FORMAT PER IL DOCUMENTO DI VALUTAZIONE a.s. 2021-22

Si propone di avere per ogni disciplina la valutazione per i due quadrimestri

**MATERIA: matematica**

**CLASSE PRIMA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| OBIETTIVI | VALUTAZIONE INTERMEDIA (1° quadr)  LIVELLO Avanzato, intermedio, base, in via di acquisizione | VALUTAZIONE FINALE ( 2° quadr)  LIVELLO Avanzato, intermedio, base, in via di acquisizione | SPIEGAZIONE |
| 1. Conoscere e operare con i numeri naturali entro le prime decine |  |  |  |
| 1. Disegnare e riconoscere figure geometriche |  |  |  |
| 1. Risolvere semplici situazioni problematiche |  |  |  |
| **CLASSE SECONDA** | | |  |
| 1. Leggere e scrivere i numeri naturali, entro le centinaia, confrontarli, ordinarli |  |  | riconoscendone il valore posizionale delle cifre. |
| 1. Eseguire le operazioni con i numeri naturali, con le procedure usuali |  |  |  |
| 1. Disegnare, riconoscere e denominare figure geometriche |  |  |  |
| 1. Risolvere semplici situazioni problematiche |  |  |  |
| **CLASSE TERZA** | | |  |
| 1. Leggere e scrivere i numeri naturali e decimali confrontarli, ordinarli |  |  | entro le migliaia |
| 1. Eseguire le operazioni con i numeri naturali e/o decimali con le procedure usuali |  |  |  |
| 1. Descrivere, denominare e classificare figure geometriche |  |  |  |
| 1. Risolvere varie tipologie di problemi |  |  |  |
| **CLASSE QUARTA** | | |  |
| 1. Leggere e scrivere i numeri naturali e decimali confrontarli, ordinarli |  |  | Entro le centinaia di migliaia |
| 1. Eseguire le operazioni con i numeri naturali e decimali con le procedure usuali |  |  |  |
| 1. Descrivere, denominare e classificare figure geometriche utilizzando anche sistemi e unità di misura |  |  |  |
| 1. Risolvere varie tipologie di problemi |  |  |  |
| **CLASSE QUINTA** | | |  |
| 1. Leggere e scrivere i numeri naturali, decimali e relativi, confrontarli e ordinarli |  |  | l’ordine dei miliardi |
| 1. Eseguire le operazioni con numeri naturali, decimali e relativi secondo gli algoritmi di calcoli |  |  |  |
| 1. Descrivere figure geometriche e utilizzare sistemi e unità di misura |  |  |  |
| 1. Risolvere varie tipologie di problemi argomentando il procedimento risolutivo |  |  |  |