| Esame di Stato – Terza prova – Informatica | Prova 2 |
|---|-----------------|
| Nome e Cognome | 5AST |
| Spiega cos'è una Automa di riconoscimento (anche formalmente) e quale | utilità pratica |
| può avere un tale modello. | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| Spiega l'architettura di Von Neumann presentando le partiti che lo comp particolare riferimento ai registri e alle unità più importanti. | ongono, cor |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| 3) Spiega brevemente cos'è un DBMS (data base management system) e qua sue caratteristiche principali. | ali sono le |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |