| CONOSCENZA DEI NUMERI FINO AI MILIARDI 1. Collega ogni simbolo alla classe che rappresenta: M Classe delle migliaia k Classe dei miliardi G Classe dei milioni 2. Completa la tabella: Classe dei Classe delle Classe delle 3. Scrivi in lettere i seguenti numeri: | ALUNNO/A CLASSE | | | | | | | |
|--|--|----------------------|----------|-----------|--------|-----------|--------------|-----|
| 1. Collega ogni simbolo alla classe che rappresenta: M | VERIFICA DEL | | | | | | V | |
| M Classe delle migliaia k Classe dei miliardi G Classe dei milioni 2. Completa la tabella: Classe dei Classe delle Classe delle | CONOSCENZA DEI NUMERI FINO AI MILIARDI | | | | | | | |
| k Classe dei miliardi G Classe dei milioni 2. Completa la tabella: Classe dei Classe delle Classe delle | | e rappresenta: | classe o | bolo alla | i simb | ga ogn | . Colle | 1 |
| Classe dei milioni 2. Completa la tabella: Classe dei Classe delle Classe delle | | sse delle migliaia | C | | | М | | |
| 2. Completa la tabella: Classe dei Classe delle Classe delle | | sse dei miliardi | C | | | k | | |
| Classe dei Classe delle Classe delle | | G Classe dei milioni | | | | | | |
| | 2. Completa la tabella: | | | | | | | |
| | sse delle | Classe delle Cla | ei | Classe d | CI | lei | asse d | Cla |
| | | | | | | | | |
| 3. Scrivi in lettere i seguenti numeri: | u | | | | | | | |
| C | , | | nti nume | i segue | ettere | rivi in l | 3. Sc | |
| 1.900.070 = | | | | | | | | |
| 120.006 = | | | | | | | | |
| 121.200.000.000 = | | | | | | | | |
| 8.004.020.000 = | | | | | | | | |
| 15.705.000 = | | | | | = | 05.000 | 15.70 | |
| 4. Trascrivi i numeri in ordine decrescente: 67.077 - 670.077 - 607.070 - 6.700.707 - 677.077 - 6.000.700.000 - 6.700 - 60.707 | .077 - | | 07.070 | 77 - 6 | 70.077 | - 67 | 57.077 | |

| 5. Indica il valore pos nell'esempio: | izionale | della | cifra | sottolineata, | come | |
|--|----------|------------|-----------------|--------------------|-------------|--|
| 2 <u>4.</u> 568 → 4 uk | | <u>8</u> | <u>5</u> 500. | 000.000 — | > | |
| <u>1</u> 67.756 → | | | 1. | 2 37.986 —— | > | |
| 1.987.4 <u>5</u> 7 → | | | | | | |
| 129.0 7 6 → | | <u>5</u> 1 | .890. | 000.320 —— | > | |
| <u>3.</u> 568.932 → | | 300 | .000. | 000.0 <u>0</u> 0 — | > | |
| 6. Scomponi i numeri come nell'esempio: 347.698 → 3 hk, 4 dak, 7 uk, 6h, 9 da, 8u | | | | | | |
| 8.754.239 | | | | | | |
| 64.215.403 | | | | | | |
| 8.978.543.211 | | | | | | |
| 853.419 | | | | | | |
| 984.564.839 | | | | | | |
| 2.076.000 | | | | | | |
| 48.210 | | | • • • • • • • • | | | |
| 4.865.895.300 | | | | | | |
| 1.555 | | | • • • • • • • • | | | |
| 7. Trascrivi i numeri in ordine crescente: 355.050 - 305.000 - 3.005.000 - 3.050 - 355.000.000 - 350.550 - 3.500.000.050 - 305 | | | | | | |
| | | | | | | |

| Q | Componi i | numari | come ne | ll'asamni | o facendo | attenzione: |
|----|-----------|----------|---------|-----------|-------------|---------------|
| О. | Componi | Hulliell | come ne | ii ezembi | o, iaceniac |) allenzione. |

| 5uM, 9uk, 7da | = | 5.009.070 |
|----------------------------------|---|-----------|
| 7hM, 4daM, 6uM | = | |
| 1uG, 8daM, 6uM, 7uk | = | |
| 2daM, 4hk, 6dak | _ | |
| · · · | | |
| , , | | |
| 1daG, 9hM, 3hk, 5u | = | |
| 7daM, 5uM, 4dak, 3uk, 1h, 2da | = | |
| 9hk, 7h, 6uM, 6da, 5u, 3dak, 1uk | = | |
| 8daM, 7uk, 4dak, 3uM | = | |
| 1uG 5dak 2hM 7uM 2hk | _ | |
| TUO, JUUR, ZIIII, / UIII, ZIIR | _ | |

9. Scrivi il precedente ed il successivo di ciascun numero:

| PRECEDENTE | NUMERO | SUCCESSIVO |
|------------|-----------------|------------|
| | 30.000 | |
| | 2.509 | |
| | 700.000 | |
| | 980.009 | |
| | 1.750.000 | |
| | 1.200.000 | |
| | 2.340.000.099 | |
| | 5.600.700.999 | |
| | 854.000.000.001 | |
| | 607.070.359.670 | |