROGRAMMA SVOLTO A.S. 2021/22**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nome e cognome del docente ALESSANDRA BENVENUTI | | |
| Disciplina insegnata MATEMATICA E COMPLEMENTI | | |
| Libro/i di testo in uso Bergamini Barozzi Trifone: Nuova matematica verde vol3 | | |
| Classe e Sezione ............3F.......... | Indirizzo di studio ......Biotecnologie sanitarie....... | N. studenti ..........20............ |
| 1. Obiettivi trasversali indicati nel documento di programmazione di classe e individuati dal dipartimento   **[**A] Utilizzare il linguaggio e i metodi propri della Matematica per organizzare e valutare adeguatamente informazioni qualitative e quantitative.  [B] Utilizzare le strategie del pensiero razionale negli aspetti dialettici e algoritmici per affrontare situazioni problematiche, elaborando opportune soluzioni.  [C] Utilizzare i concetti e i modelli delle scienze sperimentali per investigare fenomeni sociali e naturali e per interpretare dati.  [D] Utilizzare gli strumenti informatici e correlare la conoscenza storica agli sviluppi delle scienze ,delle tecnologie e delle tecniche negli specifici campi professionali di riferimento. | | |
|  | | |
|  | | |
| Descrizione di conoscenze e abilità, suddivise in unità di apprendimento o didattiche, evidenziando per ognuna quelle essenziali o minime   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **TEMA N. 1: ALGEBRA** | | | |  | | CONTENUTI | ABILITA' | COMPETENZE | SAPERI ESSENZIALI | | | -Dai razionali ai reali  -Radicali aritmetici  -Radicali algebrici  -Equazioni irrazionali e di grado superiore al secondo  Disequazioni di primo e secondo grado, intere e fratte | * Saper risolvere un'equazione irrazionale con uno o due radicali quadratici o cubici eseguendo il calcolo del campo di esistenza, delle condizioni e della verifica * Saper risolvere disequazioni intere di primo e secondo grado * Saper risolvere disequazioni fratte e sistemi di disequazioni | **[A]**  **[C]**  **[D]**  **[E]** | * Saper risolvere un'equazione irrazionale con un radicale quadratico o cubico eseguendo il calcolo del campo di esistenza, delle condizioni e della verifica * Saper risolvere semplici disequazioni intere di primo e secondo grado * Saper risolvere semplici disequazioni fratte e sistemi di semplici disequazioni | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **TEMA N. 2: GEOMETRIA ANALITICA** | | | | | |  | | | CONTENUTI | ABILITA' | COMP | | | SAPERI ESSENZIALI | | | | Piano cartesiano  Equazione della retta e problemi relativi.  Equazione della circonferenza e relativi problemi  Equazione della parabola e relativi problemi | * Saper collocare punti e figure sul piano cartesiano * Saper calcolare la distanza tra punti e tra un punto e una retta * Saper calcolare il punto medio di un segmento * Saper calcolare il baricentro di un triangolo * saper calcolare le lunghezze dei lati ,il perimetro e l’area di una figura geometrica * Saper classificare le figure geometriche piane tramite le coordinate dei vertici. * Conoscere l’equazione di una retta e saperla rappresentare graficamente. * Sapere le relazioni tra i coefficienti angolari di rette parallele o perpendicolari. * Saper determinare i punti notevoli di un triangolo (baricentro,circocentro, ortocentro) * Conoscere l’equazione di una circonferenza e saperla rappresentare nel piano * Saper trovare l’equazione della circonferenza passante per tre punti * Saper individuare algebricamente le posizioni reciproche tra retta e circonferenza. * Saper definire la parabola come luogo geometrico e disegnarla. * Conoscere l’equazione di una parabola e saperla rappresentare nel piano * Saper trovare l’equazione della parabola passante per tre punti * Saper individuare algebricamente le posizioni reciproche tra retta e parabola. * Saper determinare l’equazione della retta tangente ad una parabola in un suo punto o da un punto esterno. | | **[A]**  **[B]**  **[C]** | * Saper collocare punti e figure sul piano cartesiano * Saper calcolare la distanza tra punti e tra un punto e una retta * Saper calcolare il punto medio di un segmento * saper calcolare le lunghezze dei lati ,il perimetro e l’area di una figura geometrica * saper determinare l’equazione di una retta passante per due punti. * saper determinare l’equazione di una retta passante per un punto e parallela o perpendicolare ad una retta data. * saper riconoscere l’equazione di una circonferenza e calcolarne il centro e il raggio * saper trovare le intersezioni tra retta e circonferenza. * Saper riconoscere algebricamente se una retta è tangente, secante o esterna ad una circonferenza. * saper riconoscere l’equazione di una parabola e calcolare il vertice, il fuoco e la direttrice * saper trovare le intersezioni tra retta e parabola. * Saper riconoscere algebricamente se una retta è tangente, secante o esterna ad una parabola. * Saper calcolare l’equazione di una circonferenza o di una parabola a partire da indicazioni date in casi semplici | | | | | |
|  | | |
|  | | |
| 1. Criteri per le valutazioni   Per la valutazione si procede nel modo seguente. Sul testo di ogni prova, costituita da un insieme di item (esercizi, domande, quesiti,..) sono riportati, sia i punteggi massimi associati ad ogni item che il punteggio corrispondente alla soglia di sufficienza. In fase di correzione viene compilata una tabella in cui compaiono i punteggi effettivi attribuiti ad ogni studente per i vari item e, da qui, il corrispondente valore in decimi della prova.  **La griglia di riferimento per la valutazione finale è la seguente:**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | GIUDIZIO | VOTO | CARATTERISTICHE DELLA PROVA | | Gravemente insufficiente | 2 | Prova rifiutata, nulla o inevasa | | “ “ | 3 | Inizia un esercizio o dà la risposta ad una domanda, ma non riesce a produrre alcun passaggio o risposta coerente | | “ “ | 4 | Presenta mancanze nel programma o lacune ampie e/o pregresse rispetto alle quali l’alunno non sa orientarsi o correggersi | | “ “ | Tra 4 e 5 | Presenta lacune,recenti o anche molto datate; mostra di non saper affrontare esercizi semplici o di saper trattare le questioni essenziali. | | Insufficiente | 5 | Presenta carenze soprattutto nell'argomento in corso di svolgimento; il sapere è frammentato, incompleto o espresso in modalità non adeguato alle esigenze della disciplina | | Sufficiente | 6 | Mostra una conoscenza essenziale degli argomenti, che sa applicare con padronanza nei casi semplici; oppure ha una conoscenza approssimativa, che però, dietro sollecitazione dell'insegnante, riesce a mettere in relazione in situazioni note ed è capace di autocorrezione | | Buono | 7 | Conosce gli argomenti, li sa mettere in relazione; riesce a comprendere la necessità di giustificare le affermazioni che fa, e produce limitate catene di ragionamenti logici; sa avvalersi delle informazioni introdotte dall'insegnante per sollecitare il ragionamento; è capace, grazie a questa interazione, di elevare il livello del proprio ragionamento individuale | | Distinto | 8 - 9 | Conosce gli argomenti, li sa mettere in relazione, produce giustificazioni complete delle proprie affermazioni; integra doti intuitive con la disciplina di un ragionamento fondato e corretto | | Ottimo | 10 | Grazie anche alla alta qualità delle prove di verifica, introduce elementi di originalità che permettono un dialogo, relativamente all'argomento trattato, significativamente diverso dalla routine. | | | |
|  | | |

Pisa li 07/06/2022…… Il docente: Alessandra Benvenuti