

Report primo esercizio epicode

CPU

Intel(R) Core(TM) i5-10300H CPU @ 2.50GHz

Velocità di base:	2,50 GHz
Processori fisici:	1
Cores:	4
Processori logici:	8
Virtualizzazione:	Abilitato
Cache L1:	256 KB
Cache L2:	1,0 MB
Cache L3:	8,0 MB

Utilizzo	33%
Velocità	3,97 GHz
Tempo di attività	1:04:54:08
Processi	290
Thread	4016
Handle	141938

Memoria

8,0 GB

Velocità:	2933 MHz
Slot utilizzati:	1 di 2
Fattore formato:	SODIMM
Riservata per l'hardware:	224 MB

Disponibile	897 MB
Cache	764 MB
Vincolata	13,3/18,8 GB
Pool di paging	550 MB
Pool non di paging	623 MB
In uso (compressa)	6,9 GB (101 MB)

Disco 0 (C:)

KBG40ZNV512G KIOXIA

Capacità: 477 GB

Formattato: 477 GB

Disco di sistema: Sì

File di paging: No

Tipo: SSD

Velocità lettura 65,3 KB/s

Velocità scrittura 188 KB/s

Tempo di attività 0%

Tempo di risposta medio 2,4 ms