LICEO GINNASIO 66A. MARIOTTI99 PERUGIA

Anno Scolastico 2016/2017 Classe V sez. G, Prof. Paolo Amico Materia: matematica PROGRAMMA SVOLTO

MODULO 1: EQUAZIONI E DISEQUAZIONI DI PRIMO GRADO

- ☐ Le equazioni lineari
 - Le equazioni letterali intere
 - Le equazioni fratte
 - Le equazioni con il valore assoluto
 - Problemi di primo grado
- ☐ Le disequazioni lineari
 - Le disuguaglianze numeriche
 - Le disequazioni di primo grado
 - Le disequazioni equivalenti
 - Le disequazioni intere
 - Le disequazioni numeriche fratte
 - Le disequazioni con il valore assoluto
- ☐ I sistemi lineari
 - I sistemi di due equazioni in due incognite
 - Il metodo di sostituzione
 - I sistemi determinati, impossibili, indeterminati
 - Il metodo del confronto
 - Il metodo di Cramer
 - I sistemi di tre equazioni in tre incognite

MODULO 2: IL PIANO CARTESIANO E LA RETTA

- Il sistema delle coordinate
- Punto medio di un segmento
- Distanza tra due punti
- L'equazione generale della retta
- I fasci di rette
- La distanza di un punto da una retta

MODULO 3: LE EQUAZIONI DI SECONDO GRADO E LA PARABOLA

- ☐ I radicali
 - I numeri irrazionali
 - I radicali aritmetici
 - La proprietà invariantiva dei radicali

- La moltiplicazione e la divisione fra radicali
- La potenza e la radice di un radicale
- L'addizione e la sottrazione di radicali
- Le espressioni irrazionali
- La razionalizzazione del denominatore di una frazione
- Le equazioni, i sistemi e le disequazioni con coefficienti irrazionali
- I radicali algebrici
- Potenze ad esponente razionale
- ☐ Le equazioni di secondo grado
 - Risoluzione di un'equazione incompleta di secondo grado
 - Risoluzione di un'equazione completa di secondo grado
 - Le relazioni fra le radici e i coefficienti di un'equazione di secondo grado
 - La scomposizione di un trinomio di secondo grado
 - Interpretazione grafica di un'equazione di secondo grado

MODULO 4: LE TRASFORMAZIONI GEOMETRICHE

- La traslazione
- La rotazione
- La simmetria centrale
- La simmetria assiale
- L'omotetia
- La similitudine
- I criteri di similitudine dei triangoli
- I triangoli con angoli da 30°, 45°, 60°

MODULO 5: LE GRANDEZZE GEOMETRICHE E LA SIMILITUDINE

- ☐ L'equivalenza delle superfici piane
 - L'estensione e l'equivalenza
 - L'equivalenza di due parallelogrammi
 - Il primo teorema di Euclide
 - Il teorema di Pitagora
 - Il secondo teorema di Euclide
- ☐ La misura delle grandezze geometriche e le grandezze proporzionali
 - I rapporti e le proporzioni tra grandezze
 - La proporzionalità diretta
 - Il teorema di Talete
 - Il teorema della bisettrice dell'angolo interno di un triangolo

MODULO 6: INTRODUZIONE ALLA PROBABILITA' e ALLA STATISTICA

- Gli eventi e la probabilità
- La probabilità della somma logica di eventi
- La probabilità del prodotto logico di eventi

- I dati statistici
- La rappresentazione grafica dei dati
- Gli indici di posizione centrale
- Gli indici di variabilità

Perugia, 06/06/2017