|  |  |
| --- | --- |
| **Compito recupero Informatica – Storia & Codifica binaria** | |
| Nome: | Cognome: |
| Classe: | Data: |

1. [2 pt.] Collega ogni generazione con la rispettiva invenzione fondamentale

|  |  |
| --- | --- |
| 1° generazione | Transistor |
| 2° generazione | Von Neumann |
| 3° generazione | Intelligenza artificiale |
| 4° generazione | Semiconduttori |
| 5° generazione | Microprocessori |

1. [2 pt.] Trasforma da decimale a binario il seguente numero: 269
2. [2 pt.] Fai il complemento a due del seguente numero: 19
3. [2 pt.] Trasforma il seguente numero da decimale a esadecimale: 100
4. [2 pt.] Rappresenta in virgola fissa il seguente numero: +1.25