

Ricerca sui MICROPROCESSORI

Materia: SISTEMI E RETI

Classe: 3E

Alla seconda pagina vi è l'elenco degli alunni e l'argomento che gli è stato assegnato. Per ciascun argomento effettuare una ricerca, raccogliere e rielaborare il materiale sotto forma di file di testo o preferibilmente presentazione (Powerpoint o similari.).

Per la valutazione sono fondamentali:

- Informazioni sulla creazione (anno, costruttore, inventore...)
- Tecnologia produttiva (es. Dimensioni in nm, innovazioni tecnologiche, frequenza del microprocessore).
- Capacità di sintesi, argomentazione e rielaborazione

Cognome	Argomento
ABBAS	ENIAC
ANDREJIC	Le differenze tra Intel Core i7, i5, i3
BORDONI	Colossus di Alan Turing
BORMOLINI	Z3 di Konrad Zuse
BOSCAROL	EDVAC
BRIJA	Intel Broadwell (serie 5000)
CARLINI	Olivetti P101
CHIOCCHETTI	Intel 4004 di Federico Faggin
DELUGAN	Il Sistema PAO a 10nm : Cannon Lake, Ice Lake e Tiger Lake.
GIANNOTTA	Intel 8086
GOMEZ	AMD K8
KHAN	Intel 8386- 8486
KISIL	Intel Centrino
KOCILLARI	Pentium D "Smithfield" e "Presler"
KURTI	AMD K6
LOMBARDI	Pentium
MARON	Architettura Zen, nome in codice "Ryzen"
MASARO	Pentium II
MONTINI	AMD K5
MUHAMMAD	Microprocessori quantistici
PAPUGA	Intel Kaby Lake (serie 7000).
PELLEGRINI	Intel Core Haswell (serie 4000),
RAMA	Pentium III
SOLAK	Pentium 4
TOLLARDO	AMD K7 Athlon
VENTRIGLIA	Intel Core Microarchitecture
WARME	Intel Skylake (serie 6000)
WATAGODAGE	Intel 8080