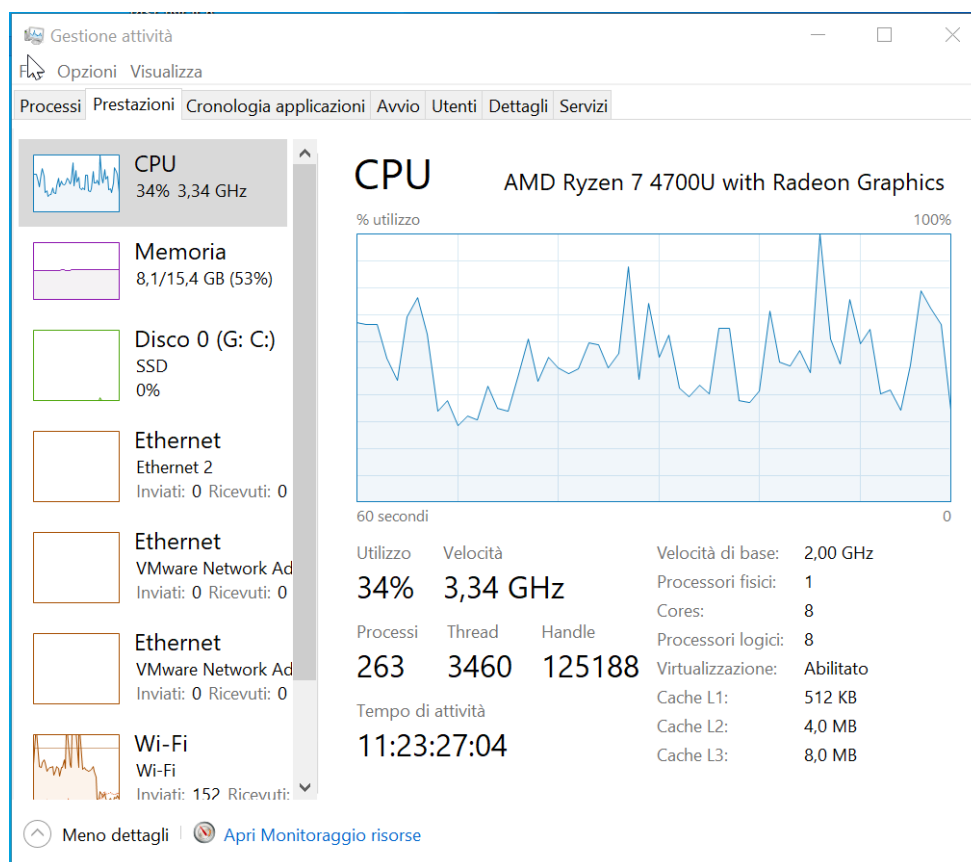


Caratteristiche principali del mio pc:

1) CPU:

- a) Name: AMD Ryzen 7 Mobile 4700U
- b) Code Name: Renoir
- c) Cores: 8 – Threads:8
- d) Revisione firmware: S5Z44106
- e) Socket: FP6
- f) Clockspeed: 2.0 GHz
- g) Turbo Speed: 4.1 GHz
- h) Cache Size: L1: 512 KB, L2: 4.0 MB, L3: 8 MB

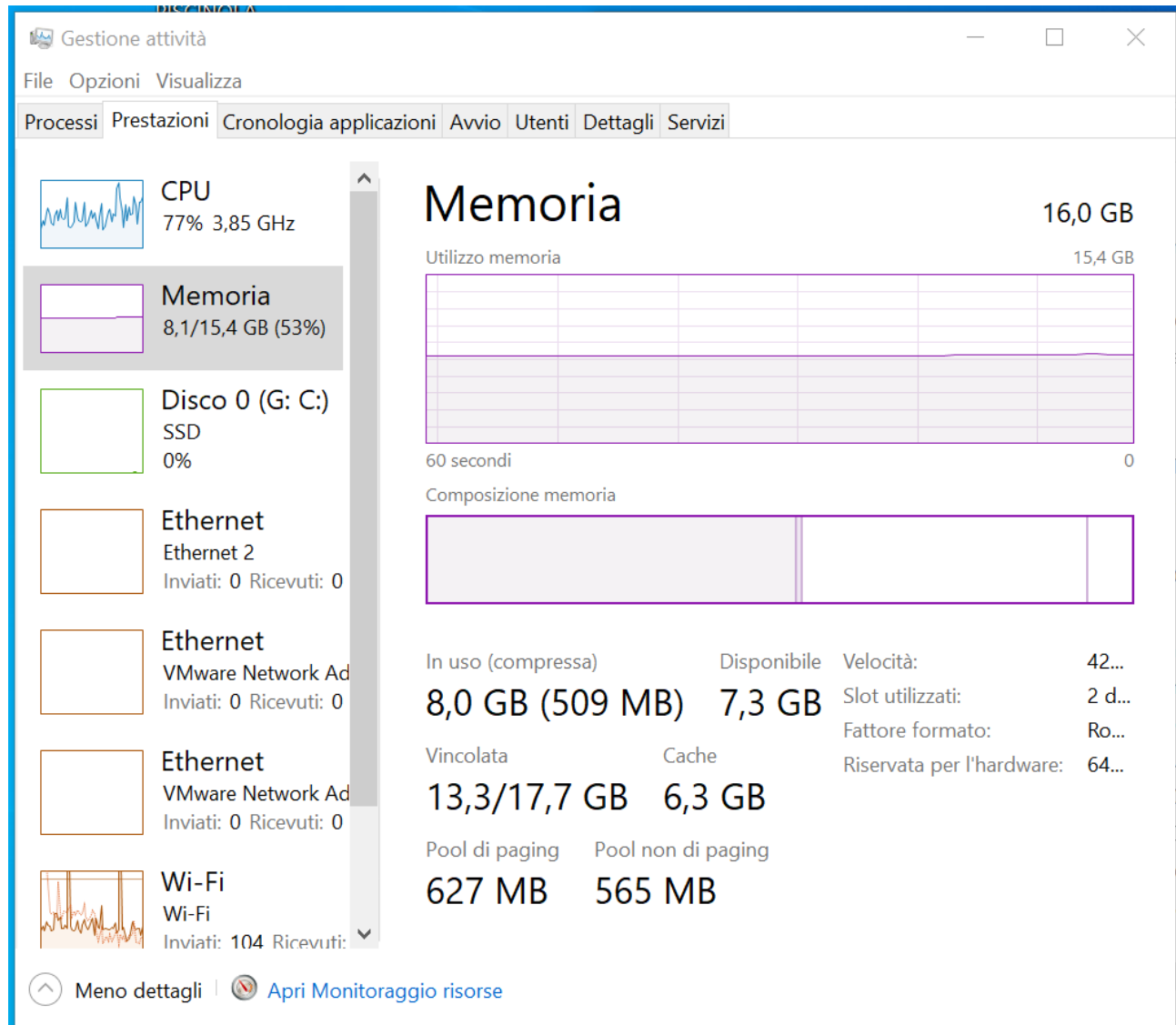
Questa è una istantanea dell'attività del mio processore:



Al momento la CPU non è saturata, nonostante l'apertura diversi programmi vi sono ancora delle risorse da poter sfruttare.

- 2) RAM:
- a) Brand
  - b) Type: LPDDR4x-SDRAM
  - c) Size: 16 gb
  - d) Memory speed: 4266MHz

Questa è una istantanea dell'attività della memoria RAM:

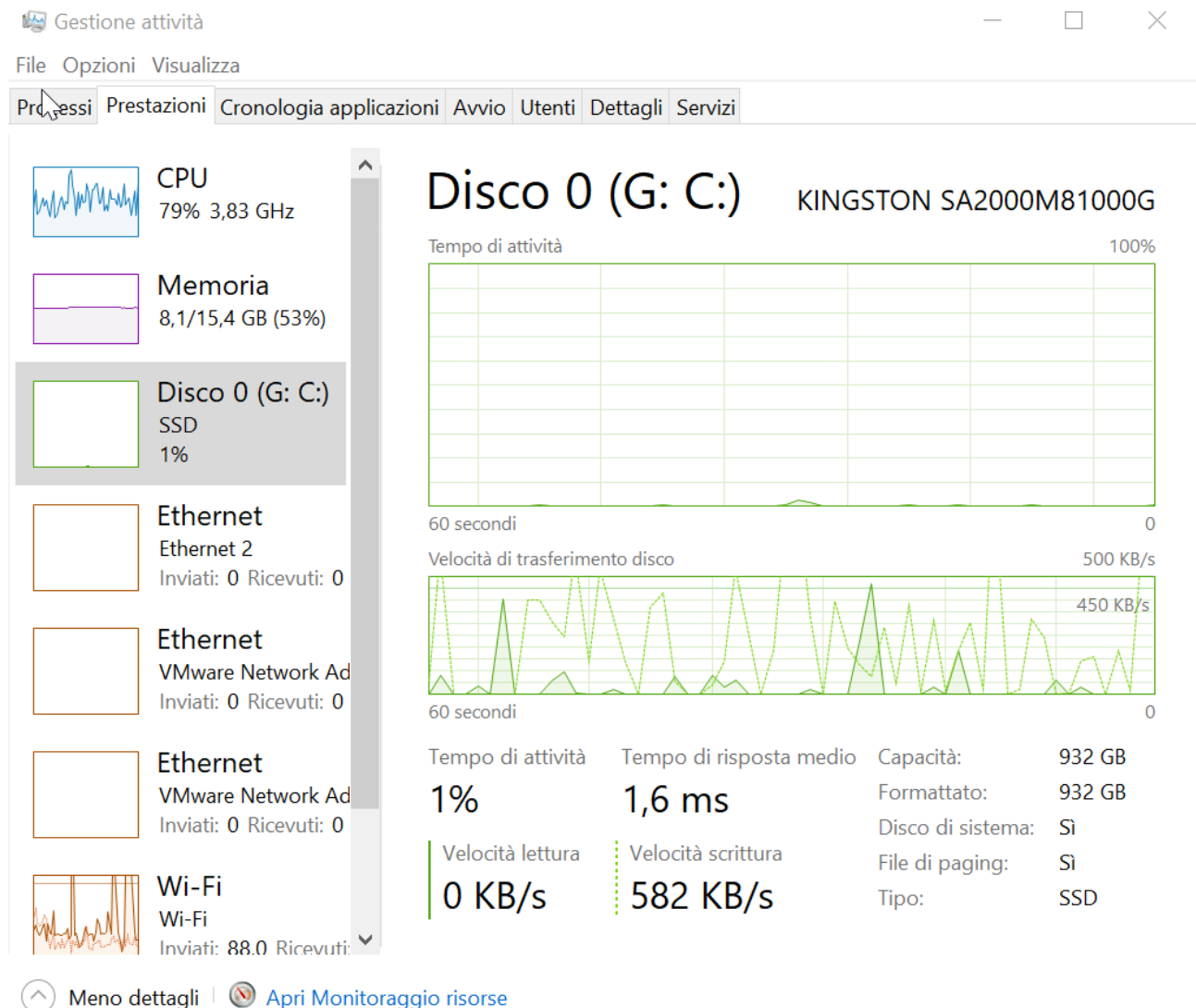


La RAM invece ne risente di più in quanto anche se l'attività dei singoli programmi non è dispendiosa essendo molteplici programmi aperti nello stesso momento c'è un maggior utilizzo di questa.

### 3) Hard Disk:

- a) Brand Name: Kingston
- b) Size: 1 TB
- c) Interface: NVMe
- d) Format: M.2 2280
- e) Controller SSD: Silicon Motion SM2263ENG

Questa è una istantanea dell'attività del mio Hard Disk:



Al momento come si evince dal grafico è ancora presente molto spazio sul disco