

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

2. [2 pt.] Trasforma da decimale a binario il seguente numero: 269
3. [2 pt.] Fai il complemento a due del seguente numero: 19
4. [2 pt.] Trasforma il seguente numero da decimale a esadecimale: 100
5. [2 pt.] Rappresenta in virgola fissa il seguente numero: +1.25