|  |
| --- |
| **PROGRAMMA SVOLTO**ANNO SCOLASTICO 2022/2023 |
| **DOCENTE****Maccagni Massimo** | **MATERIA****Complementi di matematica** | **CLASSE****3IA-I** |
| * **Goniometria e trigonometria**

Definizione di seno, coseno, tangente in un triangolo rettangolo; teoremi relativi ai triangoli rettangoli; risoluzione dei triangoli rettangoli. Risoluzione dei problemi relativi a triangoli rettangoli. Definizione delle funzioni goniometriche nella circonferenza goniometrica. Identità goniometriche fondamentali. Relazioni tra archi associati. Formule goniometriche: addizione e sottrazione, duplicazione, bisezione, parametriche. Equazioni goniometriche elementari; equazioni di secondo grado; equazioni risolvibili mediante formule; equazioni lineari in seno e coseno; equazioni omogenee di secondo grado.* **Elementi di statistica**

Distribuzioni di frequenze e loro rappresentazione grafica. Indici di posizione e di variabilità. Rapporti statistici. Distribuzione normale ed introduzione all’inferenza. |

|  |
| --- |
| **TESTI IN ADOZIONE**  |
| Leonardo Sasso La matematica a colori Vol. 3 Tomo A e B Casa editrice: Petrini |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Data  |  |  | firma Docenti |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  | firma Studenti |  |
|  |  |  |  |  |