#### Esercizio 1

#### CPU:

- Intel Core I5 9400F
- clock da 2.9GHz con boost 2.0 arriva fino a 4.1GHz
- 6/6 core/threads
- cache 9 MB
- Non ha GPU integrata
- Compatibile con MB LGA1151
- consumo di 65w

#### RAM

- 2x Kingston Fury da 8Gb cad.
- DDR4
- Frequenza 2666MHz
- 2x Teamgroup da 8Gb cad.
- DDR4
- 3200MHz
- le 4 RAM girano a 2666MHz

# **GPU**

- Gigabyte Nvidia GeForce RTX 2060
- Vram 6Gb
- GDDR6
- PCI Express x16 3.0
- canali d'uscita 1 HDMI 2.0 e 3 DP 1.4
- versione DirectX 12.0
- consumo di 172.5w
- frequenza di 1680MHz
- velocità di memoria di 14000MHz
- ampiezza dati 192 bit
- una risoluzione massima di 7680x4320 pixel
- Per connetterlo all'alimentatore serve 1x 8-pin

### MB

• MSI B365M PRO-VDH LGA1151

- Supporta Intel Core/ Pentium Gold/ Celeron di nona e ottava generazione
- supporta RAM DDR4 Fino a 2666MHz

# ALIMENTATORE

• 550watt 80plus Bronze, 82% di efficienza al 20% di carico.

# ARCHIVIAZIONE:

- HDD WD Blue
- 1Tb
- 7200 RPM
- SATA 6GB/s
- Cache 16MB
- M2 NVME WD Black SN850X
- 1TB
- PCIe Gen4
- velocità di trasferimento fino a 7300MB/s