SISTEMI OPERATIVI

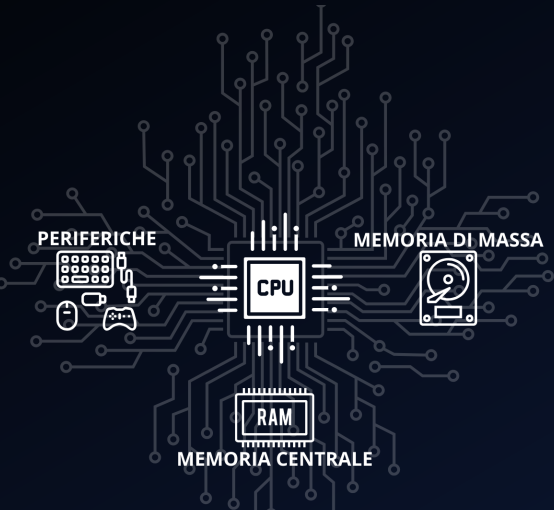
INTRODUZIONE

SISTEMI OPERATIVI

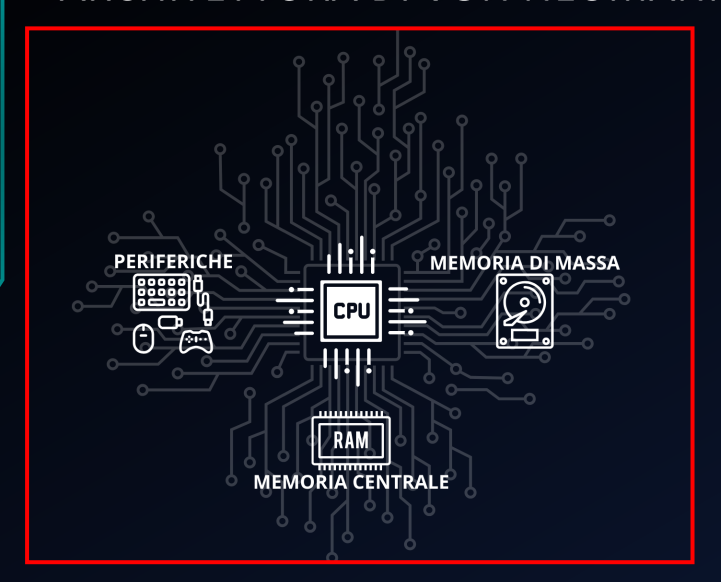
Un sistema operativo (SO) è un SOFTWARE fondamentale che GESTISCE L'HARDWARE di un computer e fornisce servizi essenziali alle applicazioni software. In sostanza, funge da INTERMEDIARIO tra l'utente, il software applicativo e le risorse hardware del sistema, garantendo che tutte le operazioni vengano eseguite in modo efficiente e sicuro.



ARCHITETTURA DI VON NEUMANN



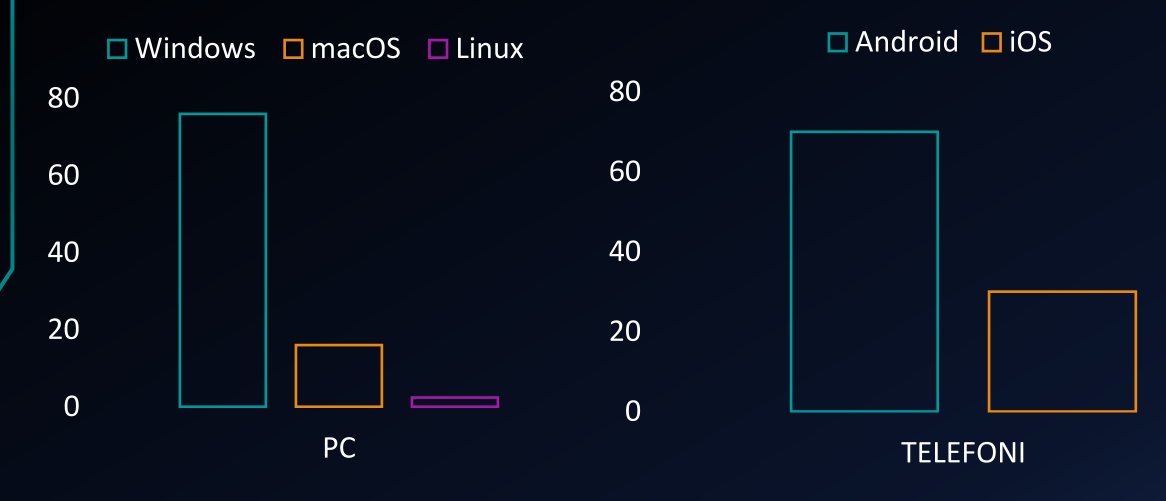
ARCHITETTURA DI VON NEUMANN



SISTEMA OPERATIVO

- GESTISCE LE MEMORIE
- GESTISCE LE PERIFERICHE
- GESTISCE I PROCESSORI
- GESTISCE L'EFFICIENZA
- GESTISCE L'USABILITA'

SISTEMI OPERATIVI PIÙ UTILIZZATI



SISTEMI OPERATIVI

ACCENSIONE DEL DISPOSITIVO

BOOTSTRAP

Il bootstrap del sistema operativo è il processo di avvio di un computer, che inizia quando si preme il pulsante di accensione. Durante questa fase, il sistema CARICA IL KERNEL del sistema operativo nella memoria centrale (RAM) a partire dalla memoria secondaria (come un disco rigido o un SSD) e avvia il sistema operativo.

BOOTSTRAP

- 1. Accensione del computer: Il processore esegue il FIRMWARE del BIOS (Basic Input/Output System) o UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) presente nella ROM (Read-Only Memory);
- 2. Caricamento del BOOTLOADER: Il BIOS/UEFI cerca un bootloader nel dispositivo di avvio configurato e lo ESEGUE;
- 3. Caricamento del kernel: Il bootloader carica il KERNEL del sistema operativo nella RAM;
- 4. Inizializzazione del sistema operativo: Il kernel AVVIA i processi necessari e trasferisce il controllo al SISTEMA OPERATIVO.

ESEMPIO

TAILS



https://tails.net/index.it.html