Ex1. SPECIFICHE COMPUTER

Per lo studio del mio Computer parto dicendo che utilizzo un assemblato fisso , fatto assemblare da una compagnia denominata PCSPECIALIST : https://www.pcspecialist.it/

La configurazione che monta il computer è la seguente.

• CPU: AMD Ryzen 5 5600X

SCHEDA MADRE: ASUS® PRIME B550-PLUS

• RAM: Corsair VENGEANCE 3000 MHz 16 GB

• HARD DISK: 1 TB

SCHEDA VIDEO: GEFORCE RTX 2060 6 GB

SISTEMA OPERATIVO: Windows 11 Home x64

• MONITOR: Samsung Odiyssey G5 curvo 27" 2560X1440 (WQHD 2K) 144 HZ – 1 MS

Per conoscere in modo più specifico le caratteristiche del computer ho usufruito un programma gratuito denominato SIW (trial) .

Dalla quale sono emersi i seguenti dati :

CPU: AMD Ryzen 5 5600X 6-core Processor ù
 Appartenente alla famiglia Amd Am4 Gen3 Systems
 Velocità massima (CLOCK) CPU 4650 MHz
 Tipo memoria DDR4
 64 BIT

SCHEDA MADRE: ASUS® PRIME B550-PLUS

• RAM: Corsair VENGEANCE 3000 MHz 16 GB (8+8) - 15,91 GB utilizzabili

Occupata - 8152,50 MB

liberi - 7727,5 MB

• HARD DISK: 1 TB -

Occupata - 446 GB

Libera - 446 GB

• SCHEDA VIDEO: GEFORCE RTX 2060 6 GB

6 GB MEMORIA VIDEO

GPU - 192 BIT - 1365 MHZ CLOCK