**Il Reporto delle configurazione del PC**

**CPU (Central Processing Unit)**

La CPU, o processore centrale, è il componente principale del computer responsabile dell'elaborazione delle istruzioni. Per esempio le specifiche la mia cpu :  
  
 **Marca e Modello:** Intel Core i7-8750H

 **Velocità di Clock:** 2.2 GHz (fino a 4.1 GHz con Turbo Boost)

 **Numero di Core:** 6 core

 **Numero di Thread:** 12 thread

 **Cache:** 9 MB

 **Tecnologia di Fabbricazione:** 14nm

**RAM (Random Access Memory)**

La RAM è la memoria temporanea utilizzata dal sistema operativo e dalle applicazioni per memorizzare i dati attualmente in uso. Le specifiche della RAM mia:

* **Capacità Totale:** 16 GB
* **Tipo di RAM:** DDR4
* **Velocità della RAM:** 1333 MHz
* **Numero di Moduli:** 2 x 8 GB
* **Marca:** Samsung

**Hard Disk**

L'hard disk è il dispositivo di archiviazione principale del computer, dove vengono memorizzati tutti i dati e i programmi. Le specifiche dei miei hard disks. SSD e HDD

#### **SSD**

* **Tipo di Hard Disk:** SSD
* **Capacità:** 1 TB
* **Marca:** Samsung 970 Evo
* **Velocità di Lettura:** fino a 3500 MB/s
* **Velocità di Scrittura:** fino a 2500 MB/s

**HDD**

* **Tipo di Hard Disk:** HDD
* **Capacità:** 1 TB
* **Velocità di Rotazione:** 5400 RPM
* **Marca:** Western Digital

**P.S Ho usato il software HWINFO per ottenere le specifiche con piu detagli.**

**BENCHMARK NOVABENCH (Facoltativo)**

